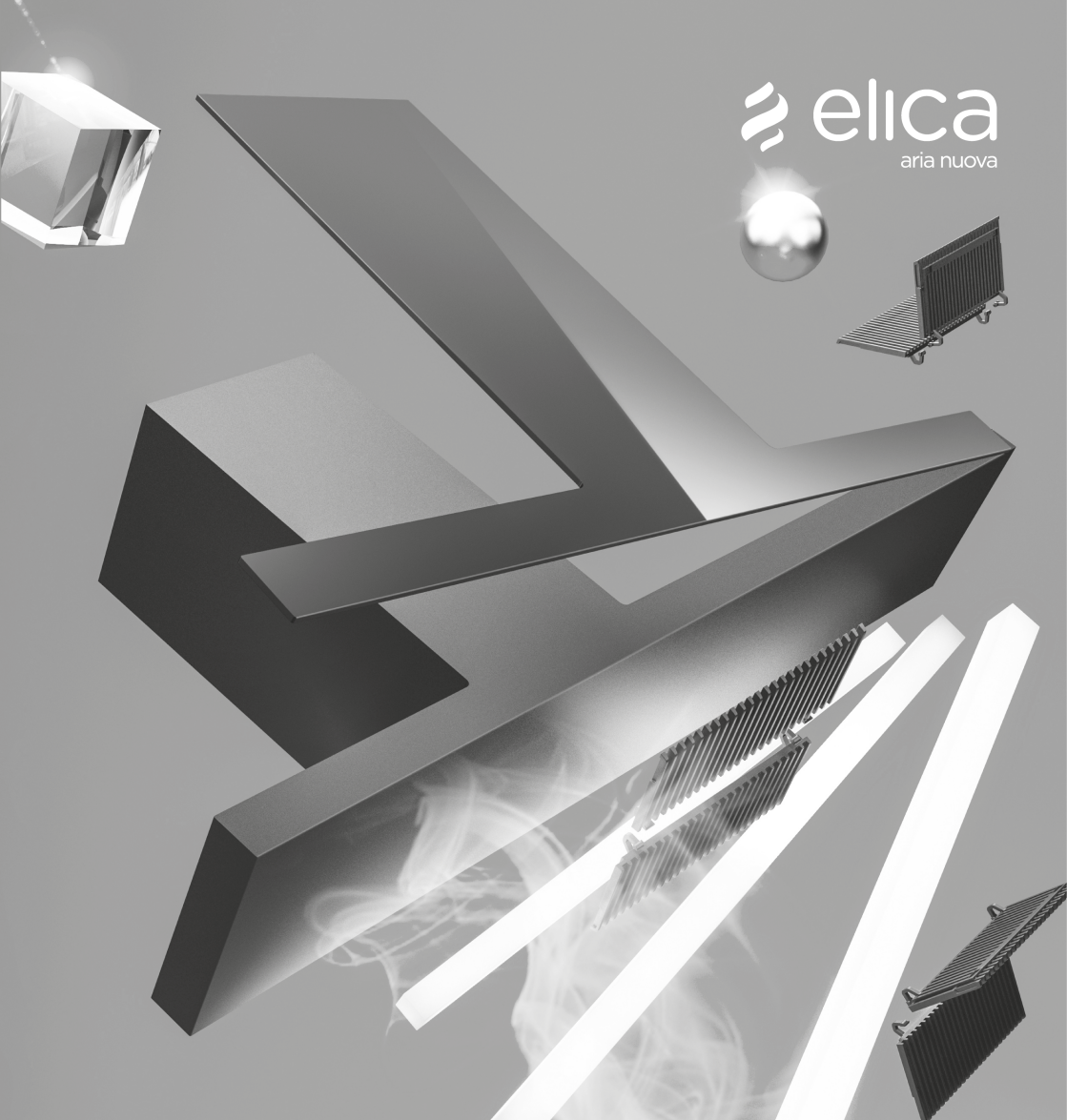




elica
aria nuova



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 namestitve |

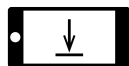
HR Upustva za montažu i za uporabu | **TR** Montaj ve kullanım talimatları | **AR** لواستانعمل التركيب طرق |



Download a
QR Code Reader app



Scan QR code



Download your
Manual

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

Prišne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Odmietať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poruchy, poškodenia alebo úrazu 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 nahliať. V prípade predaja, postupenia alebo prešťahovania 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 potrubiach 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 (ASPOŇ 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 príse nezákladané 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 priať na odvádzanie dymov, príse 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 namontovanej mriežky. • Výrobok sa NIKDY nesmie použiť bez správne namontovanej mriežky. • Výrobok sa NIKDY nesmie použiť ako oporná doska, pokial to nie je výslovne 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 vyslovať požiar, preto sa mu vždy vyhýbajte. • Fritovanie sa musí vykonávať pod kontrolou, aby sa zabránilo vzbúknutiu prehriateho oleja. • V prípade pochybností sa poradte s autorizovaným centrom pomoci alebo podobným kvalifikovaným personálom.

⚠ BEZPEČNOSŤ PRI INŠTALÁCIÍ

- 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 70 cm v prípade elektrických sporákov a 100 cm v prípade plynov alebo zmiešaných sporákov. • Ak sa v pokynoch na inštaláciu varného plynového zariadenia uvádzajú väčšia vzdialenosť, je potrebné ju brať do úvahy.

Kontrola stropu na prvú inštaláciu:

- Strop musí byť rovný, horizontálny a dostatočne pevný a odolný. • Odsávač je navrhnutý na inštaláciu vo falošnom strope. Falošný strop musí byť pevný a musí mať nosnosť primeranú pre výrobok s hmotnosťou max. **35 kg.** • Odsávač neinštalujte priamo do panelov falošného stropu, ale vždy využite primeraný rám alebo podperu.

⚠ BEZPEČNOSŤ V PRÍPADE ELEKTRICKÉHO PRIPOJENIA

- Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku nachádzajúcemu sa vnútri výrobku. • Ak je výrobok vybavený zástrčkou, pripojte výrobok k zásuvke v zhode s platnými normami nachádzajúcimi sa v priestore prístupnom

aj po inštalácii. • Ak zástrčka nie je vo výbave (priame pripojenie k sieti) alebo zásuvka sa nenachádza v prístupnom priestore, aj po inštalácii, použite bipolárny vypínač podľa normy, ktorý zabezpečí úplné odpojenie siete v podmienkach kategórie prepäťia III, v súlade s inštalačnými predpismi. • Výrobok je vybavený špeciálnym napájacím káblom; v prípade poškodenia kábla oň požiadajte službu technickej pomoci.

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

KIT WINDOWS: Výrobok je určený na použitie v spojení so **SÚPRAVOU** okenného senzora Window (výrobca nedodáva). Ak je nainštalovaná súprava okenného senzora Window (iba v prípade, že sa používa režim ODSÁVANIA), odsávanie vzduchu sa deaktivuje vždy, keď senzor zistí, že okno v miestnosti, na ktorom je namontovaný, je zatvorené. **elektrické pripojenie SÚPRAVY k spotrebiču musí vykonať kvalifikovaný a špecializovaný technik.** **SÚPRAVA** musí mať samostatnú certifikáciu v súlade s bezpečnostnými normami, ktoré sa vzťahujú na komponent a jeho použitie so spotrebičom. Montáž sa musí vykonať v súlade s platnými nariadeniami pre domáce spotrebiče.

POZOR: kálové vedenie SÚPRAVY na pripojenie k výrobku musí byť súčasťou obvodu s certifikáciou pre bezpečné veľmi malé napätie (SELV). Výrobca tohto spotrebiča odmieta akúkoľvek zodpovednosť za prípadné problémy, škody alebo požiar spôsobené poruchami a/alebo problémami súvisiacimi s nesprávou činnosťou a/alebo chybou inštaláciou SÚPRAVY.

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 začnate vařiť, zapnite zariadenie na minimálnu rýchlosť, a nechajte ho zapnuté aj niekoľko minút po ukončení varenia. Rýchlosť zvýšte iba v prípade veľkého množstva dymu a par 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 vycistite. 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 narabávané ako s domovým odpadom, ale musí byť odovzdaný do vhodnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Je potrebné ho zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi pre likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o spracovaní, opäťovnom použíti 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 norem 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

Odsávač je vyrobený na použitie v odsávacej verzii s externým odčerpávaním.

Môžete si kúpiť súpravu na filtračnú verziu prevádzky (pozri nasledujúci odsek Filtračná verzia).

UPOZORNENIE!: Potrubia sa nedodávajú a musia sa kúpiť samostatne.

• Odsávacia verzia:

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

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

Preto odmietať 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 odmaší a zbabí 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/filtre s aktívnym uhlím, ak sú dodané (pozri aj príslušný odsek).
- Tento/tieto sa znova 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 ovládaciemu 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.

■ 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 elektrospotrebiča s rádiovým zariadením s modulom WiFi je v zhode so smernicou 2014/53/EÚ.

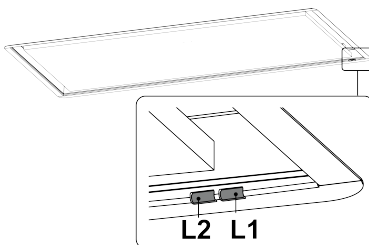
Rádiové zariadenie funguje vo frekvenčnom rozsahu ISM na 2,4 GHz, maximálny výkon s prenášanou rádiovfrekvenciou nepresahuje 20 dBm (e.i.r.p.).

Varovania:

- **Ochrana údajov:** Údaje, ktoré pripojené zariadenie zisťuje, sa zhromažďujú preto, aby sa umožnilo využitie všetkých služieb pripojeného elektrospotrebiča. 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 vyhľadajúcim 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

■ OVLÁDACÍ PANEL



■ TOTO MUSÍTE VEDIĘ SKÓR AKO ZAČNETE

Tento výrobok si vyžaduje predbežné úkony pred použitím:

● POTREBNÝ ÚKON:

Pripojenie rádiového ovládania.

Tento výrobok je predurčený na prevádzku iba s rádiovým ovládaním Elica. Aby ste tento výrobok mohli používať, je potrebné vykonať pripojenie rádiového ovládania.

Na základe kúpeného výrobku nájdete vo výbave jedno z dvoch rádiových ovládanií na obrázku:

Rádiové ovládanie 1:



Rádiové ovládanie 2:



Pokyny k pripojeniu sú uvedené v návode dodanom s rádiovým ovládáním.

Uskutočnené pripojenie diaľkového ovládania sa zobrazí na odsávači s obojmi LED L1 a L2 blikajúcimi na bielo.

Upozornenie: v návode pre rádiové ovládania sú uvedené základné funkcie, v tomto návode nájdete aj ďalšie pokyny použitia a ďalšie funkcie s vysvetlením ako ich aktivovať prostredníctvom rádiového ovládania. V prípadoch, v ktorých nie je odkaz na špecifické rádiové ovládanie, pokyny sú platné pre oba.

Poznámka: Dve rádiové ovládania sú vzájomne zameniteľné, preto, ak si želáte, je vždy možné kúpiť ich samostatne, v obchode www.elica.com, to, ktoré nie je vo výbave s výrobkom.

● NEPOVINNÝ ÚKON:

Vol'ba varnej dosky.

Výrobok je navrhnutý na čo najlepšie prispôsobenie jeho výkonu v závislosti od varnej dosky, na ktorej pracuje. Predvolene je výrobok nastavený na prácu s PLYNOVÝMI doskami.

Ak si želáte zmeniť toto nastavenie, po pripojení rádiového ovládania si pozrite kapitolu „**Nastavenie varnej dosky**“.

● AUTOMATICKÝ ÚKON:

Kalibrácia snímača VOC

Ak sa NEVYKONÁ nepovinný úkon Vol'by varnej dosky, kalibrácia snímača VOC sa spustí v automatickom režime po uplynutí **2min.** od pripojenia výrobku k elektrickej sieti. Kalibrácia trvá **5 min.** LED L1 bliká na zeleno a vypne sa po dokončení postupu kalibrácie.

Pozor! Počas kalibrácie sa motor zapne pri rýchlosťi 1. Viac podrobností o snímači VOC nájdete v kapitolách venovaných tejto funkcií, ktoré nájdete nižšie.

■ POUŽITIE OVLÁDANÍ

● Rýchlosť odsávania

Tento výrobok je vybavený **5 rýchlosťami** odsávania, z ktorých sú **2 časované rýchlosťi booster**:

Booster 1 (rýchlosť 4) načasovaná na 15 min.

Booster 2 (rýchlosť 5) načasovaná na 5 min.

Po uplynutí minút uvedených vyššie sa rýchlosť odsávania automaticky nastaví na rýchlosť 2.

● Delay off (Oneskorenie)

Prostredníctvom diaľkového ovládania je možné naprogramovať vypnutie oneskorené na základe rýchlosťi (výkonu) odsávania aktívnej v tej chvíli; rýchlosťi, na ktorých je možné aktivovať túto funkciu, sú nasledujúce:

Rýchlosť 1 (nízke odsávanie): 20 min.

Rýchlosť 2 (stredné odsávanie): 15 min.

Rýchlosť 3 (vysoké odsávanie): 10 min.

Poznámka (iba pre výrobky s funkciou WiFi): Oneskorenie sa môže naprogramovať zdokonaleným spôsobom, keď sa pripojíte ku Cloud Elica, prostredníctvom aplikácie **Elica Connect**. V tomto prípade však nebude možné riadiť Oneskorenie diaľkovým ovládaním až do najbližšieho resetu alebo vypnutia WiFi.

● Aktivácia/Deaktivácia indikátora nasýtenia filtrov

Vykonať s vypnutým výrobkom. Indikátor nasýtenia uhlíkového filtra je bežne deaktivovaný, kým indikátor nasýtenia tukov je bežne aktivovaný.

S rádiovým ovládaním 1:

Západový filter: Súčasne stlačte tlačidlá **A+B+D** na **2 sek.** každým stlačením sekvenčne prechádza z aktívneho na neaktívny. (**Aktívny = LED L1 červené stále a LED L2 červené blikajúce. Neaktivny = LED L1 červené stále a LED L2 vypnuté**)

Tukový filter: Súčasne stlačte tlačidlá **A+B+C** na **2 sek.** každým stlačením sekvenčne prechádza z aktívneho na deaktivovaný. (**Aktívny = LED L1 oranžové stále a LED L2 oranžové blikajúce. Neaktivny = LED L1 oranžové stále a LED L2 oranžové vypnuté**)

Počkajte **10 sek.** na uloženie zvoleného nastavenia.

S rádiovým ovládaním 2:

Tento postup je opísaný v návode diaľkového ovládania.

Počkajte **10 sek.** na uloženie zvoleného nastavenia.

● Indikátory nasýtenia filtrov

Led nachádzajúce sa na odsávači signalizujú potrebu vykonať údržbu filtrov.

Západový filter: **L1 + L2 blikajúce na červeno.**

Tukový filter: **L1 + L2 blikajúce na oranžovo.**

Poznámka: Signalizácia nasýtenia filtra je viditeľná na **10 sek.** pri zapnutí odsávača. Po vykonaní údržby filtrov je potrebné vykonať **reset nasýtenia filtrov**.

● Reset nasýtenia filtrov

Tento úkon sa vykoná do prvých **10sek.** po zapnutí výrobku.

Postup je opísaný v návode rádiového ovládania.

Poznámka: Ak existujú dve aktívne signalizácie tukového a západového filtra, úkon sa vykoná dvakrát.

● Funkcia automatickej rýchlosťi odsávania (funkcia VOC):

Tento výrobok je vybavený snímačom (**snímač VOC - prchavých organických zlúčenín**), ktorý moduluje rýchlosť odsávania automaticky podľa zisteného množstva dymov.

Táto funkcia sa aktivuje ručne prostredníctvom rádiového ovládania alebo aplikácie Elica connect.

Keď je funkcia aktívna, **LED L1 sa rozsvieti na bielo**.

Ak snímač po aktivácii zistí neprítomnosť dymov niekoľko minút, motor sa vypne.

Poznámka: Funkcia v každom prípade zostane aktívna a ak do nasledujúcich **2 hodinách** snímač zistí paru, motor sa automaticky znova spustí. Po uplynutí **2 hodín** nepretržitých bez zistenia dymov sa funkcia vypne. Je vždy možné túto funkciu vypnúť ručne, kedykoľvek, pomocou rádiového ovládania alebo aplikácie Elica connect.

● Kalibrácia snímača VOC:

Kalibrácia je potrebná na to, aby snímač výrobku pracoval správne, kalibrácia sa uskutočňuje dvomi spôsobmi:

Automatický: vždy, keď sa odsávač znova pripojí k elektrickej sieti (napr.: pri prej inštalácií alebo po výpadku prúdu).

Ručný: Ručná kalibrácia si vyžaduje, aby motor výrobku bol v stave OFF a aby v prostredí, kde sa inštaluje, pretrvávali normálne podmienky prostredia. Tento úkon sa vykoná, keď sa zistí neuspokojivá prevádzka v automatickom režime.

S rádiovým ovládaním 1:

Stlačte súčasne A+D na **2 sek.**

S rádiovým ovládaním 2:

Tento postup je opísaný v návode diaľkového ovládania.

Počas kalibrácie LED L1 bliká **nazeleno**.

Ak chcete zrušiť prebiehajúcu kalibráciu, zopakujte postup použitý na spustenie kalibrácie.

• Nastavenie varnej dosky (pre snímač VOC)

Pre lepšie využitie funkcie **VOC** je potrebné zvoliť správny typ varnej dosky z dostupných: GAS - Indukčná alebo elektrická. **Predvolene je nastavená doska GAS.**

Toto nastavenie si vyžaduje, aby motor výrobku bol v stave OFF, ako aj, aby snímač VOC bol deaktivovaný.

S rádiovým ovládaním 1:

súčasne stlačte tlačidlá **B+D na 2 sek.** zvukový signál bude signalizovať, že ste vstúpili do menu nastavenia varnej dosky. Odialto tlačidlami **B** a **C** sa môžete posúvať dopredu a späť na výber požadovanej dosky. Pri každom stlačení sa zvolí jeden typ varnej dosky, LED L1 sa rozsvieti inou farbou na základe zvolenej dosky: **Zelená** = plynová; **žltá** = elektrická; **modrozelená** = indukčná.

S rádiovým ovládaním 2:

súčasne stlačte tlačidlá **A+D na 2 sek.** Odialto tlačidlami **B** a **C** sa môžete posúvať dopredu a späť na výber požadovanej dosky. Pri každom stlačení sa zvolí jeden typ varnej dosky, LED L1 sa rozsvieti inou farbou na základe zvolenej dosky: **Zelená** = plynová; **žltá** = elektrická; **modrozelená** = indukčná.

Poznámka: po opäťovnom nastavení typu dosky iného ako predvoleného alebo predchádzajúceho, sa vykoná automatická kalibrácia **snímača VOC**. Pozri kapitolu týkajúcu sa tejto funkcie.

■ KONTROLA VÝROBKU S WIFI

Sú k dispozícii dva režimy ovládania výrobku prostredníctvom wifi, pre tento režim je potrebné stiahnuť si aplikáciu **Elica Connect** a postupovať podľa uvedených pokynov.

• Režim Elica Cloud

Táto funkcia umožňuje ovládať výrobok mobilným zariadením, aj mimo domu.

• Režim Direct Control

Táto funkcia umožňuje ovládať výrobok mobilným zariadením, ako keby išlo o rádiové ovládanie.

• Konfigurácia WiFi:

Riadte sa pokynmi uvedenými v app. **Elica Connect** pre konfiguráciu WiFi. Počas postupu konfigurácie sa LED L2 odsávača rozsvietí, čím signalizuje stav konektivity (pozri

tabuľku stavu WiFi nižšie). Pre prerušenie postupu konfigurácie WiFi stlačte asi na **2 sek.** tlačidlo A rádiového ovládania, keď LED L2 odsávača svieti pulzujúcim rýchlym svetlom.

• Reset konfigurácie WiFi:

Tento úkon slúži na uvedenie výrobku do továrenskej konfigurácie.

S rádiovým ovládaním 1:

stlačte na **2 sek.** tlačidlá **A+B**.

S rádiovým ovládaním 2:

stlačte na **2 sek.** tlačidlá **D+E**.

Poznámka: Heslo a všetky ostatné nastavenia vykonané v app. **Elica Connect** sa vynulujú a bude potrebné ich znova nastaviť.

• Zapnutie/vypnutie WiFi:

Po vykonaní konfigurácie je možné zapnúť / vypnúť WiFi.

S rádiovým ovládaním 1:

Stlačte na **2 sek.** tlačidlo **A**.

S rádiovým ovládaním 2:

Tento postup je opísaný v návode diaľkového ovládania.

Poznámka: Vypnutie WiFi týmto postupom neprinesie stratu parametrov uložených predtým.

TABUĽKA STAVU WiFi

LED L2	Stav WiFi
Svetlo vypnuté	WiFi nekonfigurovaná alebo vypnutá
Svetlo zapnuté biele stále	WiFi pripojená
Svetlo pulzujúce rýchle oranžové	Pokus o pripojenie k routeru WiFi
Svetlo pulzujúce pomalé oranžové	Pokus o pripojenie ku clodu Elica (v režime Cloud)
Svetlo zapnuté biele s krátkym pulzujúcim svetlom	Prijatie diaľkového ovládania: zapnutie motora alebo svetla atď.
Svetlo stále oranžové	Priamy režim s momentálne odpojenou app. (v režime Direct)

■ VAROVANIA PRE ÚDRŽBU

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

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

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

X A Protitukový filter: Kovový protitukový filter sa musí čistiť raz za mesiac neagresívnymi čistiacimi prostriedkami, ručne alebo v umývačke riadu pri nízkych teplotách a krátkom cykle. Protitukový filter demontujte potiahnutím z pružinov uvoľňovaci urovkou.

• Protitukový filter zadržiava tukové časticie pochádzajúce z varenia. Pri umývaní v umývačke riadu sa protitukový filter môže odťať, ale jeho filtračné vlastnosti sa absolútne nezmenia.

X C Obvodový odsávací panel: Obvodový odsávací panel sa vždy necháva zatvorený a otvára sa iba v prípade údržby (napr. čistenia alebo výmeny filtrov).

Osvetlenie

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

• 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.

HU

A termékét 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 tüzesetekért.

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

• Fontos, hogy a termékhez mellékelt összes kézikönyvet mindig megőrizze, hogy konzultálás céljából bármikor fellapozhassa őket. Eladás, átadás vagy áttelepítés esetén győződjön meg róla, hogy a kézikönyvet a készülékkel együtt adjta át. • Figyelmesen olvassa el az utasításokat: fontos beszerelési, használati és biztonsági információkat tartalmaz. • Ellenőrizze a termék épiségett, mielőtt hozzákezdene 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 viszonteladónál.

***:** az ezzel a szimbólummal jelölt részek opcionális tartozékok, melyek csak nemely 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 használhajták, ha felügyelet alatt vannak vagy ha megkapták a készülék biztonságos használatával és a benne rejő 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 termék gyakran tisztítása minden belül, minden kívül (LEGALÁBB HAVI EGYSZER), mindenképp tartsa be a karbantartási utasításokban leírtakat. • A termék tisztítási, valamint a szűrő tisztítási és a cseréjükre vonatkozó szabványainak nem betartása tüzeszélyt 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 termékét 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, ha csak kifejezetten nem jelezzi. • A lámpacserehez csak a jelen kézikönyv karbantartás/világítás rendszer című fejezetében megadott lámpatípushat 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. • Kétség 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 ésőrizze meg. • FIGYELMEZTETÉS: A csavarok és rögzítő elemek nem az útmutató szerinti felhelyezésének hiánya elektromos veszélyt okozhat. • A kivezető cső nem a felszereltség része és külön meg kell vásárolni. • A kivezető cső átmérője legyen a csatlakozogyrű átmérőjével azonos. • A termék főzölaprá történő felszereléséhez kövesse a rajzokon feltüntetett magasságot. • A főzészközön lévő edények támasztó felülete és a páraelszívó legalacsonyabb része között minimális távolságnak legalább 70 cm kell lennie elektromos és 100 cm gáz- vagy vegyes tüzelésű tüzhelyek esetén. • Ha a gátlúzhely telepítési útmutatója nagyobb távolságot határoz meg, azt figyelembe kell venni.

Ellenorízze a mennyezetet az első telepítés előtt:

- A mennyezetnek síknak, vízszintesnek és kellenő szilárdnak és erősnek kell lennie. • A páraelszívót álmennyezetbe történő beépítésre terveztek. Az álmennyezetnek szilárdnak kell lennie, és megfelelő teherbírással kell rendelkeznie a max. 35 kg tömegű termék megtartásához. • Ne telepítse a páraelszívót közvetlenül az álmennyezet paneljéibe, hanem minden vegyen igénybe egy megfelelő vázat vagy egy tartószerkezetet.

AZ ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS BIZTONSÁGA

• A hálózati feszültségnak meg kell egyeznie a termék belsejében található címkén feltüntetett feszültséggel. • Ha dugóval van ellátva, csatlakoztassa a terméket az aktuális előirásoknak megfelelő aljzathoz, amely a beépítés után is hozzáérhető helyen található. • Ha nincs dugó (közvetlen csatlakozás az elektromos hálózathoz), vagy ha a dugó még a felszerelés után sem helyezkedik el hozzáérhető helyen, akkor alkalmazzon egy szabványos bipoláris kapcsolót, amely a III. kategoriájú túlfeszültség esetén teljes hálózati leválasztást biztosít, a telepítés szabályainak megfelelően. • A termék speciális tápkábelrel van felszerelve; ha a kábel megsérült, kérjen újat a műszaki ügyfelszolgálatról.

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

KIT WINDOWS: A terméket egy Window KIT szenzorral (a gyártó nem biztosítja) való használatra terveztek. A Window KIT szensor telepítésével (csak SZÍVÓ üzemmódbeli használatkor) a légszívás kikapcsol, akárhányszor a szobában lévő ablak, amelyre a KIT van szerelve, zárva van. A KIT-nek a készülékhez való elektromos csatlakoztatását szakképzett műszaki személyzetnek kell végrehajtania. A KIT-hez külön tanúsítványt kell biztosítani az összetételere és a készülékkel való használatra vonatkozó biztonsági szabványok tekintetében. A telepítést az érvényben lévő háztartási készülékekre vonatkozó előírások

szerint kell elvégezni.

FIGYELEM: a KIT-nek a készülékhez való csatlakozását szolgáló kábelnek az érintésvédelmi törpefeszültségre (SELV) tanúsított áramkör részét kell képeznie. Az elektromos háztartási készülék gyártója semmiféle felelősséget nem vállal a KIT hibájából és/vagy üzemzavarából és/vagy hibás beszereléséből eredő esetleges kellemetlenségekért, károkért, tűzért.

Figyelem! Ne használja programozával, 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, hogy a néhány percen keresztül bekapcsolva a főzés után is. A sebességet csak nagy mennyiséggű füst és gőz esetén növelte a booster funkcióval csuk különleges esetekben. A szageliszív rendszer hatékonyságának megőrzése érdekében szükség esetén cserélje ki a szénszűrőt(ke)t. A zsírszűrő hatékonyságának megtartása érdekében szükség esetén cserélje ki. A hatékonyság optimalizációja és a zajcsökkenés érdekében használja a kézikönyvben megadott maximális átmérőjű csatornarendszert.

■ 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 egészségre vonatkozó, lehetséges negatív következmények megelőzéséhez.

A terméken, vagy az azt kísérő dokumentáción szereplő jelölés jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre kell szállítani. Ártalmatlanítását a helyi hulladéküzemeltető szabályoknak megfelelően végezze. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjön 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

A páraelszívót különböző kiürítéses elszívó kivitelben tervezték. A szűrős változathoz szükséges készlet külön megvásárolható (lásd a Szűrő változat c. részt).
FIGYELEM!: A csővek nincsenek mellékelve, azokat külön kell megvásárolni.

• Szívó változat:

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

Kisebb átmérőjű tömlök és fali keresztő lyukak csökkentik az elszívó teljesítményét és drasztikusan növelik a zajszintet.

Erre vonatkozó minden felelősséget kizárt.

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

• Szűrő változat:

Az elszívott levegőt zsírtalanítják és szagtalanítják, mielőtt visszavezetik a helyiségre. A termék ebben a változatban történő használatához további aktívszenes szűrőrendszeret kell felszerelni.

■ SZERELÉS ELSŐ TELEPÍTÉS

- Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék a beszerelésre kiválasztott zóna méretének megfelelő-e.
- Távolítsa el az aktívszenes szűrő(ke)t, ha van (lásd a vonatkozó bekezdést 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 minden könyen hozzá lehet-e fémi.
- A termék a legtöbb fal/mennyezet típushoz alkalmass rögzítőüibelekkel 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 motorháztétő súlyát.

■ 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 rádiómodulos háztartási készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

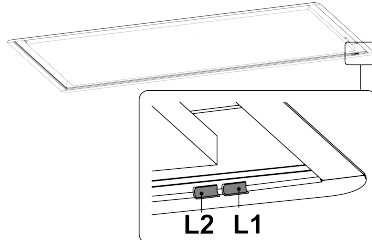
A rádióberendezés a 2,4 GHz-es ISM frekvenciasávban működik, a maximális továbbított rádiófrekvencia-teljesítmény nem haladja meg a 20 dBm-t (e.i.r.p.).

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 információkért látogasson el az www.elica.com weboldal erre a céla 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 erejük és tájékoztató jellegük.

■ MŰKÖDÉS

■ VEZÉRLŐPANEL



■ TUDNIVALÓK A KEZDÉS ELŐTT

Ez a termék használat előtt némi előkészítő munkát igényel:

• SZÜKSÉGES MŰVELET:

A távirányító csatlakoztatása.

Ez a termék csak Elica távirányítóval használható. Ahhoz, hogy ezt a terméket használni lehessen, **csatlakoztatni kell a távirányítót**.

A megvásárolt terméktől függően a képen látható két rádióvezérlő közül az egyiket fogja megtalálni:

1-es távirányító:



2-es távirányító:



A kapcsolódásra vonatkozó utasításokat a távirányítóhoz kapott kézikönyv tartalmazza.

A távirányító sikeres csatlakoztatása megjelenik a páraelszívón, ekkor az L1 és L2 LED **fehérén** villog.

Figyelem!: a távirányítók kézikönyvében fel vannak sorolva a fő funkciók. Ebben a kézikönyvben további használatra vonatkozó utasításokat és egyéb funkciókat is talál, valamint magyarázatot a funkciók távirányítóval való bekapcsolására vonatkozóan. Azokban az esetekben, amikor nincs utalás egy adott távirányítóra, az információ mindenkor típusra vonatkozik.

Megjegyzés: A két távirányító felcserélhető egymással, így ha szeretné, bármikor megvásárolhatja a termékhez nem tartozót külön a www.elica.com áruházban.

• OPCIONÁLIS MŰVELET:

A főzőlap kiválasztása.

A terméket úgy tervezték, hogy teljesítménye a lehető legjobban igazodjon a főzőlaphoz, amelyen működik. Alapértelmezés szerint a termék úgy van beállítva, hogy GÁZÜZEMŰ főzőláppal működjön.

Ha módosítani szeretné ezt a beállítást, a távirányító csatlakoztatása után lásd a „**Főzőlap beállítása**” c. fejezetet.

• AUTOMATIKUS MŰKÖDÉS:

VOC érzékelő kalibrálása

Ha az opcionális főzőlap-kiválasztási műveletre NEM kerül sor, a **VOC érzékelő kalibrálása 2 perc** elteltével automatikusan elindul azután, hogy a terméket rákötötték az elektromos hálózatra. A kalibrálás időtartama **5 perc**. Az L1 LED zöldén villog, és kikapcsol, ha a kalibrálási eljárás befejeződött.

Figyelem! A kalibrálás során a motor 1-es fordulatszámon jár. A VOC érzékelővel kapcsolatos további részletekért tekintse át a funkciót taglaló, későbbi fejezeteket.

■ A VEZÉRLŐK HASZNÁLATA

• Szívási sebesség

Ez a termék 5 szívási **sebességgel** van ellátva, ebbe beletervezik 2 időzített gyorsító sebesség is:

1-es gyorsító (4. sebesség) időzített 15 perc.

2-es gyorsító (5. sebesség) időzített 5 perc.

A fent jelzett percek végén a szívási sebesség automatikusan a 2. sebességre áll be.

• Késleltetés (Delay off)

A késleltetett kikapcsolást a távirányító segítségével lehet beállítani az adott pillanatban aktív szívási sebesség (teljesítmény) szerint; A sebességek, amelyek mellett ez a funkció engedélyezhető, a következő:

1. sebesség (kis szívás): 20 perc

2. sebesség (közepes szívás): 15 perc

3. sebesség (nagy szívás): 10 perc

Megjegyzés (csak WiFi funkcióval ellátott termékek esetén): A késleltetést haladóbb szinten is lehet programozni, ehhez csatlakozni kell az Elica felhőhöz az **Elica Connect** alkalmazásban keresztül. Ebben az esetben azonban a WiFi következő alaphelyzetbe állításáig vagy kikapcsolásáig nem lehet a késleltetést a távirányítóról kezelni.

• A szűrők telítettség-jelzőinek bekapsolása/kikapsolása

Kikapcsolt készüléken kell elvégezni. A szénszűrő telítettség-jelzője normál esetben ki van kapcsolva, a zsírszűrő telítettség-jelzője normál esetben pedig be van kapcsolva.

1-es távirányítóval:

Szagszűrő: Nyomja be egyszerre az **A+B+D** billentyűket **2 másodpercig**. minden egyes megnyomásnál aktívról inaktivára vált. (**Aktív = az L1 LED** folyamatosan pirosan világít, és az **L2 LED** pirosan villog. **Inaktív = az L1 LED** folyamatosan pirosan világít, és az **L2 LED** ki van kapcsolva)

Zsírszűrő: Nyomja be egyszerre az **A+B+C** gombokat **2 másodpercig**. minden egyes megnyomásnál aktívról inaktivára vált. (**Aktív = az L1 LED** folyamatosan narancssárgán világít, és az **L2 LED** narancssárgán villog. **Inaktív = az L1 LED** folyamatosan narancssárgán világít, és az **L2 LED** ki van kapcsolva)

Váron 10 másodpercret a kiválasztott beállítás mentéséhez.

2-es távirányítóval:

Ezt az eljárást a távirányító kézikönyve írja le.

Váron 10 másodpercret a kiválasztott beállítás mentéséhez.

• Szűrő telítettség-jelzők

A páraelszívón található LED-ek jelzik a szűrő karbantartásának szükségeségét.

Szagszűrő: L1 + L2 pirosan villog.

Zsírszűrő: L1 + L2 narancssárgán villog.

Megjegyzés: A szűrők telítettségének jelzése 10 másodpercig látható a páraelszívó bekapcsolásakor. A szűrő karbantartása után **vissza kell állítani a szűrők**

telítettségét.

• Szűrők telítettsége reset

Ezt a műveletet a készülék bekapcsolása után **10 másodpercen** belül el kell végezni.

Az eljárást a távirányító kézikönyve írja le.

Megjegyzés: Ha két aktív jelentés van (zsír és szag), akkor a műveletet kétszer kell elvégezni.

• Automatikus szivási sebesség funkció (VOC funkció):

Ez a termék egy érzékelővel (**VOC érzékelő**) van felszerelve, amely az érzékelő füstök mennyiségétől függően automatikusan módosítja a szivási sebességet.

Ezt a funkciót manuálisan kell engedélyezni a távirányítóval vagy az Elica connect alkalmazással.

Ha a funkció aktív, az **L1 LED Fehérén** világít.

Aktiválás után, ha az érzékelő néhány percig füstöt észlel, a motor leáll.

Megjegyzés: A funkció továbbra is aktív marad, és ha a következő **2 órában** az érzékelő gözt észlel, a motor automatikusan újraindul. Ha a készülék **2 órán** keresztül nem érzékel füstöt, a funkció kikapcsol. Ezt a funkciót bármikor ki lehet kapcsolni manuálisan, a távirányítóval vagy az Elica connect alkalmazáson keresztül.

• A VOC érzékelő kalibrálása:

A kalibrálásra azért van szükség, hogy a készülék érzékelője megfelelően működjön. A kalibrálás kétféléképpen történik:

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

Kézi: A kézi kalibráláshoz elengedhetetlen, hogy a termék motorja kikapcsolt állapotban legyen, és hogy a telepítés helyén normál környezeti feltételek uralkodjanak. Ezt a műveletet akkor kell elvégezni, ha az automatikus működés nem megfelelő.

1-es távirányítóval:

Nyomja be egyszerre az **A+D** gombot **2 másodpercig**.

2-es távirányítóval:

Ezt az eljárást a távirányító kézikönyve írja le.

A kalibrálás során az **L1 LED zöldén** villog.

Ha szeretné megszakítani a folyamatban lévő kalibrálást, ismételje meg a kalibrálás elindításához használt eljárást.

• Főzőlap beállítása (VOC érzékelőhöz)

A **VOC funkció** lehető legjobb kihasználásához ki kell választani a megfelelő típusú főzőlapot az elérhető főzőlapok közül: GÁZ – indukciós vagy elektromos. Az alapértelmezett beállítás a **GÁZÜZEMŰ főzőlap**.

Ez a beállítás megköveteli, hogy a termék motorja és a VOC érzékelő KI legyenek kapcsolva.

1-es távirányítóval:

nyomja meg egyszerre a **B+D** gombokat **2 másodpercig**. Egy hangjelzés jelzi, hogy belépett a főzőlap menüjébe. Innen a **B** és **C** billentyűkkel előre és hátrafelé lehet görgetni a kívánt lap kiválasztásához. minden megnyomással választani lehet a különböző főzőlaptípusok közül. Az **L1 LED** a kiválasztott főzőlapnak megfelelően más színnel világít: **Zöld** = gáz; **Sárga** = elektromos; **Cián** = Indukciós.

2-es távirányítóval:

nyomja meg egyszerre az **A+D** gombokat **2 másodpercig**. Innen a **B** és **C** billentyűkkel előre és hátrafelé lehet görgetni a kívánt lap kiválasztásához. minden megnyomással választani lehet a különböző főzőlaptípusok közül. Az **L1 LED** a kiválasztott főzőlapnak megfelelően más színnel világít: **Zöld** = gáz; **Sárga** = elektromos; **Cián** = Indukciós.

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

■ TERMÉKVEZÉRLÉS WIFI-VEL

A termék WiFi-n kereszttüli vezérlésének két módja van, ehhez le kell tölteni az **Elica Connect** alkalmazást, majd követni kell az alábbi utasításokat.

• Elica Cloud mód

Ez a funkció lehetővé teszi a termék mobiltelefonról történő vezérlését, még akkor is, ha távol van az otthonától.

• Közvetlen mód (Direct Control)

Ez a funkció lehetővé teszi a termék mobiltelefonról történő vezérlését, mintha az egy távirányító lenne.

• WiFi konfiguráció:

A WiFi beállításához kövesse az **Elica Connect** alkalmazásban jelölt utasításokat. A beállítási folyamat közben világít a páraelszívó **L2 LED** jelzőfénnye, így jelzi a csatlakozást (lásd a **WiFi állapot táblázatot** alább). A WiFi-konfiguráció megszakításához nyomja a távirányító **A** gombját körülbelül **2 másodpercig**, amikor a páraelszívó **L2 LED** jelzőfénnye villog.

• WiFi konfiguráció visszaállítása (reset):

Ez a művelet a termék gyári konfigurációjának visszaállítására szolgál.

1-es távirányítóval:

nyomja az **A+B** billentyűket **2 másodpercig**.

2-es távirányítóval:

nyomja a **D+E** billentyűket **2 másodpercig**.

Megjegyzés: A jelsz és az **Elica Connect** alkalmazásban elvégzett összes többi beállítás visszaáll, és újra be kell azokat állítani.

• WiFi bekapcsolása/kikapcsolása:

A beállítás után be- és kikapcsolhatja a WiFi-t.

1-es távirányítóval:

Nyomja az A billentyűt 2 másodpercig.

2-es távirányítóval:

Ezt az eljárást a távirányító kézikönyve írja le.

Megjegyzés: A WiFi így történő kikapcsolása nem eredményezi a korábban elmentett paraméterek elvesztését.

WiFi ÁLLAPOT TÁBLÁZAT

L2 LED	WiFi állapota
Nem világító fény	Nem beállított vagy kikapcsolt WiFi
Világító fény folyamatos fehér	WiFi csatlakozva
Villgó fény gyors narancssárga	Csatlakozási próbálkozás a WiFi routerhez
Villgó fény lassú narancssárga	Csatlakozás az Elica felhőhöz (Cloud módban)
Világító fehér fény	Távoli parancs fogadása: motor-gyűjtés vagy fény stb.
Folyamatos narancssárga	Közvetlen üzemmód pillanatnyilag kikapcsolt alkalmazás mellett. (közvetlen módban)

■ KARBANTARTÁSI FIGYELMEZTETÉSEK

Tisztítás: A tisztításhoz kizártlag semleges folyadékkel meg nedvesített 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.

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

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

 **C Perimetrikus elszívó panel:** A perimetrikus elszívó panelt mindenkor zárva kell hagyni, és csak karbantartás (pl. szűrő tisztítása vagy cseréje) esetén szabad kinyitni.

Megvilágítás

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

• A világítási rendszer LED-technológián alapul. A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindenmellett 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

BG

Продуктът е проектиран за аспирация на пари и изпарения от готвение 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 фигуурите, поместени в настоящото ръководство, но независимо от това, инструкциите за употреба, поддръжка и инсталациране са напълно еднакви.

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

■ 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 вънре, 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 готовене работи, достъпните части на продукта могат да се нагреят. Не свързвайте продукта към електрическата мрежа, докато инсталациите 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 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 избегва. • Пърженето трябва да се извърши 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 поставянето на болтовете и крепежни елементи в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество. • Тръбата за извеждане не е доставена и се закупува. • Диаметърът на тръбата за разтоварване трябва да отговаря на диаметъра на пръстена за свързване. • Когато инсталirate продукта на котлон, следвайте височината, посочена на чертежите. • Минималното разстояние между опорната повърхност на контейнерите на устройството за готовене и най-ниската част на кухненския абсорбатор трябва да бъде не по-ниско от 70 см при електрически кухни 100 см при кухни на газ или смесени. • Ако инструкциите за монтаж на уреда за готовене на газ, определят една по-голяма дистанция, това трябва да се вземе предвид.

Проверка на тавана за първоначалната инсталация:

• Таванът трябва да е равен, хоризонтален и достатъчно здрав и устойчив. • Аспираторът е проектиран да бъде монтиран на окачен таван. Окаченият таван трябва да е здрав и да има достатъчна товарносимост за продукт с макс. тегло 35 kg. • Не инсталирайте аспиратора директно в панелите на окачения таван, използвайте винаги подходяща рамка или подпора.

⚠ БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

• Напрежението на мрежата трябва да съответства на напрежението, показано на етикета с характеристики, позициониран от вътрешната страна на продукта. • Ако е снабден с щепсел, свържете продукта към контакт, който отговаря на действащите разпоредби, разположен в достъпна зона дори след инсталациите.

• Ако не е оборудван с щепсел (директна връзка към електрическата мрежа) или щепселят не е разположен в достъпна зона, дори след инсталациите, поставете биполярен превключвател, за да осигурите пълното изключване на електрическата мрежа в условията на свъръх напрежение категория III, в съответствие с правилата за инсталациите. • Продуктът е оборудван със специален захранващ кабел; в случай на повреда на кабела, поискайте го от отдела за техническо обслужване.

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

КОМПЛЕКТ WINDOWS: Продуктът е предразположен, да бъде използван в комбинация с **КОМПЛЕКТ датчик Window** (не е доставен от производителя). Инсталайки **КОМПЛЕКТА**, датчикът Windows (само в случай на употреба на плота в режим АСПИРАЦИЯ),

аспирацията на въздуха ще спира да функционира, всеки път, когато наличният прозорец в стаята, върху който КОМПЛЕКТЪТ бъде приложен, бъде затворен. Електрическото свързване на КОМПЛЕКТА към уреда, трябва да бъде извършено от технически персонал, с квалификация и специализация. КОМПЛЕКТЪТ трябва да бъде с отделен сертификат, в съответствие със стандартите за безопасност, относящи се до компонента и неговата употреба с уреда. Инсталирането трябва да бъде извършено в съответствие с действащата нормативна уредба за битови инсталации.

ВНИМАНИЕ: окабеляването на КОМПЛЕКТА, което трябва да се съврже към продукта трябва да бъде част от верига със сертификат за безопасно ниско напрежение (SELV). Производителят на този уред отхвърля всяка възможност за евентуални проблеми, щети, пожари, произтичащи от дефекти и/или проблеми при функциониране и/или грешно инсталиране на КОМПЛЕКТА.

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 миризмите, 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 въздушоводи с максимален диаметър, посочен в това ръководство.

■ ОБЕЗВРЕЖДАНЕ В КРАЯ НА ЖИЗНЕННИЯ ЦИКЪЛ

Този уред е обозначен в съответствие с Европейска Директива 2012/19/EC - 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 предназначените 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

Аспираторът е предназначен за използване във версия с аспирация с отвеждане навън.

Можете да закупите комплект за филтриране (вижте следващия параграф **Филтрираща версия**).

ВНИМАНИЕ!: Тръбите не се предоставят и трябва да се закупят отделно.

• Версия с Аспирация:

Съвржете 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 всяка възможност относно това.

- Използвайте тръба с възможно най-малка дължина.
- Използвайте една тръба с възможно най-малък брой завои (максимален ъгъл на завой: 90°).
- Избягвайте драстични промени на сечението на канала.

• Филтрираща Версия

Аспираторният въздух ще бъде обезмаслен и с отстранен миризм, 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 инсталација.
- Отстранете филтъра-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 стенни устройства, проверете дали има достатъчно място за инсталациране на продукта и дали винаги е възможно да се получи лесен достъп до контролния панел.
- Продуктът е оборудван с фиксиращи дюбелки, подходящи за повечето стени/тавани. Необходимо е да се консултирате с квалифициран техник, за да се установи годността на материалиите, в зависимост от вида на стената/тавана. Стената/таванът трябва да са достатъчно здрави, за да издържат тежестта на аспиратора.

■ 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/EU.

Радиооборудването работи в честотен диапазон ISM на 2.4GHz, максималната предавана радиочестотна мощност не надвишава 20 dBm (e.i.r.p.).

Предупреждения:

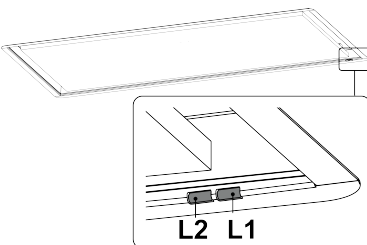
- **Зашита на данните:** Данните, които свързаният уред отчита, се събират, за да позволяват използването на всички услуги на свързания електроуред. Повече информация за това, как се обработват събранныте данни и за декларацията за поверителност, можете да откриете на сайта www.elica.com.

- **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 извърши 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

■ КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



■ КАКВО Е НЕОБХОДИМО ДА ЗНАЕТЕ ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ

Преди да бъде използван този продукт изисква предварителни операции:

• НЕОБХОДИМА ОПЕРАЦИЯ:

Свързване с дистанционно управление.

Този продукт е предвиден за работа само с дистанционно управление Elica. За да можете да използвате този продукт, е **необходимо да свържете дистанционното управление**.

В зависимост от това какъв продукт сте закупили ще намерите предоставено едно от двете дистанционни управления, посочени на фигуранта:

Дистанционно управление 1:



Дистанционно управление 2:



Инструкциите за свързване са дадени в ръководството, предоставено с дистанционното управление.

Извършеното свързване на дистанционното управление се показва върху аспиратора, като двата светодиода L1 и L2 промигват в бяло.

Внимание!: в ръководството на дистанционното управление са посочени основните функции, в това ръководство ще намерите и други инструкции за употреба и други функции с обяснение как да ги активирате чрез дистанционното управление. В случай, че не е посочено конкретно дистанционно управление, инструкциите важат и за двете.

Забележка: Двете дистанционни управления са взаимнозаменими, ако желаете винаги можете да

закупите отделно, в магазин www.elica.com, това, което не е предоставено с продукта.

● НЕЗАДЪЛЖИТЕЛНА ОПЕРАЦИЯ:

Избор на котлон.

Продуктът е проектиран, за да пригоди възможно най-добре работата си към котлона, който се използва. По подразбиране продуктът е настроен да работи с котлони на ГАЗ.

Ако желаете да промените тази настройка, след свързване на дистанционното управление, вижте глава "Настройка на котлон".

● АВТОМАТИЧНА ОПЕРАЦИЯ:

Калибрация на сензор VOC

Ако НЕ извършите незадължителната операция за избор на котлон, **калибирането на сензор VOC** стартира автоматично, след като изтекат 2 мин. от свързването на продукта към електрическата мрежа. Калибирането е с продължителност 5 мин. Светодиод L1 промигва в зелено и ще изгасне след приключване на процедурата по калибиране.

Внимание! По време на калибирането двигателят се включва на скорост 1. За повече информация за сензор VOC вижте съответните глави по-долу, които са посветени на тази функция.

■ УПОТРЕБА НА КОМАНДИТЕ

● Скорост на засмукване

Този продукт има 5 скорости на засмукване, от които 2 усилващи скорости с таймер:

Booster 1 (скорост 4) с времетраене 15 мин.

Booster 2 (скорост 5) с времетраене 5 мин.

След изтичане на посочените по-горе минути, скоростта на засмукване автоматично ще се настрои на скорост 2.

● Отложено изключване (Delay off)

Чрез дистанционното управление отложеното изключване може да се настрои според скоростта (мощността) на активното засмукване в този момент; скоростите, при които тази функция може да бъде активирана, са следните:

Скорост 1 (слабо засмукване): 20 мин.

Скорост 2 (средно силно засмукване): 15 мин.

Скорост 3 (силно засмукване): 10 мин.

Забележка (само за продукти с функция WiFi):

Отложеното изключване може да се програмира по по-усложнен начин, когато сте свързани към облака на Elica, чрез приложение **Elica Connect**. В този случай обаче няма да можете да управлявате отложеното изключване от дистанционното управление до следващото нулиране или изключване на WiFi.

● Активиране/деактивиране на индикатора за насищане на филтри

Извършва се при изключен продукт. Обикновено индикаторът за насищане на въглеродния филтер е деактивиран, докато индикаторът за насищане на филъръ за мазнини нормално е активиран.

C дистанционно управление 1:

Филър за мазнини: Натиснете едновременно бутони A+B+D за 2 сек. всяко натискане преминава последователно от активно към неактивно. (**Активно = СВЕТОДИОД L1** Свети постоянно в червено и **СВЕТОДИОД L2** Промигващо червено. **Неактивно = СВЕТОДИОД L1** Свети постоянно в червено и **СВЕТОДИОД L2** Не свети)

Филър за мазнини: Натиснете едновременно бутони A+B+D за 2 сек. всяко натискане преминава последователно от активно към неактивно. (**Активно = СВЕТОДИОД L1** Свети постоянно в оранжево и **СВЕТОДИОД L2** Промигващо оранжево. **Неактивно = СВЕТОДИОД L1** Свети постоянно в оранжево и **СВЕТОДИОД L2** Не свети)

Изчакайте 10 сек., за да запазите избраната настройка.

C дистанционно управление 2:

Тази процедура е описана в ръководството на дистанционното управление.

Изчакайте 10 сек., за да запазите избраната настройка.

● Индикатори за насищане на филтрите

Разположените върху аспиратора светодиоди указват необходимостта от поддръжка на филтрите.

Филър за мазнини: L1 + L2 промигващи в червен цвят.

Маслен филър: L1 + L2 промигващи в оранжев цвят.

Забележка: Сигнализацията за насищането на филтрите е видима за 10 сек. при включването на аспиратора. След като сте извършили поддръжката на филтрите, е необходимо да извършите **нулиране на насищането на филтрите**.

● Нулиране на насищането на филтрите

Тази операция трябва да се извърши в първите 10 сек. след включването на продукта.

Процедурата е описана в ръководството на дистанционното управление.

Забележка: Ако има два активни сигнала както за мазнини, така и за мазнини, операцията трябва да се извърши два пъти.

● Функция скорост на автоматично засмукване (Функция VOC):

Този продукт има сензор (**сензор VOC**), който автоматично модулира скоростта на засмукване в зависимост от количеството установени изпарения.

Тази функция трябва да се активира ръчно чрез дистанционно управление или чрез приложение Elica connect.

Когато функцията е активирана, индикаторът LED L1 ще светне с **Бял** цвят.

Веднъж активирана, ако сензорът не установи изпарения в продължение на няколко минути, двигателят ще спре.

Забележка: Все пак функцията остава активна и ако в следващите **2 часа** сензорът засече изпарения, двигателят автоматично се рестартира. След като изминат **2 часа** непрекъснато без засичане на изпарения, функцията се изключва. Винаги е възможно да деактивирате тази функция ръчно, по всяко време, като използвате дистанционно управление или чрез приложение Elica connect.

● Калибиране на сензор VOC:

Калибирането е необходимо, за да може сензорът на продукта да работи правилно, калибирането се извършва по два начина:

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

Ръчно: Ръчното калибиране изисква двигателят на продукта да е ИЗКЛЮЧЕН и да са запазени нормалните условия на околната среда. Тази операция се извършва, когато забележите, че автоматичното функциониране не работи задоволително.

C дистанционно управление 1:

Натиснете едновременно **A+D** за **2 сек.**

C дистанционно управление 2:

Тази процедура е описана в ръководството на дистанционното управление.

По време на калибирането **СВЕТОДИОД L1** примиства в **зелено**.

Ако желаете да анулирате текущото калибиране, повторете използваната процедура за стартиране на калибирането.

● Настройване на котлона (за сензор VOC)

За да използвате максимално добре **функцията VOC**, е необходимо да изберете правилния вид котлон от наличните: ГАЗ - индукция или електрически. **По подразбиране е настроен котлонът на ГАЗ.**

Тази настройка изисква двигателята на продукта да е ИЗКЛЮЧЕН и сензорът VOC да е деактивиран.

C дистанционно управление 1:

натиснете едновременно бутони **B+D** за **2 сек.**, звуков сигнал ще укаже, че сте влезли в менюто за настройка на котлона. Оттук, с бутони **B** и **C** можете да превъртате напред и назад, за да изберете желания котлон. При всяко натискане ще се избере вид котлон, **СВЕТОДИОД L1** ще светне с различен цвят според избрания котлон: **Зелено** = газ; **Жълто** = електричество; **Синьозелено** = индукция.

C дистанционно управление 2:

натиснете едновременно бутони **A+D** за **2 сек.** Оттук, с

бутони **B** и **C** можете да превъртате напред и назад, за да изберете желания котлон. При всяко натискане ще се избере вид котлон, **СВЕТОДИОД L1** ще светне с различен цвят според избрания котлон: **Зелено** = газ; **Жълто** = електричество; **Синьозелено** = индукция.

Забележка: след като сте настроили отново вида котлон, който е различен от този по подразбиране или от предишния избран, ще се стартира автоматично калибиране на **сензор VOC**. Виж главата за тази функция.

■ КОНТРОЛ НА ПРОДУКТА С WIFI

Предлагат се два режима на контрол на продукта чрез wifi, за целта е необходимо да изтеглите приложение **Elica Connect**, и да следвате дадените инструкции.

• Режим облак Elica

Тази функция позволява управление на продукта от мобилно устройство, дори извън дома.

• Режим Direct Control

Тази функция позволява управление на продукта от мобилно устройство, все едно е от дистанционно управление.

● Конфигурация WiFi:

Следвайте инструкциите, посочени в приложението **Elica Connect** за конфигурация WiFi. По време на процедурата по конфигурация **СВЕТОДИОДЪТ L2** на аспиратора светва, като указва състоянието на свързаност (виж таблицата за състояние WiFi по-долу). За да прекратите процедурата по конфигуриране WiFi, натиснете за около **2 сек.** бутон **A** на дистанционното управление, когато **СВЕТОДИОД L2** на аспиратора свети с бърза примираща светлина.

● Нулиране на конфигурация WiFi:

Тази операция се използва за връщане на продукта към фабричната конфигурация.

C дистанционно управление 1:

натиснете бутони **A+B** за **2 сек.**

C дистанционно управление 2:

натиснете бутони **D+E** за **2 сек.**

Забележка: Паролата и всички други настройки, направени в приложение **Elica Connect** ще бъдат нулирани и ще е необходимо да ги настроите наново.

● Включване/изключване на WiFi:

След като приключите конфигурацията, можете да включите/изключите WiFi.

C дистанционно управление 1:

натиснете за **2 сек.** бутон **A**.

C дистанционно управление 2:

Тази процедура е описана в ръководството на дистанционното управление.

Забележка: При изключването на WiFi с тази

процедура запазените преди това параметри не се губят.

ТАБЛИЦА НА СЪСТОЯНИЕТО WiFi

СВЕТОДИОД L2	Състояние WiFi
Изключена светлина	WiFi не е конфигуриран или изключен
Включена светлина	
свети постоянно в бяло	WiFi свързан
Примигваща светлина	
бързо в оранжево	Опит за свързване с рутер WiFi
Примигваща светлина	
бавно в оранжево	Опит за свързване към облак Elica (в режим Cloud)
Включена светлина	
с кратка светлина	Получаване на отдалечена команда: включване на примигваща светлина и др.
Постоянно светеща	Режим direct с временно изключено приложение. (в оранжева светлина)

■ 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 инсталационето, маркирани с този символ.

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

Филтърът за мазнини задържа 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.

✗ **C** **Панел за периметрална аспирация:** Панелът за периметрална аспирация трябва винаги да се оставя затворен и да се отваря само за поддръжка (напр. почистване или смяна на филтрите).

Осветление

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

RO

Produsul a fost conceput pentru aspirarea gazelor arse și a aburilor produsi 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 nerescpectarea instrucțiunilor 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 însăștesc produsul pentru a le putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că manualul însăștește întotdeauna produsul.
- Citiiți 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 distributörul și nu continuați cu instalarea.

■ NOTE

 : piesele marcate cu acest simbol se pot cumpăra separat, de la distributörri autorizați.

 : piesele marcate cu acest simbol sunt accesorii optionale 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 operație de curățare sau întreținere, deconectați aparatul de la rețeaua electrică, scoțând stecherul 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 vârstă mai mare de 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență sau cunoștințele necesare, numai sub supraveghere sau numai după ce acestea au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și după ce au luat la cunoștință pericolele pe care le implică utilizarea acestuia. • Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. • Operațiunile de 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 aparete 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 flacără, dedesubtul aparatului. • ATENȚIE! Atunci când plăta de gătit este în funcțiune, părțile accesibile ale aparatului se pot încălzii. • Nu conectați aparatul la rețea 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 aparete 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 îndoieți, 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 ţin de transport) diferite materiale din dotare (de exemplu punguțe cu șuruburi, certificate de garanție etc.); dacă au rămas, acestea trebuie scoase și păstrate. •

AVERTISMENT: În cazul în care șuruburile și elementele de fixare nu se instalează în conformitate cu aceste instrucțiuni, apar riscuri de natură electrică. • Teava de evacuare nu se livrează împreună cu aparatul, ci trebuie cumpărată. • Diametrul teviilor de evacuare trebuie să fie egal cu diametrul inelului de racordare. • Pentru instalarea aparatului deasupra plăiei de gătit, respectați înălțimea indicată în desene. • Distanța minimă dintre suprafața de sprijin a vaselor de pe plăta de gătit și partea cea mai joasă a hotei de bucătărie trebuie să fie de cel puțin 70 cm în cazul plătelor de gătit electrice și de 100 cm în cazul plătelor 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.

Verificare tavan pentru prima instalare:

• Tavanul trebuie să fie plat, orizontal și suficient de solid și rezistent. • Hota este concepută pentru a fi instalată pe un tavan fals. Tavanul fals trebuie să fie solid și să aibă o capacitate de susținere adecvată pentru un produs cu greutatea de max. 35 kg. • Nu instalați hota direct pe panourile tavanului fals. Folosiți întotdeauna un cadru sau un suport potrivit.

⚠ 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. • Aparatul este prevăzut cu un cablu de alimentare special; în caz de avariere a cablului, solicitați-l departamentului de asistență tehnică.

• **Atenție!** Înainte de a reconecta circuitul la sursa de alimentare și de a-i verifica funcționarea corectă, verificați întotdeauna montajul corect al cablului de rețea.

KIT WINDOWS (ECHIPAMENT FERESTRE): Produsul a fost proiectat pentru a fi utilizat împreună cu un echipament cu senzor Window [fereastră] (care nu este livrat de către producător). După instalarea ECHIPAMENTULUI cu senzor Window (doar în cazul utilizării pe modul CU ASPIRARE), aspirarea aerului va fi imediat întreruptă, ori de câte ori fereastra din încăpere, pe care a fost instalat ECHIPAMENTUL, va fi închisă. Operațiunile de racordare electrică a ECHIPAMENTULUI la aparat trebuie să fie efectuate de personal tehnic calificat și specializat. ECHIPAMENTUL trebuie să aibă propria omologare, în conformitate cu normele de siguranță aferente componentei și cu utilizarea sa împreună cu aparatul. Instalarea se va efectua în conformitate cu

prevederile legislative în vigoare, pentru instalări de uz casnic.

ATENȚIE: cablurile ECHIPAMENTULUI ce se vor conecta la produs trebuie să facă parte dintr-un circuit certificat cu tensiune de siguranță foarte joasă (certificare SELV). Producătorul acestui aparat va fi exonerat de orice răspundere privind eventualele deranjamente, daune, incendii provocate de defectiuni și/sau probleme de funcționare și/sau de o incorrectă instalare a ECHIPAMENTULUI.

Atenție! A nu se utiliza cu un programator, temporizator, telecomandă separată sau orice alt dispozitiv care se activează automat.

■ RECOMANDĂRI PRIVIND UTILIZAREA

Sugestii pentru a 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 ajă 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 miroslorilor, înlocuiți, atunci când este necesar, filtrul/filtrele cu cărbune. Pentru a menține functional filtrul de grăsimi, curătați-l atunci când este necesar. Pentru optimizarea eficienței și minimizarea zgomotelor, utilizați diametrul maxim al sistemului de canalizare indicat în acest manual.

■ ELIMINARE LA FINALUL PERIOADEI DE VIATĂ 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

Hota este concepută pentru a fi utilizată în varianta cu extractor cu evacuare exterñă.

Puteți achiziționa un kit pentru operațiunea de filtrare (consultați următorul paragraful **Versiune cu filtrare**).

ATENȚIE: Tevile nu sunt furnizate și trebuie achiziționate separat.

• Versiune cu aspirare:

Conectați produsul la conducte și orificii de evacuare prin perete, având un diametru echivalent orificiului de ieșire a aerului (flanș 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 redus 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).
- Aceasta/acestea trebuie reasamblat/e numai dacă doriti să utilizați produsul în versiunea de filtrare.
- Dacă există panouri și/sau pereti 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 dubluri de fixare potrivite pentru majoritatea peretilor/tavanelor. 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.

■ 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:

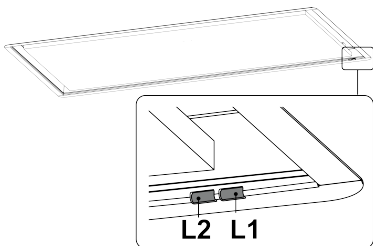
- Protecția datelor:** Datele pe care le preia aparatul conectat sunt colectate pentru a permite utilizarea tuturor serviciilor aparatului electrocasnic conectat. Pentru mai multe informații privind modul de prelucrare a datelor colectate și nota informativă privind protecția datelor personale, accesați 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

■ PANOU DE COMANDĂ



■ CE TREBUIE SĂ ȘTIȚI, ÎNAINTE DE A ÎNCEPE

Acest produs necesită operații preliminare înainte de a fi utilizat:

• OPERAȚIUNE NECESARĂ:

Asociere radiocomandă.

Acest produs este proiectat să funcționeze numai cu radiocomanda Elica. Pentru a putea utiliza acest produs, este necesar să efectuați asocierea radiocomenzii.

În funcție de produsul achiziționat, veți găsi una dintre cele două comenzi radio în figura de mai jos:

Radiocomandă 1:



Radiocomandă 2:



Instrucțiunile de asociere sunt prevăzute în manualul furnizat cu radiocomandă.

Asocierea cu succes a telecomenții este afișată pe hotă cu ambele Led-uri L1 și L2 care clipsește în Alb.

Atenție!: funcțiile principale sunt indicate în manualul comenziilor radio; în acest manual veți găsi și alte indicații de utilizare și funcții cu includerea explicațiilor privind modul de activare a acestora prin intermediul radiocomenzii. În situațiile în care nu se face referire la o anumită comandă radio, indicațiile sunt valabile pentru ambele.

Observație: Cele două radiocomenzi sunt interschimbabile, astfel că, dacă se dorește, se poate achiziționa separat radiocomanda care nu a fost furnizată împreună cu produsul, din magazinul www.elica.com.

• OPERAȚIUNE FACULTATIVĂ:

Selectarea planului de gătit.

Produsul este conceput pentru a-și adapta cel mai bine performanța în funcție de tipul de plătă pe care funcționează. În mod implicit, produsul este setat să funcționeze cu plite pe GAZ.

Dacă dorîți să modificați această setare, după asocierea cu radiocomanda, consultați capitolul „**Setarea plitei**”.

• OPERAȚIUNE AUTOMATĂ:

Calibrare senzor VOC

Dacă NU efectuați operațiunea opțională Selectarea plitei, calibrarea senzorului VOC începe automat după 2min. de la conectarea produsului la rețea electrică. Calibrarea durează 5 min. LED-ul L1 clipește în verde și se va stinge la sfârșitul procedurii de calibrare.

Atenție! În timpul calibrării, motorul pornește la viteza 1. Pentru mai multe detalii cu privire la senzorul VOC, consultați capitolele dedicate acestei funcții pe care le veți găsi mai jos.

■ UTILIZAREA COMENZILOR

• Viteza de aspirare

Acest produs este echipat cu **5 viteze** de aspirare, inclusiv 2 viteze de amplificare temporizate:

Booster 1 (viteza 4) stabilită la 15 min.

Booster 2 (viteza 5) stabilită la 5 min.

La sfârșitul minutelor indicate mai sus, viteza de aspirație se va seta automat la viteza 2.

● Delay off

Prin intermediu telecomenzi sunt posibile programări de oprire în funcție de viteza (puterea) de aspirație activă în acel moment; vitezele la care această funcție poate fi activată sunt următoarele:

Viteza 1 (aspirație scăzută): 20 min.

Viteza 2 (aspirație medie): 15 min.

Viteza 3 (aspirație ridicată): 10 min.

Observație (numai pentru produsele cu funcție WiFi): Întârzierea oprirei poate fi programată într-un mod mai avansat, atunci când se efectuează conectarea la Elica Cloud, prin intermediu aplicației **Elica Connect**. În acest caz, însă, nu va fi posibilă gestionarea întârzierii oprirei de la telecomandă, până la următoarea resetare sau oprire WiFi.

● Activarea/dezactivarea indicatoarelor de saturatie a filtrelor

A se efectua cu produsul oprit. Indicatorul de saturare a filtrului de carbon este dezactivat în mod normal, în timp ce indicatorul de saturare a filtrului de reținere a grăsimilor este activat în mod normal.

Cu comandă radio 1:

Filtru anti-mirosuri: Apăsați simultan tastele **A+B+D** timp de **2 sec.** Fiecare apăsare comută sevențial de la modul activ la inactiv. (**Activ = LED L1 Roșu fix și LED L2 Roșu intermitent. Inactiv = LED L1 Roșu fix și LED L2 Oprit**)

Filtru anti-grăsimi: Apăsați simultan tastele **A+B+ C** timp de **2 sec.** Fiecare apăsare comută sevențial de la modul activ la inactiv. (**Activ = LED L1 Portocaliu fix și LED L2 Portocaliu intermitent. Inactiv = LED L1 Portocaliu fix și LED L2 Oprit**)

Așteptați **10 sec.** pentru a salva setarea aleasă.

Cu comandă radio 2:

Această procedură este descrisă în manualul radiocomenzi.

Așteptați **10 sec.** pentru a salva setarea aleasă.

● Indicatori de saturatie pentru filtre

LED-urile de pe hotă indică necesitatea efectuării întreținerii filtrelor.

Filtru anti-mirosuri: L1 + L2 intermitent culoare Roșie.

Filtru anti-grăsimi: L1 + L2 intermitent culoare Portocalie.

Observație: Semnalul de saturare a filtrelor este vizibil timp de **10 sec.** după aprinderea hotei. După efectuarea întreținerii filtrelor, este necesar să **resetati saturatia filtrelor**.

● Resetare indicator de saturatie a filtrelor

Această operație trebuie efectuată în primele **10sec.**

după pornirea produsului.

Procedura este descrisă în manualul radiocomenzi.

Observație: Dacă există două semnalări active, atât anti-grăsimi, cât și anti-miros, operația trebuie efectuată de două ori.

● Funcție viteza de aspirație automată (Funcția VOC):

Acest produs este echipat cu un senzor (**senzor VOC**) care modulează automat viteza de aspirație în funcție de cantitatea de fum detectată.

Această funcție trebuie activată manual prin intermediu radiocomenzi sau al aplicației Elica connect.

Când funcția este activă, **LED-ul L1** se va aprinde cu culoarea **Alb**.

Odată activat, dacă senzorul detectează absența fumului pentru câteva minute, motorul se va opri.

Observație: Cu toate acestea, funcția rămâne activă, iar dacă senzorul detectează abur în următoarele **2 ore**, motorul va reporni automat. După **2 ore** continue de absență a detectării fumului, funcția este dezactivată. Puteți întotdeauna să dezactivați această funcție manual, în orice moment, folosind radiocomanda sau aplicația Elica connect.

● Calibrarea senzorului VOC:

Calibrarea este necesară pentru a permite senzorului produsului să funcționeze corect; calibrarea are loc în două moduri:

Automat: de fiecare dată când hota este reconectată la rețea electrică (de exemplu: la prima instalare sau după o pană de curent).

Manual: Calibrarea manuală necesită ca motorul produsului să fie OPRIT și condițiile normale de mediu să persiste în mediul în care este instalat. Această operație trebuie efectuată atunci când se constată funcționarea nesatisfăcătoare a funcției automate.

Cu comandă radio 1:

Apăsați simultan **A+D** timp de **2 sec.**

Cu comandă radio 2:

Această procedură este descrisă în manualul radiocomenzi.

În timpul calibrării, **LED L1** clipește în **Verde**.

Dacă dorîți să anulați calibrarea în curs, repetați procedura utilizată pentru a începe calibrarea.

● Setarea plitei (pentru senzorul VOC)

Pentru a utiliza cât mai bine **funcția VOC**, este necesar să selectați tipul corect de plită dintre cele disponibile: GAZ - Inducție sau Electric. **Plita este setată din fabrică pe GAZ.**

Această setare necesită ca motorul produsului să fie OPRIT și senzorul VOC să fie dezactivat.

Cu comandă radio 1:

apăsați simultan tastele **B+D** timp de **2 sec.** Un semnal acustic va indica faptul că ați intrat în meniu de setare a

plitei. De aici, cu tastele **B** și **C** puteți derula înainte și înapoi pentru a selecta tipul de plită dorit. Fiecare apăsare va selecta un tip de plită; LED-ul **L1** se va aprinde într-o culoare diferită în funcție de plita selectată: **Verde** = Gaz; **Galben** = Electric; **Cyan** = Inducție.

Cu comandă radio 2:

apăsați simultan tastele **A+D** timp de **2 sec.** De aici, cu tastele **B** și **C** puteți derula înainte și înapoi pentru a selecta tipul de plită dorit. Fiecare apăsare va selecta un tip de plită; LED-ul **L1** se va aprinde într-o culoare diferită în funcție de plita selectată: **Verde** = Gaz; **Galben** = Electric; **Cyan** = Inducție.

Observație: după resetarea tipului plitei, diferit de Default sau de cel precedent, va începe o calibrare automată a senzorului **VOC**. Consultați capitolul cu privire la această funcție.

■ CONTROLUL PRODUSULUI CU AJUTORUL FUNCȚIEI WIFI

Există două moduri de a controla produsul cu ajutorul wifi. Pentru a face acest lucru trebuie să descărcați aplicația **Elica Connect** și să urmați instrucțiunile indicate.

• Modul Elica Cloud

Această caracteristică vă permite să controlați produsul de pe un dispozitiv mobil, chiar și atunci când sunteți departe de casă.

• Modul Direct Control

Această funcție vă permite să controlați produsul de pe un dispozitiv mobil, ca și cum ar fi o radiocomandă.

• Configurare WiFi:

Urmați instrucțiunile din cadrul aplicației **Elica Connect**, pentru configurarea WiFi. În timpul procedurii de configurare, **LED L2** al hotei se aprinde indicând starea de conectivitate (consultați **tabelul de stare WiFi** de mai jos). Pentru a întrerupe procedura de configurare WiFi, apăsați timp de aproximativ **2 sec.** tasta A a radiocomenzi; **LED L2** al hotei este aprins cu o lumină care pulsează rapid.

• Resetarea configurării WiFi:

Această operațiune este pentru a reduce produsul la setările din fabrică.

Cu comandă radio 1:

apăsați timp de **2 sec.** tastele **A+B**.

Cu comandă radio 2:

apăsați timp de **2 sec.** tastele **D+E**.

Observație: Parola și toate celelalte setări efectuate în aplicația **Elica Connect** vor fi resetate și va trebui să le setați din nou.

• Pornire/Oprire WiFi:

După configurație, puteți porni/dezactiva funcția WiFi.

Cu comandă radio 1:

Apăsați timp de **2 sec.** tasta A.

Cu comandă radio 2:

Această procedură este descrisă în manualul radiocomenzi.

Observație: Oprirea rețelei WiFi cu această procedură nu implică pierderea parametrilor salvați anterior.

TABEL DE STARE WiFi

LED L2	Stare WiFi
Bec stins	Conexiune WiFi neconfigurată sau închisă
Lumină aprinsă constantă albă	WiFi conectat
Lumină pulsată rapidă portocalie	Încercare de conectare la router-ul WiFi
Lumină pulsată usoară portocalie	Încercare de conectare la cloud Elica (în modul Cloud)
Lumină aprinsă albă	Primirea unei comenzi de la distanță: pornire motor sau lumină etc. scurtă
Lumină fixă portocalie	Modul direct cu aplicația deconectată temporar. (în modul Direct)

■ 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.

• X A Filtru anti-grăsimi: Filtrul metalic de reținere 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 reținere a grăsimilor, trageți mânerul de decuplare cu arc.

• Filtrul de grăsimi reține particulele de grăsimi 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.

• X C Panou de aspirație perimetral: Panoul de aspirație perimetral trebuie lăsat închis și deschis numai pentru întreținere (de ex. curățarea sau înlocuirea filtrelor).

Illuminat

- **Sistem de iluminat:** Sistemul de iluminat nu poate fi schimbat de către utilizator. În caz de probleme de funcționare, adresați-vă departamentului de asistență.
- 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.

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 прочтите 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 дистрибуторов.

 : 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, следите 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. • ИИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пользуйтесь прибором без правильно установленной решетки. • Изделие ИИ 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 воспламеняться. • 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 70 см в случае электрических плит, и не менее 100 см в случае газовых или смешанного типа. • Если в инструкции по установке газовой плиты указано большее расстояние, это необходимо учитывать.

Проверьте потолок для первой установки:

- Потолок должен быть плоским, горизонтальным, достаточно прочным и устойчивым. • Вытяжка предназначена для установки в подвесной потолок. Фальшпотолок должен быть сплошным и иметь достаточную прочность для изделия весом макс. 35 кг.
- Не встраивайте вытяжку непосредственно в панели подвесного потолка. Используйте для этой цели соответствующую раму или опору.

⚠ 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. • Изделие оснащено специальным кабелем питания; при его повреждении, запросите новый у службы технической поддержки.

- **Внимание!** Перед повторным подключением цепи к сети питания для проверки ее правильного функционирования следует всегда проверять, чтобы сетевой кабель был смонтирован правильно.

КОМПЛЕКТ Windows: Данное изделие подготовлено для совместной работы с **ДАТЧИКОМ** открытия окна (не поставляется производителем). При установке **ДАТЧИКА** открытия окна (только в случае работы в режиме **ВЫТЯЖКИ ВОЗДУХА**) всасывание

воздуха будет прекращаться каждый раз при закрытии окна помещения, на котором установлен датчик. Подключение **ДАТЧИКА** открытия окна должно осуществляться квалифицированным техническими специалистами. **ДАТЧИК** должен сертифицироваться отдельно в соответствии с нормами безопасности, касающимися этого компонента и его использования с прибором. Монтаж должен выполняться в соответствии с действующими предписаниями для домашних установок.

ВНИМАНИЕ: проводка **ДАТЧИКА**, подсоединяющая его к установке, должна быть частью контура, сертифицированного для безопасного сверхнизкого напряжения (BSHH/SELV). Производитель данного электроприбора снимает с себя всякую ответственность за возможные сбои, ущерб или пожары, обусловленные дефектами и/или неисправностями и/или неправильным монтажом **ДАТЧИКА**.

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/EC - UK SI 2013 №.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

Вытяжка предназначена для использования в вытяжной версии.

Можно купить комплект для работы в режиме фильтрации (см. следующий раздел **Фильтрующая версия**).

ВНИМАНИЕ!: Трубы не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

Вытяжная версия:

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:

В�асываемый 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.

■ 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.

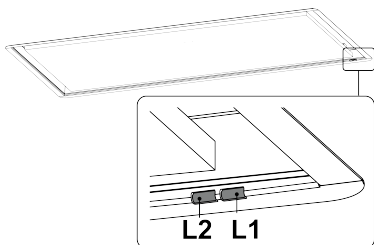
Радио-система работает в полосе частот ISM на 2.4 ГГц, макс. мощность на передаваемой радиочастоте не превышает 20 дБм (e.i.r.p/ЭИМ.).

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

■ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



■ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Это изделие требует предварительных операций перед использованием:

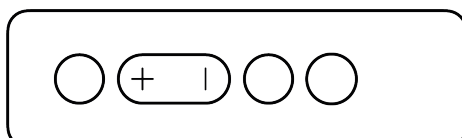
● НЕОБХОДИМАЯ ОПЕРАЦИЯ:

Сопряжение пульта дистанционного управления.

Это изделие предназначено для работы только с пультом дистанционного управления Elica. Чтобы использовать это изделие, **необходимо выполнить сопряжение пульта дистанционного управления.**

В зависимости от приобретенного изделия вы найдете один из двух пультов дистанционного управления, как показано на рисунке:

Пульт дистанционного управления 1:



Пульт дистанционного управления 2:



Инструкции по сопряжению приведены в руководстве, прилагаемом к пульту дистанционного управления.

Успешное сопряжение пульта сигнализируется на вытяжке двумя светодиодами L1 и L2, мигающими белым цветом.

Внимание: основные функции перечислены в руководстве к пульту дистанционного управления. В нем вы также найдете другие указания по использованию и другие функции с объяснением того, как их активировать с помощью пульта. В тех случаях, когда не делается ссылка на конкретный пульт дистанционного управления, указания действительны для обоих.

Примечание: Два пульта дистанционного управления взаимозаменяемы, поэтому при желании всегда можно

приобрести отдельно в магазине www.elica.com тот, который не входит в комплект поставки.

● ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ:

Выбор варочной поверхности.

Изделие разработано таким образом, чтобы наилучшим образом адаптировать его характеристики в зависимости от варочной поверхности, на которой оно работает. По умолчанию изделие настроено на работу с газовыми варочными поверхностями.

Если вы хотите изменить эту настройку после сопряжения пульта дистанционного управления, см главу «Настройка варочной поверхности».

● РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ:

Калибровка датчика ЛОС

Если дополнительная операция выбора варочной поверхности НЕ выполняется, **калибровка датчика ЛОС** начинается автоматически через 2 мин. после подключения изделия к сети. Калибровка длится 5 мин. Светодиод L1 мигает зеленым цветом и гаснет по окончании процедуры калибровки.

Внимание! Во время калибровки двигатель запускается на скорости 1. Дополнительные сведения о датчике ЛОС см. в главах, посвященных этой функции, которые вы найдете ниже.

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

● Скорость всасывания

Данное изделие имеет 5 скоростей всасывания, включая 2 скорости с повышенной мощностью с установкой по времени:

Повышенная мощность 1 (скорость 4) с интервалом 15 мин.

Повышенная мощность 2 (скорость 5) с интервалом 5 мин.

По истечении указанных выше интервалов скорость всасывания автоматически устанавливается на значение 2.

● Задержка выключения

С помощью пульта дистанционного управления можно запрограммировать задержку выключения в зависимости от скорости (мощности) всасывания в этот момент. Скорости, при которых можно активировать данную функцию, следующие:

Скорость 1 (низкая мощность всасывания): 20 мин.

Скорость 2 (средняя мощность всасывания): 15 мин.

Скорость 3 (высокая мощность всасывания): 10 мин.

Примечание (только для изделий с функцией WiFi): Задержку выключения можно запрограммировать более продвинутым способом при подключении к облачному хранилищу Elica Cloud через **приложение Elica Connect**. Однако в этом случае невозможно будет

управлять задержкой выключения с пульта дистанционного управления до следующего сброса или выключения WiFi.

● Включение/выключение индикатора загрязнения фильтров

Выполняется при выключенном изделии. Индикатор загрязнения угольного фильтра обычно отключен, а индикатор загрязнения жироулавливающего фильтра обычно активирован.

С пульта дистанционного управления 1:

Запахоулавливающий фильтр: Одновременно нажмите кнопки A + B + D на 2 секунды. Каждое нажатие переключает последовательно с активного на неактивное состояние. (**Активен = светодиод L1** постоянно горит красным, а **светодиод L2** мигает красным. **Не активен = светодиод L1** постоянно горит красным, а **светодиод L2** выключен)

Жироулавливающий фильтр: Одновременно нажмите кнопки A + B + C на 2 с. Каждое нажатие переключает последовательно с активного на неактивное состояние. (**Активен = светодиод L1** постоянно горит оранжевым, а **светодиод L2** мигает оранжевым. **Не активен = светодиод L1** постоянно горит оранжевым, а **светодиод L2** выключен)

Подождите 10 с для сохранения выбранной настройки.

С пульта дистанционного управления 2:

Эта процедура описана в инструкции по эксплуатации пульта дистанционного управления.

Подождите 10 с для сохранения выбранной настройки.

● Индикаторы засорения фильтров

Светодиоды, расположенные на вытяжке, сигнализируют о необходимости выполнения обслуживания фильтров.

Запахоулавливающий фильтр: L1 + L2 мигают красным цветом.

Жироулавливающий фильтр: L1 + L2 мигают оранжевым цветом.

Примечание: Сигнализация о засорении фильтров активна 10 с после включения вытяжки. После проведения обслуживания фильтров необходимо сбросить индикатор загрязнения фильтров.

● Отключение индикатора загрязнения фильтров

Эта операция должна быть выполнена в течение первых 10 с после включения изделия.

Процедура описана в инструкции к пульту дистанционного управления.

Примечание: При наличии двух активных индикаторов, как жироулавливающего фильтра, так и запахоулавливающего, операцию необходимо выполнить дважды.

● Функция автоматической скорости всасывания (функция ЛОС):

Этот продукт оснащен датчиком (**датчик ЛОС**), который автоматически регулирует скорость всасывания в зависимости от количества обнаруженных паров.

Эту функцию необходимо активировать вручную с помощью пульта дистанционного управления или приложения Elica connect.

Если функция активна, **светодиод L1** загорится **белым** цветом.

После активации, если датчик обнаружит отсутствие дыма в течение нескольких минут, двигатель остановится.

Примечание: Однако функция остается активной, и если датчик обнаружит пар в течение следующих 2 часов, двигатель включится автоматически. Через 2 часа непрерывного отсутствия дыма функция отключается. Эту функцию всегда можно отключить вручную в любое время с помощью пульта дистанционного управления или приложения Elica connect.

● Калибровка датчика ЛОС:

Калибровка необходима для правильной работы датчика продукта и осуществляется двумя способами:

автоматическим: каждый раз при подключении вытяжки к электросети (напр., при первом включении или после аварийного отключения электропитания).

ручным: для ручной калибровки требуется, чтобы двигатель изделия был ВЫКЛЮЧЕН, а в месте его установки сохранились нормальные условия окружающей среды. Эту операцию необходимо производить при неудовлетворительной работе в автоматическом режиме.

С пульта дистанционного управления 1:

Нажмите A + D одновременно на 2 с.

С пульта дистанционного управления 2:

Эта процедура описана в инструкции по эксплуатации пульта дистанционного управления.

Во время калибровки **светодиод L1** мигает зеленым цветом.

Если вы хотите отменить текущую калибровку, повторите процедуру, использованную для запуска калибровки.

● Настройка варочной поверхности (для датчика ЛОС)

Чтобы наилучшим образом использовать функцию **ЛОС**, необходимо выбрать правильный тип варочной поверхности из имеющихся: газовый, индукционный или электрический. Газовый тип установлен по умолчанию.

Для этой настройки требуется, чтобы двигатель изделия был ВЫКЛЮЧЕН, а датчик ЛОС был отключен.

С пульта дистанционного управления 1:

одновременно нажмите кнопки B + D в течение 2 с,

звуковой сигнал укажет, что вы вошли в меню варочной поверхности. Отсюда с помощью кнопок **B** и **C** можно прокручивать вперед и назад, чтобы выбрать нужный тип поверхности. При каждом нажатии будет выбран тип варочной поверхности, **светодиод L1** загорится соответствующим цветом в зависимости от выбранного типа: **зеленый** = газовый; **желтый** = электрический; **голубой** = индукционный.

С пульта дистанционного управления 2:

нажмите одновременно кнопки **A+D** на 2 с. Отсюда с помощью кнопок **B** и **C** можно прокручивать вперед и назад, чтобы выбрать нужный тип поверхности. При каждом нажатии будет выбран тип варочной поверхности, **светодиод L1** загорится соответствующим цветом в зависимости от выбранного типа: **зеленый** = газовый; **желтый** = электрический; **голубой** = индукционный.

Примечание: после сброса типа варочной поверхности, отличного от значения по умолчанию или предыдущего, начнется автоматическая калибровка датчика **ЛОС**. См. главу об этой функции.

■ КОНТРОЛЬ ИЗДЕЛИЯ С WI-FI

Существует два способа управления изделием через Wi-Fi, для этого необходимо загрузить **приложение Elica Connect** и следовать указанным инструкциям.

• Режим Elica Cloud

Эта функция позволяет управлять изделием с мобильного устройства, даже находясь вдали от дома.

• Режим Direct Control

Эта функция позволяет управлять изделием с мобильного устройства, как с помощью пульта дистанционного управления.

• Конфигурация Wi-Fi:

Для конфигурирования функции Wi-Fi следуйте инструкциям приложения **Elica Connect**. Во время настройки **светодиод L2** на вытяжке загорается, указывая на состояние подключения (см. таблицу **состояний Wi-Fi** ниже). Чтобы прервать процедуру настройки Wi-Fi, нажмите и удерживайте около 2 с кнопку **A** пульта дистанционного управления, когда **светодиод L2** вытяжки будет быстро мигать.

• Сброс конфигурации Wi-Fi:

Эта операция предназначена для восстановления заводской конфигурации изделия.

С пульта дистанционного управления 1:

нажмите на 2 с кнопки **A+B**.

С пульта дистанционного управления 2:

нажмите на 2 с кнопки **D+E**.

Примечание: Пароль и все другие настройки, сделанные в приложении **Elica Connect**, будут сброшены, и их нужно будет установить снова.

• Включение/выключение Wi-Fi:

после настройки можно включить/выключить Wi-Fi.

С пульта дистанционного управления 1:

нажмите на 2 с кнопку **A**.

С пульта дистанционного управления 2:

Эта процедура описана в инструкции по эксплуатации пульта дистанционного управления.

Примечание: Отключение Wi-Fi с помощью этой процедуры не влечет за собой потерю ранее сохраненных параметров.

ТАБЛИЦА СОСТОЯНИЯ Wi-Fi

Светодиод L2	Состояние Wi-Fi
Подсветка не горит	WiFi не сконфигурирован или выключен
Светодиод горит непрерывно белым	WiFi подсоединен
Светодиод быстро мигает оранжевым	Попытка соединения с роутером WiFi
Светодиод медленно мигает оранжевым	Попытка подключения к облачному хранилищу Elica (в режиме Cloud)
Светодиод горит белым цветом с короткими пульсациями	Получение дистанционной команды: включение двигателя или освещения и т. д.
Светодиод постоянно горит оранжевым светом	Режим Direct с временно отключенным приложением. (в режиме Direct)

■ 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 жироулавливающий фильтр подлежит чистке раз в месяц с применением не едких детергентов. Его можно чистить вручную или в посудомоечной машине в режиме низких температур с коротким циклом. Чтобы снять жироулавливающий фильтр, потяните за ручку расцепления с пружиной.

• Жироулавливающий фильтр служит для удержания частиц жира, образующихся при приготовлении пищи. При мойке в посудомоечной машине металлический жироулавливающий фильтр может обесцветиться, однако его фильтрующие характеристики совершенно не изменяются.

• XC Периметральная всасывающая панель: периметральную всасывающую панель всегда следует оставлять закрытой и открывать только для технического обслуживания (например, очистки или замены фильтров).

Подсветка

- Система подсветки : Пользователь не может производить замену системы подсветки. В случае неполадок связывайтесь со службой технической поддержки.
- 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.

UK

Виріб призначений для відсмоктування димів і випарів, що виникають при готуванні, для застосування тільки в домашньому господарстві.

Нехильно дотримуватися інструкцій, наведених в цьому посібнику. Ми зможемо будь-яку відповіальність 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 зображені 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 переконайтесь, що посібник залишиться разом з пристроям. • Уважно прочитайте інструкції: вони містять важливу інформацію зі встановлення, використання та безпеки. • Переконайтесь 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 вносите змін ні в електричну, ні в механічну частину виробу або вихлопні труби.
- Перед будь-яким очищеннем або обслуговуванням, відключіть пристрій від мережі електроживлення, витягнувши вилку або вимкнувши загальний вимикач приміщення.
- Під час всіх операцій по встановленню та обслуговуванню використовуйте рукавички.
- Пристроем 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 безпекного використання пристрою та зрозуміли усю небезпеку, пов'язану з його використанням.
- Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з пристроями.
- Очищення та обслуговування пристроя не може виконуватися дітьми без нагляду.
- Приміщення має бути обладнане досить ефективною системою вентиляції, якщо пристрій використовується одночасно з іншими пристроями, що працюють на газу або іншому паливі.
- Прилад спід почаштіше очищати як усередині, так і зовні (МІНІМУМ РАЗ НА МІСЯЦЬ).
- У будь-якому випадку, слідуйте вказівкам, приведеним в керівництві по техобслуговуванню.
- Недотримання правил очищення пристроя, 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 пристроя можуть нагріватися.
- Не підключайте пристрій до електричної мережі до повного завершення операцій установки.
- що стосується заходів безпеки і технічних заходів, передбачених для випуску димів і випарів - строго дотримуйтесь прописів місцевих компетентних установ.
- Усмоктування повітря не можна виводити в канал, який використовується для відведення димових газів, що генеруються пристроями для спалювання газу або інших видів палива.
- Не використовуйте та не залишайте витяжку без належним чином встановлених ламп, оскільки це може привести до ураження електрострумом.
- НІ В ЯКОМУ РАЗІ не користуйтесь пристроями без правильно встановленої решітки.
- Виріб НІ В ЯКОМУ РАЗІ не можна використовувати як опорну 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 привести до пожежі, тому цього слід уникати в будь-якому випадку.

Смажити їжу потрібно з обережністю, щоб нагріте масло не спалахнуло. • Якщо ви сумніваєтесь, 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, придайте гвинти відповідного типу. Переконайтесь, щоб усередині виробу не було (для зручності транспортування) матеріалів, що входять в комплект (наприклад, пакетиків з гвинтами, гарантії і т.д.); при наявності, їх слід витягнути і зберігати. • ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Неправильна установка гвинтів і кріпильних виробів, навіть у відповідності до цих інструкцій, може привести до небезпеки ураження електричним струмом. • Вивідна труба не постачається в комплекти і повинна бути придбана окремо. • Діаметр вивідної труби повинен дорівнювати діаметру з'єднувального кільця. • Для установки виробу над варильною поверхнею дотримуйтесь висоти, зазначеної на кресленнях. • Мінім. відстань від опорної поверхні посудин на конфорці і нижньою частиною витяжки для кухонь повинно бути не менше 70 см в разі електричних плит, і не менш 100 см в разі газових або змішаного типу. • Якщо в інструкції по установці газової плити вказано більшу відстань, це необхідно враховувати.

Перевірте стелю перед першим встановленням:

• Стеля має бути рівною, горизонтальною та достатньо міцною за стійкою. • Витяжка призначена для встановлення в підвісну стелю. Підвісна стеля має бути міцною та мати відповідну несучу здатність для виробу вагою макс. 35 кг. • Не встановлюйте витяжку безпосередньо на панелі підвісної стелі, використовуйте спеціальну основу або опору.

⚠ ТБ ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

• Напруга мережі повинно відповідати значенню, надрукованому на таблиці з характеристиками, розташованої усередині виробу. • Якщо продукт оснащений вилкою, підключіть продукт до розетки, відповідної діючим нормам, і розташованої в зоні, доступної і після завершення установки. • Якщо вилка відсутня (пряме підключення до мережі) або вилка знаходитьться в недоступному місці і після установки, застосуєте відповідний стандартам біополярний перемикач, який забезпечує повне відключення від мережі в умовах III категорії перенапруги, відповідно до правил установки. • Виріб оснащений спеціальним кабелем електро живлення; при його пошкодженні, зверніться до служби технічної допомоги за новим.

• Увага! Перед тим, як під'єднати контур до мережі і перевірити правильність роботи, завжди перевіряйте, щоб мережевий кабель був правильно змонтований.

КОМПЛЕКТ Windows: Прилад розрахований на

використання разом з комплектом датчика відчиненого вікна (не постачається виробником). Встановивши комплект датчика відчиненого вікна (лише у випадку використання поверхні в режимі ВСМОКТУВАННЯ), всмоктування повітря не відбуватиметься кожного разу, коли вікно в кімнаті, де встановлено комплект, буде зачинено. Електричне підключення комплекту до приладу повинно здійснюватися кваліфікованим та спеціалізованним технічним персоналом. Комплект повинен бути окремо сертифікований відповідно до стандартів безпеки, що стосуються компонента, та його використання з пристроєм. Установка повинна виконуватися відповідно до правил, що діють для побутового встановлення.

УВАГА: кабелі комплекту, що під'єднуються до виробу, мають бути частиною контуру, сертифікованого для безпечної наднізької напруги (SELV). Виробник цього приладу не несе жодної відповідальності за будь-які проблеми, пошкодження, пожежі, викликані несправностями та/або збоями в роботі та/або неправильним встановленням комплекту.

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 навколошнє 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, замініть при необхідності вугільні/ фільтри. Для підтримки ефективної роботи жирового фільтра, очищуйте його в разі потреби. Для оптимізації ефективності та зниження рівня шуму, використовуйте максимальний діаметр системи повітropроводів, як описано в цьому посібнику.

■ УТИЛІЗАЦІЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ

Цей апарат маркований класифікаційним символом відповідно до Директиви 2012/19/EC - UK SI 2013 №.3113, Про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE). Контролюючи, щоб цей продукт утилізували належним чином. Користувач допомагає запобігти можливим негативним наслідкам для навколошнього середовища і здоров'я.

Символ на самому виробі або супроводжуючій документації вказує, що при утилізації даного виробу з ним не можна поводитися як з будь якими іншими побутовими відходами. Натомість його слід віддавати у

відповідний пункт прийому електричного та електронного обладнання для подальшої утилізації. Утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації віходів. За більш докладнішою інформацією про правила поводження з такими виробами, їх утилізації та переробки звертатися в місцеві органи влади, в службу по утилізації віходів 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

Витяжка призначена для використання у варіанті зі всмоктуванням з відведенням назовні.

Можна придбати комплект для фільтрації (див. наступний параграф **Версія з фільтрацією**).

УВАГА!: Труби не входять у комплект поставки, їх потрібно купувати окремо.

• Варіант із всмоктуванням:

Під'єднайте виріб до витяжних труб і отворів в стіні, що мають діаметр, який дорівнює діаметру вихідного отвору (сполучного фланца).

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

- Переконайтесь, що придбаний виріб відповідає розмірам обраного місця встановлення.
- Зніміть фільтр(и) з активованим вугіллям, при наявності (див. також відповідний розділ).

- Його/іх потрібно встановити, лише якщо ви хочете використовувати вироб 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.

■ 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 смартфоне.

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 передаваної радіочастоті не перевищує 20 дБм (е.і.г.р./Ефективна ізотропно випромінювана потужність).

Попередження:

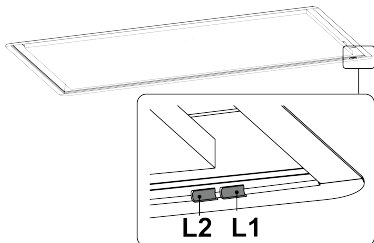
- **Захист даних:** Дані, які отримує приєднаний пристрій, збираються для забезпечення повного використання всіх функцій підключенного побутового електроприладу. Детальнша інформація по використанню зібраних даних і повідомлення про політику конфіденційності доступні на сайті www.elica.com.

- **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 вважатимемо потрібними для попілшенння сервісу Elica Connect. Тому описи, надані в цьому посібнику з експлуатації, не є зобов'язуючими і носять орієнтувальний характер.

■ РОБОТА ПРИСТРОЮ

■ ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



■ ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Перед тим, як використовувати прилад, слід виконати деякі дії:

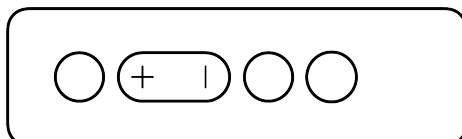
• НЕОБХІДНА ДІЯ:

Прив'язування пульта.

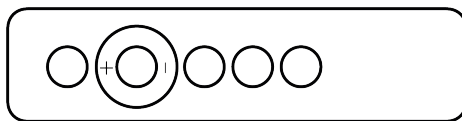
Цей продукт призначений для роботи лише з пультом дистанційного керування Elica. Щоб використовувати цей прилад, **необхідно прив'язати пульт дистанційного керування.**

Залежно від придбаного виробу в комплекті до нього ви знайдете один із двох пультів дистанційного керування, як вказано на малюнку:

Пульт дистанційного керування 1:



Пульт дистанційного керування 2:



Інструкції щодо прив'язування наведено в посібнику, що додається до пульта дистанційного керування.

Успішне підключення пульта дистанційного керування відображається на витяжці світлодіодами L1 і L2, що блімають білим кольором.

Увага!: Основні функції описані в посібнику з дистанційного керування, у цьому посібнику ви також знайдете інші вказівки щодо використання та інші функції з поясненням того, як їх активувати за допомогою дистанційного керування. У випадках, коли немає посилання на певний пульт дистанційного керування, вказівки діють для обох версій.

Примітка: Два пульти дистанційного керування є взаємозамінними, тому, за бажанням, завжди можна придбати окремо в магазині www.elica.com той, що

не постачається в комплекті разом із продуктом.

• ДОДАТКОВО:

Вибір варильної поверхні.

Прилад розроблено таким чином, щоб найкраще адаптувати свою продуктивність відповідно до варильної поверхні, на якій він працює. За замовчуванням продукт налаштований на роботу з ГАЗОВИМИ плитами.

Якщо ви бажаєте змінити це налаштування після під'єднання пульта дистанційного керування, див. розділ «**Налаштування варильної поверхні**».

• АВТОМАТИЧНА РОБОТА:

Калібрування датчика VOC

Якщо ви НЕ виконали додаткову операцію вибору варильної поверхні, **калібрування датчика VOC почнеться автоматично через 2 хв.** після підключення приладу до електромережі. Калібрування триває **5 хв.** Світлодіод L1 блимає зеленим і вимикається після закінчення процедури калібрування.

Увага! Під час калібрування **двигун запускається на швидкості 1.** Щоб отримати докладнішу інформацію про датчик VOC, перегляньте наведені далі розділи, присвячені цій функції.

■ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ

УПРАВЛІННЯ

• Швидкість всмоктування

Цей виріб має **5 швидкостей** всмоктування, включаючи **2 інтенсивні швидкості** з таймером:

Booster 1 (швидкість 4) запрограмована на 15 хв.

Booster 2 (швидкість 5) запрограмована на 5 хв.

Коли зазначені вище хвилини спливають швидкість всмоктування автоматично встановлюється на швидкість 2.

• Delay off

За допомогою пульта дистанційного керування можна запрограмувати затримку вимкнення відповідно до швидкості (потужності) всмоктування, активної в цей час; низке наведені швидкості, на яких ця функція може бути ввімкнена:

Швидкість 1 (повільне всмоктування): 20 хв.

Швидкість 2 (середнє всмоктування): 15 хв.

Швидкість 3 (потужне всмоктування): 10 хв.

Примітка (тільки для виробів з функцією WiFi): Вимкнення затримки можна запрограмувати більш складним способом, при підключення до Elica Cloud, за допомогою програми Elica Connect. У цьому випадку, однак, неможливо буде керувати вимкненням затримки з пульта дистанційного керування до наступного перевезантаження або вимкнення WiFi.

• Активація/вимкнення індикатора забруднення фільтрів

Виконується на вимкненому виробі. Індикатор забруднення вугільного фільтра зазвичай деактивований, тоді як індикатор забруднення жирового фільтра зазвичай активований.

3 пультом дистанційного керування 1:

Фільтр, що поглинає запахи: Одночасне натискання кнопок A+B+D протягом 2 сек. з кожним натисканням послідовно перемікає з активного стану в неактивний. (**Активний = LED L1** Горить постійно червоним та **LED L2** блімає червоним кольором. **Неактивний = LED L1** Горить постійно червоним та **LED L2** вимкнений)

Жировий фільтр: Одночасне натискання кнопок A+B+C протягом 2 сек. з кожним натисканням послідовно перемікає з активного стану в неактивний. (**Активний = LED L1** Горить постійно помаранчевим кольором та **LED L2** блімає помаранчевим кольором. **Неактивний = LED L1** Горить постійно помаранчевим та **LED L2** вимкнений)

Зачекайте 10 сек. для збереження обраного налаштування.

3 пультом дистанційного керування 2:

Ця процедура описана в інструкції з радіоуправління.

Зачекайте 10 сек. для збереження обраного налаштування.

• Індикатори насиченості фільтрів

Світлодіоди на витяжці вказують на необхідність обслуговування фільтра.

Фільтр, що поглинає запахи: L1 + L2 блімають Червоним кольором.

Жировий фільтр: L1 + L2 блімають Помаранчевим кольором.

Примітка: Сигнал насичення фільтра видно протягом 10 сек. при включені витяжки. Після обслуговування фільтрів необхідно виконати скидання сигналу забруднення фільтрів.

• Скидання індикатора забруднення фільтрів

Це необхідно зробити протягом перших 10 сек. після увімкнення виробу.

Процедура описана в інструкції з радіоуправління.

Примітка: При наявності двох активних попередень, як по жировому фільтру, так і по фільтру, що поглинає запахи, операція повинна бути виконана двічі.

• Функція автоматичного регулювання швидкості всмоктування (функція VOC):

Цей виріб оснащений датчиком (датчиком VOC), який автоматично модулює швидкість всмоктування в залежності від кількості виявленого диму.

Цю функцію необхідно ввімкнути вручну за допомогою пульта дистанційного керування або додатку Elica connect.

Коли функція активована, **LED L1** світиться **Білим**

кольором.

Після активації, якщо датчик не виявить диму протягом декількох хвилин, двигун вимкнеться.

Примітка: Функція залишиться активною, і якщо протягом наступних 2 годин датчик виявить пару, двигун автоматично перезапуститься. Через 2 години безперервної роботи без виявлення диму функція вимикається. Цю функцію завжди можна відключити вручну, в будь-який час, за допомогою пульта дистанційного керування або додатку Elica connect.

• Калібрування датчика VOC:

Калібрування необхідне для того, щоб датчик виробу міг коректно працювати, калібрування проводиться двома способами:

Автоматично: при кожному підключені витяжки до електромережі (наприклад: при першій установці або після вимкнення електроенергії).

Вручну: Ручне калібрування вимагає, щоб двигун виробу був у вимкненому стані і щоб у приміщенні, де він встановлений, зберігалися нормальні умови навколишнього середовища. Ручне калібрування необхідно робити, коли ви помічаєте нездовільне автоматичне функціонування.

3 пультом дистанційного керування 1:

Натисніть одночасно A+D протягом 2 сек.

3 пультом дистанційного керування 2:

Ця процедура описана в інструкції з радіоуправління.

Під час калібрування **LED L1** блімає зеленим кольором.

Якщо ви хочете скасувати поточне калібрування, повторіть процедуру, яка використовувалася для запуску калібрування.

• Налаштування варильної поверхні (для датчика VOC)

Щоб найкращим чином використовувати функцію VOC, необхідно вибрати правильний тип варильної поверхні з наявних: ГАЗ - індукційна або електрична. За замовчуванням встановлена газова варильна поверхня.

Під час цього налаштування вимагається, щоб двигун виробу був вимкнений, а датчик VOC деактивований.

3 пультом дистанційного керування 1:

одночасно натиснути клавіші B+D протягом 2 сек. звуковий сигнал вкаже на те, що Ви увійшли в меню налаштування варильної поверхні. Звідси за допомогою кнопок B і C можна прокручувати назад і вперед, щоб вибрати потрібну варильну поверхню. Кожним натисканням вибирається тип варильної поверхні, і **LED L1** буде світитися іншим кольором відповідно до обраної варильної поверхні: **Зелений = Газ; Жовтий = Електрична; Блакитний = Індукція.**

3 пультом дистанційного керування 2:

одночасно натисніть кнопки A+D протягом 2 сек. Звідси за допомогою кнопок B і C можна прокручувати назад і

вперед, щоб вибрати потрібну варильну поверхню. Кожним натисканням вибирається тип варильної поверхні, і LED L1 буде світитися іншим кольором відповідно до обраної варильної поверхні: **Зелений** = Газ; **Жовтий** = Електрична; **Блакитний** = Індукція.

Примітка: після скидання типу варильної панелі, відмінного від типового або попереднього, почнеться автоматичне калібрування датчика VOC. Дивіться розділ, де описується ця функція.

■ КЕРУВАННЯ ПРИЛАДОМ ПО WIFI

Керувати виробом через Wi-Fi можна двома способами, для цього потрібно завантажити програму **Elica Connect**. і дотримуватися вказаних інструкцій.

• Режим *Elica Cloud*

Ця функція дозволяє керувати виробом із мобільного пристроя, навіть перебуваючи поза домом.

• Режим *Direct Control*

Ця функція дозволяє керувати виробом з мобільного пристроя, як з пульта дистанційного керування.

• Конфігурація WiFi:

Для конфігурування функції WiFi дотримуйтесь інструкцій Додатку **Elica Connect**. Під час процедури конфігурації LED L2 на витяжці світиться, вказуючи на стан з'єднання (див. таблицю стану WiFi нижче). Щоб перевірити процедуру налаштування Wi-Fi, натисніть і утримуйте приблизно 2 сек. кнопку A пульта дистанційного керування, коли LED L2 витяжки вимикається, швидко блимаючи.

• Скидання конфігурації WiFi:

Ця операція призначена для відновлення заводської конфігурації продукту.

3 пультом дистанційного керування 1:

натиснути на 2 сек. кнопки A+B.

3 пультом дистанційного керування 2:

натиснути на 2 сек. кнопки D+E.

Примітка: Пароль та всі інші налаштування, виконані в додатку **Elica Connect**, буде скинуто, і вам потрібно буде встановити їх знову.

• Увімкнення/Вимкнення WiFi:

Після завершення конфігурування ви можете вимкніти / вимикати WiFi.

3 пультом дистанційного керування 1:

Натиснути на 2 сек. кнопку A.

3 пультом дистанційного керування 2:

Ця процедура описана в інструкції з радіоуправління.

Примітка: Відключення WiFi за допомогою цієї процедури не призводить до втрати раніше збережених параметрів.

ТАБЛИЦЯ СТАНУ WiFi

LED L2	Стан WiFi
Підсвічування	не WiFi не налаштований або горить
Світло горить	постійно білим WiFi приєднаний кольором
Світло блимає	швидко помаранчевим кольором
Світло блимає	повільно помаранчевим кольором
Світло горить білим кольором	Отримання дистанційної команди: увімкнути двигун чи з короткочасним миготінням
Горить постійно	Режим direct із тимчасово відключенням додатком. (в кольором)

■ 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 СПІРТ!

 Для догляду за виробом див. зображення в кінці установки, позначені цим символом.

 **Жировловлювальний фільтр:** Металевий жировловлювачний фільтр підлягає чищенню раз на місяць із застосуванням не ѹдих миючих засобів. Його можна чистити вручну або в посудомийній машині в режимі низьких температур з коротким циклом. Щоб зняти жировловлювачний фільтр, потягніть за ручку розчленення з пружиною.

• Жировловлювальний фільтр затримує частинки жиру, що утворюються під час приготування їжі. При митті в посудомийній машині, жировий фільтр може знебарвітися, але його фільтрувальні властивості залишаються незмінними.

• XC Периметрична панель всмоктування: Периметричну панель всмоктування слід завжди залишати закритою та відкривати лише для технічного обслуговування (наприклад, чищення або заміни фільтрів).

Освітлення

- Система підсвічування: Користувач не може робити заміну системи підсвічування. У разі неполадок зв'язується зі службою технічної підтримки.
- 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.

KK

Бұл құрылғы тاماқ 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 орындауда нәтижесінде бұйымға келтірілген кез келген қолайсыздық, зақым немесе өрт үшін жауп бермейміз.

Бұл өнім оқулықтағы суреттерде берілгеннен өзеше эстетикалық функцияларға ие болуы мүмкін, алайда, жұмыс істеуі, техникалық қызмет көрсету және орнату бірдей болады.

• Бұйыммен бірге берілген барлық нұсқаулықтарды қажет кезде қол астында болатында жерде сақтау маңызды. Сату, беру немесе жылжыту жағдайнда олардың өніммен бірге беріңіз. • Нұсқауларды мүкіят оқының: онда орнатуға, іске қосуға және қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат беріледі. • Орнатпас бұрын өнімнің толықтырын тексеріңіз. Болмаса дилерге хабарласып, орнатуды тоқтатыңыз.

■ ЕСКЕРТЕЛЕР

■: осы таңбамен белгіленген бөлшектерді мамандандырылған дилерлерден бөлек сатып алуға болады.

*****: бұл таңбамен белгіленген бөлшектер тек кейір модельдермен бірге жеткізілетін қосымша керек-жақтар 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 өзегерістер өнгізбеніз.
- Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында өнімді розеткадан сұзырыңыз немесе қосқышты өшіріңіз. • Барлық орнату және күтім көрсету жұмыстары орындаған кезде әрқашан жұмыс қолғабын күніз. • Бұл өнімді 8 жастан аскан балалар, сондай-ақ физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдар немесе құрылғыны пайдалану тәжірибесі немесе қажеті білімі жоқ адамдар олардың қауіпсіздігіне жауп беретін басқа адамының бақылауынсыз немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану және оның қауіптілігін түсінү туралы нұсқаулар алмайынша қолданбауы керек. • Балалардың осы өніммен ойнамаудың қадағалаңыз. • Тазалау және күтім көрсету жұмыстарын балалар тиісті бақылауыз орындаудары керек. «Егер өнім газды немесе басқа отынды жағатын басқа құрылғылармен бір уақытта қолданылса, бөлме жеткілікті түрде желдетілу керек. • Өнімнің ішін де, сыртын да жи тазалап отыру керек (КЕМІНДЕ БІР АЙДА БІР PET); әрқашан пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларды орындаңыз. • Өнімді тазарту және сүзгілерді ауыстыру / тазалау жәніндеңі нұсқаулықтың орындаудары өрт қаупіне әкелуі мүмкін. • Бұл өнімді жалынды отпен тاماқ пісіргендеге пайдалануға қатаң тыйым салынады. • ЕСКЕРТУ: • Өнім қосулы болған кезде оның қолжетінді бөліктері қызып кетуі мүмкін. • Орнату жұмыстары толық аяқталғанша, құрылғыны электр желсіне қоспаңыз. • Жергілікті билік органдары бекіткен, түтін шығаруға байланысты қауіпсіздік техникасы және қауіпсіздік шаралары бойынша ережелер қатаң сақталу керек. • Шығарылған ауа газ жағатын құрылғылар не басқа да жагу құрылғылары тудыратын түтінді жою үшін пайдаланылатын құбырлар арқылы жіберілу керек. • Өнімді дұрыс орнатылмаған шамдармен пайдаланбаңыз немесе қалдырыманыз, себебі бұл ток соғу қаупіне әкелуі мүмкін. • Торды дұрыс орнатпайдынша, бұл өнімді ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз. • Егер басқалай айқын түрде рүкшат 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 закындауды және өрт қаупін тудыруы мүмкін, сондықтан ондай жағдайға ешқашан жол берілмей керек. • Май қатты қызып кетіп, өртенүіне жол бермеу үшін қуыру кезінде аса сақ болған жән. • Күмән болған жағдайда үәкілдепті қызмет

көрсету орталығымен немесе сол сияқты білікті маманмен хабарласыңыз.

⚠ ОРНАТУ ҚАУІПСІЗДІГІ

- Өнімді орнату үшін онымен бірге берілетін бекіткіш бұрандаларды тәс тиісті бетке ғана пайдаланыңыз; болмаса, дұрыс бұранда түрлерін сатып алыңыз.
- Өнімнің ішіндегі (тасымалда мақсатында салынған) керек-жақартаудың (мысалы, бұрандалар салынған қалташықтар, кепілдік күеліктері және т.б.) бар-жоғына көз жеткізіңіз. Егер ондай нерслер болса, оларды алып, қауіпсіз жерде сактаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Бұрандалар мен ысырмаларды ос мұсқауларға сай орнатпасаңыз, электр тогы қаупі орын алуы мүмкін.
- Шығару күбіры бірге берілмейді және ол бөлек сатып алынуы керек. •Сорғыш құбырдың диаметрі жалғашын сақинаның диаметріне сай келуі керек. • Өнімді плита үстіне орнатқан кезде, сызбаларда көрсетілген білктікте сактаңыз
- Плитадағы ыдыстың беті мен түтінсорғының төменгі бөлігі арасындағы минималды арақашықтық электр плиталары үшін кемінде 70 см, ал газ немесе арапас пештер үшін 100 см болуы керек.
- Егер газ плитасын орнату мұсқаулығында бұдан үлкенірек арақашықтықтар көрсетілген болса, оларды сактаңыз.

Алғаш орнату алдында бөлме төбесін тексеріңіз:

- Төбе тегіс, көлденең және жеткілікті қатты және берік болуы керек. • Түтінсорғыш аспалы төбөге орнатуға арналған. Аспалы төбе берік болуы керек және салмағы 35 кг дейінгі жүкті көтере алуы керек. Түтінсорғышты аспа төбенің панельдеріне тікелей орнатпаңыз, төбөге тиісті жақтауды немесе тіректі бекітіп барып орнатыңыз.

⚠ ЭЛЕКТРЛІК БАЙЛАНЫСТАР

ҚАУІПСІЗДІГІ

- Күт көзіндегі кернеудің сипаттамалары өнімнің ішінде орналасқан деректер жасырмасындағы кернеу сипаттамаларына сәйкес келуі керек. • Егер өнім күт сымы ашасымен жабдықталған болса, оны қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетін және орнатқаннан кейін де қол жетімді болатын розеткаға қосыңыз. • Егер өнімнің күт ашасы болмаса (электр желісіне тікелей қосылатын болса) немесе күт ашасы қол жеттейтін жердегі розеткаға жалғаныт болса, тіпті орнатқаннан кейін де, стандартты екі полюсти ажыратып-қосқышты орнату ережелеріне сәйкес сай қосынша орнату арқылы III санаттағы артық кернеу болған жағдайларда құрылышы желіден толық ажырату мүмкіндігін қамтамасыз етіңіз. • Құрылғы арнайы қүт кабелімен жабдықталған; егер кабель зақымданған болса, оны ауыстыру үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Есінізде болсын! Электр желісіне қайта қоспас бұрын, оның дұрыс жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз, ерқашан қүт кабелінің дұрыс орнатылғанын

тексеріңіз.

ТЕРЕЗЕЛЕР ЖИНАҒЫ: Өнімді терезе сенсорларының ЖИНАҒЫМЕН байланыста қолдануға болады (өндіруші тараپынан жеткізілмейді). Егер терезе сенсорының жинағы орнатылса (тек DUCT-OUT (Мұржалы) режимінде қолданылғанда), жинақ орнатылған бөлмедегі терезе жабылған сайын ауа шығару сорғысы тоқтайды. **Бұл ЖИНАҚ** пен құрылғы арасындағы электрлік байланысты білікті және мамандандырылған техника орнату керек. **Бұл ЖИНАҚ** компонентке және оны құрылғымен бірге пайдалануға арналған қауіпсіздік стандарттарына сайкес бөлек сертификатталған болуы керек. Орнату жұмысы тұрмыстық жүйелерге арналған ағымдағы ережелерге сай орындалуы тиіс.

ЕСКЕРИҢІЗ: ЖИНАҚТАҒЫ өнімге жалғанатын сым аса тәмен кернеудің сертификатталған қауіпсіз тізбегінің (SELV) бір бөлігі болуы тиіс. **Бұл құрылғының** өндірушісі ақауларға және/немесе ЖИНАҚТЫ дұрыс орнатпауға байланысты туындастын ақаулардан және/немесе проблемалардан туындаған қолайсыздық, зақым немесе өрт үшін ешбір жауапкершілік мойнына алмайды.

Ескеріңіз! Автоматты түрде іске қосылатын бағдарламалаушымен, таймермен, бөлек пультпен немесе кез келген басқа құрылғымен пайдаланбаңыз.

■ ДҰРЫС ПАЙДАЛАНУ ҰСЫНЫСТАРЫ

Көршаган ортага келетін әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану мұсқаулары: Тамақ пісіруді бастаған кезде құрылғының ең аз жылдамдыққа қосу керек және оны пісіру аяқталғаннан кейін де бірнеше минутка қосулы күйде қалдырыңыз. Қылдамдастықты тек түтін мен бу көп болса ғана, шұғын жағдайларда ғана Тезеду (Booster) функциясы арқылы арттырыңыз. Иісті азайту жүйесінің тиімді жұмысын сактау үшін, көмір сүзгісін(лерін) қажет болғанда ауыстырып тұрыңыз. Май сүзгісі жақсы жұмыс істейі үшін оны қажетінше тазалап тұрыңыз. Тиімділікті арттырып, шуды азайту үшін, осы мұсқаулықта көрсетілген максималды күбір 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 пайдалануши қоршаган орта мен денсаулыққа жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

Өнімдегі не ілеспе құжаттардағы осы таңба бұл өнімнің тұрмыстық қалдықпен бірге тасталмай, электр және электрондық жабдықтардың қайта пайдалану үшін тиісті жинау пункттеріне жіберілу көректігін білдіреді. Оны жергілікті қоғыс тастау ережелеріне сәйкес

тастаңыз. Бұл өнімді пайдалану, қалпын келтіру және қалпына келтіру туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті үекілетті 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. ӘМҮ: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

■ ПАЙДАЛАНУ

Бұл тұтінсорғыш сыртқа шығарып жіберетін сору нұсқасымен пайдалануға арналған.

Сүзгілі нұсқа арналған жинақты сатып алуға болады (мына тарауды қаралыңыз: Сүзгілі нұсқа).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Тұтіктер бірге берілмейді және олар бөлек сатып алыны керек.

• Мұржалы нұсқа:

Өнімді диаметрі аяу шығысына (жалғау фланеці) сай келетін қабырғаға орнатылған сорғыш құбырларға және саңылауларға жалғаңыз.

Құбырлар мен қабырғадағы шағын диаметрлі шығыс тесіктерді пайдалану түтін сорғыштың тиімділігін төмөндедейді және шу деңгейін күрт арттырады.

Осыған байланысты барлық жауапкершіліктерден бас тартылады.

- Аяу соратын шығаратын құбыр мүмкін болса барынша қысқа болғаны жөн.
- Құбырдағы бұрылыштар неғұрлым аз болғаны жән (максималды ійлу бұрышы: 90°).
- Құбыр диаметрінің күрт өзгеруіне жол берменіз.

• Рекиркуляциялық нұсқа:

Сорылған аяу өлшемеге өтпес бұрын майдан және истертеден 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 (тисті 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 екенінә және басқару тақтасына әрдайым оңай қол жеткізуге болатынына көз жеткізіңіз.

• Бұл өнім көптеген қабырғаларға/төбелерге жарамды бекіту тұғындарымен жабдықталған. Дегенмен, материалдар қабырға/төбенің түріне сәйкес келетініне көз жеткізу үшін білікті маманмен кеңесу керек. Қабырға/төбө материалы сорғыштың салмағын көтеру үшін жеткілікті деңгейде мықты болуы керек.

■ ELICA CONNECT

Бұл тұтін сорғышта Elica Connect қолданбасы арқылы қашықтан қосылуға арналған Wi-Fi функциясы бар. Жүйеге қатысты ең тәмнегі талаптар: • 2,4 ГГц Wi-Fi b/g/n сымсыз роутері • Android немесе iOS смартфоны. Онлайн дүкендер арқылы бұл қолданбаңың өзініздеі смартфонның операциялық жүйесіне сәйкес келетін тексеріңіз.

Ескерте: Elica өндірушісі WiFi модульдік радио құрылғысымен жабдықталған осы тұрмыстық құрылғы модельі 2014/53/EU директивасына сай екенін мелімдейді.

Мұндағы радио құрылғысы 2,4 ГГц ISM жүйелік диапазонында жұмыс істейді, таратылатын ең жоғарғы радиожойлік күші 20 дБм (e.i.r.p.) шамасынан аспайды.

Ескерту:

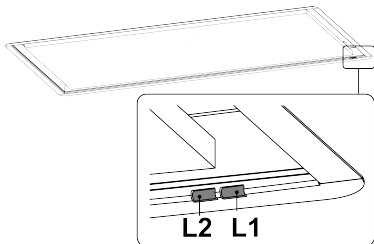
• **Деректерді қорғау:** Қосылған құрылғы анықтайтын деректер қосылатын құрылғыға көрсетілетін барлық қызметтерді қолдануға мүмкіндік беру үшін ғана жиналады. Жиналатын деректердің қалай өндөлетеңі және қутиялыштық саясаты туралы қебір ақпарат алу үшін www.elica.com сайтына кіріңіз.

• **Әртүрлі елдерде қолжетімді:** Elica Connect қызметті тек кейбір елдерде қолжетімді. Қебір ақпарат алу үшін www.elica.com сайтындағы арнайы бөлімге өтініз немесе Elica Connect қолданбасын іздеу арқылы смартфон дүкенінде бар-жоғын тексеріңіз.

• **Болашақта енгізілетін өзгерістер:** Elica компаниясы Elica Connect қызметтің жақсартуы мүмкін деп тапқан кез келген өзгерісті енгізуіне құқылы. Осы себепті, бұл нұсқаулықта келтірілген сипаттамаларды дәл емес, тек жуықталған мәліметтер ретінде қарастырылған.

■ ПАЙДАЛАНУ

■ БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



■ ЖҰМЫСТЫ БАСТАМАС БҰРЫН БІЛУІНГІЗ КЕРЕК НӘРСЕЛЕР

Бұл бұйымды қолданар алдында кейір дайындық жұмыстарын орындау қажет:

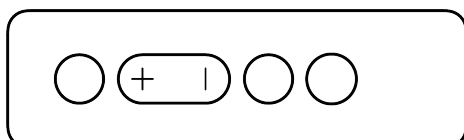
• ҚАЖЕТ ЖҰМЫС:

Радиобасқару құралын жұптастыру.

Бұл бұйым тек Elica радиобасқару құралымен жұмыс істеуге арналған. Бұл бұйымды пайдалану мүмкіндігін алу үшін радиобасқару құралы жұптастырылуы керек.

Сатып алынған бұйымға қарай, суретте екі радиобасқару құралының бірі көрсетіледі:

1-ши радиобасқару құралы:



2-ши радиобасқару құралы:



Жұптастыру нұсқаулары радио басқару құралымен қоса берілген нұсқаулықта бар.

Радиобасқару құралы жұптастырылған кезде, түтінсөргыштагы L1 және L2 диодшамдары ақ түспен жыптылықтайды.

Назар аударыныз: негізгі функциялар радиобасқару нұсқаулығында көрсетілген; нұсқаулықта басқа пайдалану нұсқаулары бар және радиобасқару құралы арқылы функцияларды қалай іске қосу көректірі түсіндірілген. Накты бір радиобасқару құралына арналған сіптеме болмаған жағдайларда, нұсқаулар екі құралы үшін де жарамды болады.

Ескертпе: Екі радиобасқару құралы бір-бірін алмастыра алады, сондықтан әрқашан www.elica.com дүкенінен басқасын сатып алуға

болады.

• ҚОСЫМША ЖҰМЫС:

Плита таңдау.

Бұл бұйым қолданылатын плитаның техникалық сипаттамаларына жақсы бейімделетіндей етіп жасалған. Әдепкіде бұйым газ плиталарымен жұмыс істеуге конфигурацияланған күйде болады.

Бұл параметрді өзгерту үшін радиобасқару құралын жұптастырыған соң "Плита параметрлері" тарауын қаранды.

• АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС:

VOC сенсорын калибрлеу

Егер қосымша плитаны таңдаудаға қатысты жұмыстарды орындау қажет болмаса, құрылғыны желіге қосқаннан кейін VOC датчигін калибрлеу автоматты түрде 2 минуттан кейін басталады. Калибрлеу 5 минутқа созылады, L1 диодшамы жасыл болып жыптылықтайды да, калибрлеу аяқталған соң өshedі.

Ескеріңіз! Калибрлеу кезінде мотор 1-жылдамдықпен іске қосылады. VOC датчигі туралы қосымша ақпаратты тәмендегі осы функция туралы бөлімдерден қаранды.

■ БАСҚАРУ ЭЛЕМЕНТТЕРІН ПАЙДАЛАНУ

• Сору жылдамдығы

Бұл бұйымда 5 сору жылдамдығы және 2 уақыты шектелген тәзедету жылдамдығы бар:

1-тәзедету (4-жылдамдық) уақыты – 15 мин.

2-тәзедету (5-жылдамдық) уақыты – 5 мин.

Жоғарыда көрсетілген минуттар аяқталғаннан кейін сору жылдамдығы автоматтты түрде 2-жылдамдыққа оралады.

• Кешіктіріп өшірү

Радиобасқару құралы арқылы кешіктіріп өшіруді ағымдағы белсенді сору жылдамдығына (қуатына) сәйкес бағдарламалауға болады; бұл функцияны іске қосуға болатын жылдамдықтар келесідей:

1-жылдамдық (әлсіз сору): 20 мин.

2-жылдамдық (орташа сору): 15 мин.

3-жылдамдық (күшті сору): 10 мин.

Ескертпе (тек Wi-Fi функциясы бар бұйымдарға арналған): Құрылғы Elica Cloud қызметіне Elica Connect қолданыбысы арқылы қосылған кезде "Кешіктіріп өшірү" функциясын анағұрлым кеңейтілген жолмен бағдарламалауға болады. Алайда, бұл жағдайда Wi-Fi қалпына келтірілгенге немесе өшірілгенге дейін радиобасқарудан "Кешіктіріп өшірү" функциясын басқару мүмкін болмайды.

• Сүзгінің қанығу индикаторын қосу/өшірү

Күрылғы өшірілген кезде орындалады. Көмір сүзгісінің қанығу индикаторы әдетте өшіріл, ал май сүзгісінің қанығу индикаторы қосулы болады.

1-ші радиобасқару арқылы:

Ііс сүзгісі: A+B+D пернелерін бірге **2 сек.** басыңыз, әр басқан сайын әрбірінің белсененді күйі біртіндеп белсенсіз күйге аудысады. (**Белсенді = L1 диодшамы** қызыл болып тұрақты жанады және **L2 диодшамы** қызыл болып жыптылықтайды). (**Белсенді = L1 диодшамы** қызыл болып тұрақты жанады және **L2 диодшамы** өшеді)

Май сүзгісі: A+B+ C пернелерін бірге **2 сек.** басыңыз, әр басқан сайын әрбірінің белсененді күйі біртіндеп белсенсіз күйге аудысады. (**Белсенді = L1 диодшамы** сарғылт болып тұрақты жанады және **L2 диодшамы** сарғылт болып жыптылықтайды). (**Белсенді = L1 диодшамы** сарғылт болып тұрақты жанады және **L2 диодшамы** өшеді)

Таңдалған параметрді сақтау үшін **10 сек.** күтіңіз.

2-ші радиобасқару арқылы:

Бұл процедура радиобасқару құралының нұсқаулығында сипатталған.

Таңдалған параметрді сақтау үшін **10 сек.** күтіңіз.

• Сүзгінің қанығу индикаторлары

Түтінсорғыштағы диодшамдар сүзгілерге техникалық қызмет көрсету қажет екенін көрсетеді.

Ііс сүзгісі: L1 + L2 қызыл болып жыптылықтайды.

Май сүзгісі: L1 + L2 сарғылт болып жыптылықтайды.

Ескертпе: Сорғышты іске қосқан кезде сүзгінің қанығу индикаторы **10 сек.** ішінде көрінеді. Сүзгілерге техникалық қызмет көрсетуден кейін **сүзгінің қанығу** күйін қалпына келтіру қажет.

• Сүзгінің қанығуын қайта орнату

Бұйымды іске қосқан соң үлкен операция алғашқы **10 секундта** жасалуы керек.

Бұл процедура радиобасқару құралының нұсқаулығында сипатталған.

Ескертпе: Май және ііс сүзгілері бойынша екі белсенді ескерту болған жағдайда, үлкен операция екі рет орындалуы керек.

• Автоматты сору жылдамдығы функциясы (VOC функциясы):

Бұл бұйымды анықталған түтін мөлшеріне байланысты сору жылдамдығын автоматтап түрде реттейтін датчиқпен (VOC датчигі) жабдықталған.

Бұл функцияны радиобасқару құралы немесе Elica Connnect қолданбасы арқылы қолмен қосу керек.

Бұл функция белсенді болған кезде **L1 диодшамы** ақ болып жанады.

Іске қосылған соң датчик бірнеше минут ішінде түтінді анықтамаса, қозғалтқыш өшіріледі.

Ескертпе: Бұл функция белсенді күйде қалады және датчик келесі **2 сағат** ішінде буды анықтаса, қозғалтқыш автоматтап түрде қайта іске қосылады. Ешбір түтінді анықтамай үздіксіз **2 сағат** жұмыс істегеннен кейін функция өшеді. Бұл мүмкіндікті әрқашан қолмен, кез келген уақытта, радиобасқару құралы немесе Elica Connnect қолданбасы арқылы өшіруге болады.

• VOC сенсорын калибрлеу:

Бұйым датчигі дұрыс жұмыс істейі үшін параметрлерді калибрлеу қажет; калибрлеу екі жолмен орындалады:

Автоматты: түтін сорғышты розеткага қайта қосқан сайын (мысалы, бірінші орнатқан кезде немесе қуат үзілгеннен кейін).

Қолмен: Қолмен калибрлеу бұйымның қозғалтқышын өшіруді және ол орнатылған бөлімнен қалыпты жұмыс ортасы жағдайларын сактауды талап етеді. Бұл операция автоматты жұмыс қанағаттанарлықызыз болған кездеған орындалуы керек.

1-ші радиобасқару арқылы:

A+D пернелерін бірге **2 сек.** басыңыз.

2-ші радиобасқару арқылы:

Бұл процедура радиобасқару құралының нұсқаулығында сипатталған.

Калибрлеу кезінде **L1 диодшамы** жасыл болып жыптылықтайды.

Ағымдағы калибрлеу жұмысын тоқтату үшін калибрлеуді бастау процедурасын қайталаңыз.

• Плита параметрі (VOC датчигінің)

VOC функциясын барынша жақын пайдалану үшін плитаның дұрыс түрін таңдау керек: ГАЗ - индукциялық немесе электрлік. **Әдепкіде плита ГАЗ күйіне орнатылған болады.**

Бұл параметр бұйымның қозғалтқышын өшіріп, VOC датчигін ажыратуды қажет етеді.

1-ші радиобасқару арқылы:

B+D түймелерін бір уақытта **2 секунд** басып тұрыңыз. Дыбыстық сигналынан орнату мәзіріне кіргеніз туралы хабарлайды. Осы жерде B және C пернелерін артқа жылжу және қалаған плита бөлігін таңдау үшін басыңыз. Перне басылған сайын плита түрі таңдалады; **L1 диодшамы** таңдалған плитаға байланысты әртүрлі түste жанады: **Жасыл** = Газ; **Сары** = Электрлік; **Аспанкөк** = Индукциялық.

2-ші радиобасқару арқылы:

A+D пернелерін бірге **2 сек.** басыңыз. Осы жерде B және C пернелерін артқа жылжу және қалаған плита бөлігін таңдау үшін басыңыз. Перне басылған сайын плита түрі таңдалады; **L1 диодшамы** таңдалған плитаға байланысты әртүрлі түste жанады: **Жасыл** = Газ; **Сары** = Электрлік; **Аспанкөк** = Индукциялық.

Ескертпе: плита түрін "Әдепкі" түрден немесе алдыңғы түрден басқасына қайта орнатқан соң VOC датчигін автоматты түрде калибрлеу басталады. Бұл

функция туралы тарауды қараныз.

■ БҮЙІМДЫ WI-FI АРҚЫЛЫ БАСҚАРУ

Wi-Fi арқылы бүйімді басқарудың екі режимі бар; ол үшін **Elica Connect** қолданбасын жүктеп, берілген нұсқауларды орындау қажет.

• *Elica Cloud режимі*

Бұл мүмкіндік бүйімді мобилді құрылғыдан, тіпті үйден тыс жерде де басқаруға мүмкіндік береді.

• *Тікелей басқару режимі*

Бұл мүмкіндік бүйімді радиобасқару құралының басқаруға мүмкіндік береді.

• Wi-Fi конфигурациясы:

Wi-Fi желісін конфигурациялау үшін **Elica Connect** қолданбасындағы нұсқауларды орындаңыз. Конфигурациялау барысында **L2 диодшамы** қосылым күйін көрсету үшін жанады (**Wi-Fi қүйі** кестесін қараныз). Wi-Fi конфигурациялау процедурасын тоқтату үшін радиобасқару құралындағы A пернесін түтінкорыстағы **L2 диодшамы** жанғанда және тез жыптылықтағанда 2 сек. басып тұрыңыз.

• Wi-Fi конфигурациясын қайта орнату:

Бұл операция бүйімді зауыттық конфигурацияға қайтару үшін қолданылады.

1-ші радиобасқару арқылы:

A+B пернелерін 2 сек. басыңыз.

2-ші радиобасқару арқылы:

D+E пернелерін 2 сек. басыңыз.

Ескертпе: Elica Connect қолданбасы арқылы жасалған құпиясөз бен барлық басқа параметрлер қайта орнатылады және оларды тағы да орнату қажет болады.

• Wi-Fi қосу/өшіру:

Конфигурациялаудан кейін Wi-Fi желісін қосуға/өшіруге болады.

1-ші радиобасқару арқылы:

A пернесін 2 сек басыңыз.

2-ші радиобасқару арқылы:

Бұл процедура радиобасқару құралының нұсқаулығында сипатталған.

Ескертпе: Бұл процедура арқылы Wi-Fi желісін өшіру бұрын сақталған параметрлердің жоғалуына әкелмейді.

WI-FI КҮЙЛЕРІНІҢ КЕСТЕСІ

L2 диодшамы	Wi-Fi қүйі
Шам өшірупі	WiFi реттелмеген немесе өшірупі

Тұрақты ақ шам

WiFi қосулы

Тез жыптылықтаған сарғылт шам WiFi роутеріне қосылу әрекеті орындалды

Баяу жыптылықтаған сарғылт шам Elica Cloud қызыметіне қосылу әрекеті (**Cloud режимінде**)

Ақ шам Қашықтан берілген бұйрық қабылдануда (мысалы, қозғаптышты қосу немесе жанады) шамды қосу т.б.

Тұрақты сарғылт шам Тікелей басқару режимі (қолданба үақытша өшіріледі). (**Тікелей басқару режимі**)

■ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТУЛЕР

• **Тазалау:** Тазалау үшін тек бейтарап сұйық жұғыш кослаға малынған дымқыл шуберекті пайдаланыңыз. Тазалау құралдарын немесе аспартарын пайдаланбаңыз.

• Абраизті заттарды пайдаланбаңыз. СПИРТТІ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛМАЙДЫ!

•  Өнімге техникалық қызмет көрсету үшін орнату соңында осы таңбамен белгіленген суреттерді қараныз.

•  **Майға қарсы сүзгі:** Майға қарсы металл сүзгі айна бір рет агрессивті емес жұғыш заттармен, қолмен немесе ыдыс жұғыш машинада қыса үақытта тәмен температурада жуылуы керек. Майға қарсы сүзгін шығарып алу үшін, серіппеден босату тұтқасын тартыңыз.

• Майға қарсы сүзгі тاماқ пісіру кезінде пайда шашырайтын май бөлшектерін ұстап қалады. Ыдыс жұғышта тазаланғаннан кейін металл май сүзгісінің түсі оның кетуі мүмкін, бірақ оның сүзу сипаттамалары езгеріссіз қалады.

•  **Периметрлік сору панелі:** Периметрлік сору тақтасы әрқашан жабық қүйде қалуы және тек техникалық қызмет көрсету кезінде (мысалы, сүзгілерді тазалау немесе ауыстыру) ашылуы керек.

Жарықтандыру құралдары

• **Жарықтандыру жүйесі :** Жарықтандыру жүйесін пайдаланушы ауыстыра алмайды, егер ол жұмыс істемесе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

• Жарықтандыру жүйесі ДИОДШАМДАРҒА негізделген.

Диодшамдар оңтайлы жарықтандыруды қамтамасыз етеді, қарапайым шамдарға қарағанда 10 есе үзак қызымет етеді және электр энергиясының 90% үнемдейді.

ET

Toode on möeldud toiduvalmistamise auru ja suitsu väljatömbeks ning on möeldud ainult koduseks kasutamiseks.

Järgige täpselt juhendit. Tootja ei võta vastutust selles kasutusjuhendis toodud nõuete eiramisest tulenevate tootea seotud probleemide, kahjude või tuleõnnetuse korral.

Seadme välimus võib erineda selle juonistel näidatust, kuid kasutus-, hooldus- ja paigaldusjuhised on sellest hoolimata samad.

- Oluline on hoida alles kõik tootea kaasas olevad juhendid, et saaksites nendega igal ajal tutvuda. Müügi, üleandmise või kõlmiise korral hoolitsege, et need jäaksid toote juurde. • Lugege juhised hoolikalt läbi. Need annavad olulist teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta. • Enne paigaldamata asumist veenduge, et kõik toode osad on terved ja olemas. Vastasel juhul teavitage edasimüütjat ja ärge toodet paigaldage.

■ MÄRKUSED

: selle sümboliga tähistatud esemeid saab spetsialiseerunud edasimüütjalt eraldi osta.

: selle sümboliga tähistatud osad on lisavarustusena saadaval ainult mõne mudeliga ja neid saab osta veebisaitidel www.elica.com ja www.shop.elica.com.

■ OHUTUS JA MÄÄRUSED

ÜLDINE OHUTUSTEAVE

- Toote elektrilisi ega mehaanilisi osi ning väljalasketorusid ei tohi muuta. • Enne puhastamist või hooldustoiminguid eraldage toode vooluvõrgust, tömmates pistiku välja või lülidades välja maja pealüliti. • Kõigil paigaldus- ja hooldustoimingutel kasutage töökindaid. • Lapsed alates 8. eluaastast, piiratud füüsилiste, 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 tootea ei mängiks. • Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha puhastus- ja hooldustöid. • Kui toote paigalduskohas kasutatakse gaasi või mõne muu kütteainega töötavaid seadmeid, peab olema tagatud piisav ventilatsioon. • Toodet tuleb sageli puhastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), kuid järgige hooldusjuhendis toodud selgeid juhiseid. • Toote puhastamiseeskirjade ja filtrite vahetamise/puhastamise

nõude eiramine põhjustab tulekahjuhohti. • Leekide kasutamine toidu valmistamisel selle toote all on rangelt keelatud. • TÄHELEPANU: Kui pliidiplaat töötab, võivad toote ligipääsetavad osad kuumeneda. Ärge ühendage toodet vooluvõrku enne, kui paigaldamine on lõpule viidud. Suitsu väljatömbje tehniliste ja ohutusmeetmete kohaldamisel pidage eranditult kinni kohalike asjakohaste volitatud ametite määrustest. • Puhastatavat öhku ei tohi suunata torusse, mis on möeldud gaasi või mõne muu kütusega töötava seadme suitsu väljajuhitiseks. • Ärge kasutage ega jätké toodet ilma korralikult paigaldatud lampidega, 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/valgustussüsteemi peatükis toodud lambitüüp. • Lahtine leek kahjustab filtreid ja võib põhjustada tulekahju, seepärast tuleb seda igal juhul vältida. • Praadimisel olge ettevaatlik, et vältida kuuma öli süttimist. • Kahtluse korral pidage nõu volitatud teeninduskeskuse või sarnase kvalifitseeritud personaliga.

OHUTUS PAIGALDAMISEL

- Kasutage tootea kaasasolevaid kinnituskrusid ainult siis, kui need pinnaga sobivad, vastasel juhul ostke õiget tüüpi krivid. Veenduge, et toote sees (transpordi kaalutlustel) pole dokumente või tarvikuid (näiteks krividega ümbrükid, garantilehed jne). Kui on, tuleks need eemaldada ja säilitada. • HOIATUS: Krivid ja kinnitusseadmete ebaõige ja juhistele mitte vastav paigaldamine võib kaasa tuua elektrilisi ohte. • Evakuatsioonitoru ei kuulu komplekti ja see tuleb ise osta. • Väljatöbetoru diameeter peab sobima ühendusrõnga omaga. • Toote paigaldamiseks pliidiplaadile järgige juonistel näidatud kõrgust. • Minimaalne kaugus toiduvalmistamisseadme anumate tugipinna ja õhupuhasti madalaima osa vahel ei tohi olla elektriplaadi korral väiksem kui 70 cm ja gaasi- või segapiili korral väiksem kui 100 cm. • Kui gaasipiili paigaldusjuhendis on ette nähtud suurem vahemaa, tuleb seda arvestada.

Kontrollige esmakordset paigaldamisel lage:

- Lagi peab olema tasane, horisontaalne ning piisavalt tugev ja vastupidav. • Õhupuhasti on möeldud paigaldamiseks ripplae taha. Ripplagi peab olema tugev ja piisava kandevõimega, toode kaalub max **35 kg**. • Õhupuhastit ei tohi paigaldada otse ripplae paneelidele, vaid kasutada tuleb sobivat raami või tugistruktuuri.

OHUTU ELEKTRIÜHENDUS

- Toitepinge peab vastama toote sees olevale andmesildil 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 jurdepääsetavas kohas, kasutage standardset bipolaarset lülitit, mis tagaks voolutoite täieliku katkestamise ülepinge III kategooria korral. • Toode on varustatud spetsiaalse toitekaabliga; kui kaabel on kahjustatud, küsige uus tehniline abi keskusest.

- **Tähelepanu!** Enne elektrühenduse taastamist ja seadme töökorra kontrollimist veenduge alati, et elektrivõrgu juhe oleks õigesti paigaldatud.

AKNAKOMPLEKT: toodet saab kasutada koos aknaanduri komplektiga (ei ole kaasas). Aknaanduri komplekti korral (ainult juhul, kui kasutatakse **VÄLJATÖMBEGA** süsteemi) lülitud tömberežiim välja, kui sensor tuvastab, et samas toas olev aken on kinni. **Komplekti elektrilise ühenduse seadmega peab tegema sobiva väljaöppega tehnik.** Komplekt peab olema eraldi sertifitseeritud, nii et see vastab komponendile endale kehitavatele ohutusnõetele ja seadmega kasutamise nõutele. Paigaldamisel tuleb järgida koduseadmetele kehtivaid määrusi.

TÄHELEPANU: tootega ühendatava komplekti juhtmestik peab olema osa maandamata kaitseväikepinge süsteemist (SELV). Seadme tootja ei vastuta võimalike ebamugavuste, kahjude ega tuleõnetustesse eest, mille on põhjustanud andurikomplekti vead ja/või töötörked ja/või selle ebaõige paigaldus.

Tähelepanu! Ärge kasutage koos eraldiseisva programmeerija, taimeri, kaugjuhitimispuldiga 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 suits 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, puuhastage seda vajaduse ilmlemisel. Tõhususe optimeerimiseks ja müra minimeerimiseks kasutage selles kasutusjuhendis märgitud maksimaalset kanalatsioonisüsteemi diameetrit.

■ KASUTUSELT KÖRVALDAMINE

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 kaasasoleval dokumentatsioonil olev sümbol näitab, et toodet ei tohi käsitleda olmeprügina, vaid see tuleb anda ümbertöötlemiseks elektri- ja elektroonikaromude kogumispunkti. Kõrvaldage toode, järgides kohalikke jäätmekäitleusuõudeid. Lisateavet toote käitlemise, taaskasutuse ja ümbertöötluse kohta saab kohalikust asjakohastest ametist, olmejäätmete

kogumispunktist või poest, kust toote ostssite.

■ 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

See õhupuhasti on mõeldud kasutamiseks väljatömbega versioonis.

Filtreerimise jaoks on võimalik osta komplekt (vt järgmist lõiku Filtersüsteem).

TÄHELEPANU! Torusid ei ole tootega kaasas ja need tuleb eraldi osta.

• Ōhu väljatömbega versioon

Ühendage toode torude ja seina väljalaskeavaga. Väljalaskeava ja seina ava (ühendustoru flantsi) diameeterid peavad sobituma.

Kui torude ja seina väljalaskeavade diameeter on väiksem, on ōhu väljatömb 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 järskue suunamuutusi.

• Filtersüsteem

Sisse imetud õhust eemaldatakse rasv ja lõhnad, seejärel suunatakse see tappa tagasi. Toote kasutamiseks selles versioonis on vaja paigaldada täiendav aktiivsööl pöhinev filtreerimissüsteem.

■ KOKKUPANEK ENNE PAIGALDAMIST

- Kontrollige, kas ostetud toote mõõtmed sobivad valitud paigaldamiskohaga.
- Eemaldage aktiivsööfilter (filtrid), kui need on komplektis (vt ka vastavat lõiku).
- Filtrid tuleb tagasi panna ainult siis, kui soovite toodet kasutada filtreerimisversioonis.
- Kui seadmel on külgpaneelid ja/või seinad ja/või seinaelmedid, kontrollige, et toote paigaldamiseks oleks piisavalt ruumi ja et juhpaneelile oleks lihtne ligi pääseda.
- Toode on varustatud kinnitustüübiletega, mis sobivad enamiku seinte/lagede korral. Sellegipoolest pidage nõu kvalifitseeritud tehnikuga, et teha kindlaks materjalide sobivus seinalae tüübiga. Sein/lagi peab olema piisavalt

tugev, et kanda õhupuhasti raskust.

■ 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 nutitelefon. Kontrollige rakendust hankides selle ühilduvust nutitelefoni operatsioonisüsteemi versiooniga.

Märkus: Tootja ELICA kinnitab, et see WiFi-moodul ja raadioseadmega kodumasina mudel vastab direktiivile 2014/53/EL.

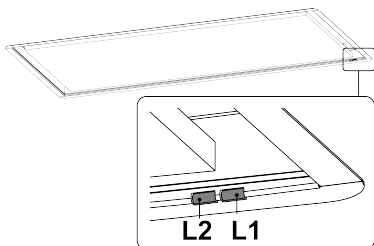
Raadioseadmed töötavad sagedesalas 2,4 GHz ISM, maksimaalne edastatav raadiosageduse võimsus ei ületa 20 dBm (e.i.r.p.).

Hoitused

- 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 nutitelefonist, 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

■ JUHTPANEEL



■ ENNE ALUSTAMIST PEAKSITE TEADMA JÄRGMIST.

See toode nõuab enne kasutamist eeltoiminguid:

• VAJALIK TOIMING:

Kaugjuhtimispuldi sidumine.

See toode on möeldud töötama ainult Elica kaugjuhtimispuldiga. Selle kasutamiseks on vaja

kaugjuhtimispult siduda.

Olenevalt ostetud tootest leiate kaasasoleval joonisel ühe kahest kaugjuhtimispuldist:

Kaugjuhtimispult 1:



Kaugjuhtimispult 2:



Sidumisjuhised leiab kaugjuhtimispuldiga kaasasolevast juhdest.

Kaugjuhtimispuldi eduka ühendamise märguannet kuvatakse õhupuhastil, kusjuures mõlemad LED-id L1 ja L2 vilgavad **valgetulega**.

Tähelepanu! Põhifunktsoonid on loetletud kaugjuhtimisseadmete juhendis ja sealt leiab ka muid kasutusjuhiseid ja funktsioone koos selgitusega, kuidas neid kaugjuhtimispuldiga aktiveerida. Juhitudel, kui konkreetsele kaugjuhtimispuldile ei viidata, kehtivad juhised mõlemaga.

Märkus: kaks pulti on vahetatavad, seega on soovi korral alati võimalik poest www.elica.com eraldi osta ka see, mis tootega kaasas ei ole.

• VALIKULINE TOIMING:

Pliidiplandi valik.

Toode on loodud nii, et see kohandaks oma jöudlust kõige paremini vastavalt pliidiplaille, millega see töötab. Vaikimisi on toode seadistatud töötama gaasiliitidega.

Kui soovite seda seadistust muuta, otsige pärast kaugjuhtimispuldi ühendamist teavet peatükist "Pliidiplandi seadistamine".

• AUTOMAATNE TÖÖ:

VOC-anduri kalibreerimine

Kui valikulist pliidipladi valimist EI tehta, käivitub VOC-anduri kalibreerimine automaatselt **2 minutit** pärast toote ühendamist volvovörku. Kalibreerimine kestab **5 minutit**. L1 LED vilgub **rohelise tulega** ja kustub kalibreerimisprotseduuri lõpus.

Tähelepanu! Kalibreerimise ajal käivitub mootor kiirusele **1**. VOC-anduri kohta lisateabe saamiseks lugege selle funktsiooni peatükke, mis leiate allpoolt.

■ NUPPUDE KASUTAMINE

• Tõmbekiirus

Seadmeli on **5 tõmbekiirust**, sealhulgas **2** ajastatud intensiivset kiirst **Booster**:

Booster 1 (kiirus 4) töötab 15 min.

Booster 2 (kiirus 5) töötab 5 min.

Kui niemetatud aeg saab täis, lülitub automaatselt sisse tömbekiirus 2.

● Delay off

Kaugjuhtimispuldiga on võimalik programmeerida viivitusega väljalülitamine, lähtuvalt parasjagu aktiivsest tömbekiurusest (võimsusest). Selle funktsiooni saab lubada järgmiste kiirustega:

Kiirus 1 (väike tömme): 20 min

Kiirus 2 (keskmise tömme): 15 min

Kiirus 3 (suur tömme): 10 min

Märkus (ainult WiFi-funktsiooniga toodete korral): Viivitust saab programmeerida täpsemalt, kui seade on Elica Cloudiga ühendatud rakenduse **Elica Connect** kaudu. Sellisel viisil ei ole aga viivitust võimalik kaugjuhtimispuldilt hallata enne järgmist WiFi lähtestamist või väljalülitamist.

● Filtri küllastumise märguande aktiveerimine/inaktiveerimine

Tehakse väljalülitatud tootega. Söefiltrite küllastuse märguanne on tavaiselt välia lülitatud, ent kui rasvafiltrite oma on tavaiselt aktiveeritud.

Kaugjuhtimispuldiga 1:

Löhnafilter: Vajutage korraga klahvid **A + B + D 2 sekundiks** alla. Iga vajutus aktiveerib või inaktiveerib funktsiooni. (**Aktiivne = LED L1** põleb punase tulega ja **LED L2** vilgub punase tulega. **Inaktiveeritud = LED L1** põleb punase tulega ja **LED L2** on kustus)

Rasvafilter: Vajutage korraga klahvid **A + B + C 2 sekundiks** alla. Iga vajutus aktiveerib või inaktiveerib funktsiooni. (**Aktiivne = LED L1** põleb oranži tulega ja **LED L2** vilgub oranži tulega. **Inaktiveeritud = LED L1** põleb oranži tulega ja **LED L2** on kustus)

Oodake **10 sekundit**, et validut seadistus salvestuks.

Kaugjuhtimispuldiga 2:

Seda protseduuri kirjeldatakse kaugjuhtimispuldi juhendis.

Oodake **10 sekundit**, et validut seadistus salvestuks.

● Filtrite küllastumise märguanne

Öhupuhasti LED-tuled annavad märku vajadusest filtreid hooldada.

Löhnafilter: L1 + L2 vilguvad punase tulega.

Rasvafilter: L1 + L2 vilguvad oranži tulega.

Märkus: filtri küllastumise märguanne on nähtav **10 sekundit**, kui öhupuhasti on sisse lülitatud. Pärast filtreid hooldust tuleb filtreite küllastumise märguanne lähtestada.

● Filtrite küllastuse lähtestamine

See toiming tuleb teha esimese **10 sekundi** jooksul pärast toote sisselülitamist.

Protceduuri on kirjeldatud kaugjuhtimispuldi juhendis.

Märkus: kui korraga on aktiivsed mölemad märguanded, nii rasva- kui ka lõhnafiltr oma, tuleb toimingut teha kaks korda.

● Automaatse tömbekiiruse funktsioon (VOC funktsioon):

Seade on varustatud anduriga (VOC-andur), mis moduleerib imemiskiirust automaatselt vastavalt tuvastatud suitsu kogusele.

Selle funktsiooni saab kaugjuhtimispuldi või rakenduse Elica Connect kaudu käsitsi lubada.

Kui funktsioon on aktiivne, süttib **LED L1 valge** tulega.

Kui andur tuvastab pärast aktiveerimist mõne minutti jooksul suitsu puudumise, siis mootor seiskub.

Märkus: funktsioon jäääb siiski aktiivseks ja kui andur tuvastab järgmise **2 tunni** jooksul suitsu, käävitub mootor automaatselt. Kui **2 tundi** järjest suitsu ei tuvastata, siis lülitatakse funktsioon välja. Selle funktsiooni on alati võimalik käsitsi ja igal ajal keelata, kasutades kaugjuhtimispuldi või rakendust Elica Connect.

● VOC-anduri kalibreerimine:

Kalibreerimine on vajalik anduri korrektseks tööks. Kalibreerimine toimub kahel viisil:

Automaatne: iga kord, kui öhupuhasti vooluvörku ühendatakse (näiteks esimesel paigaldamisel või pärast elektrikkestust).

Käsitöö: käsitsi kalibreerimine eeldab, et toote mootor on VÄLJAS ja selle paigaldamise keskkonnas püsiksid normaalised keskkonnatingimused. Seda toimingut tuleb teha automaata töö ebarahuldava töö korral.

Kaugjuhtimispuldiga 1:

Vajutage **A + D** korraga **2 sekundiks** alla.

Kaugjuhtimispuldiga 2:

Seda protseduuri kirjeldatakse kaugjuhtimispuldi juhendis.

Kalibreerimise ajal vilgub **L1 LED rohelise** tulega.

Kui soovite poololeoleva kalibreerimise tühistada, korrapre kalibreerimise alustamisel tehtud protseduuri.

● Pliidiplaadi seadistamine (VOC-anduri töök)

VOC-funktsiooni kasutamiseks parimal moel valige pliidiplaati hulgast õige tüüp: GAAS – induktsioon või elektriline. **GAAS – on seadistatud vaikimisi.**

See seadistus eeldab, et toote mootor oleks VÄLJAS ja VOC-andur inaktiveeritud.

Kaugjuhtimispuldiga 1:

Vajutage korraga nupud **B + D 2 sekundiks** alla. Helisignal annab märku, et olete siseneenud pliidiplaadi seadistuse menüüsse. Siin saatte nuppudega **B** ja **C** edasi-tagasi kerida ja valida sobiva pliidiplaadi. Iga vajutus valib pliidiplaadi tüübi, **L1 LED** süttib eri värvil tulega, vastavalt validut pliidiplaadile: **roheline** = gaas; **kollane** = elektriline; **sinine** = induktsioon.

Kaugjuhtimispuldiga 2:

vajutage korraga nupud **A + D 2 sekundiks** alla. Seejärel

saate nuppudega **B** ja **C** edasi-tagasi kerida ja valida sobiva pliidiplaadi. Iga vajutus valib pliidiplaadi tüübi, **L1** LED süttib eri värvile tulega, vastavalt valitud pliidiplaadile: **roheline** = gaas; **kollane** = elektriline; **sinine** = induktioon.

Märkus: pärast vaikimisi seadistatud või eelmisest erineva pliidiplaadi tüübi lähtestamist algab **VOC-anduri** automaatne kalibreerimine. Lugege selle funktsiooni peatükki.

■ TOOTE JUHTIMINE WIFIGA

Toote juhtimiseks WiFi kaudu on kaks võimalust, selleks tuleb alla laadida rakendus **Elica Connect** ja järgida sealseid juhiseid.

• *Režiim Helix Cloud*

See funktsioon võimaldab juhtida mobiilsideseadmest ka kodust eemal olles.

• *Otsese juhtimise režiim*

See funktsioon võimaldab juhtida mobiilsideseadmest kaugjuhtimisega.

• WiFi konfigureerimine:

WiFi konfigureerimiseks järgige rakenduses **Elica Connect** toodud juhiseid. Seadistamise ajal süttib õhupuhasti LED **L2**, mis näitab ühenduse olekut (vt **WiFi oleku tabelit**). WiFi seadistamise protseduuri katkestamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu **A** umbes **2 sekundiks**, kui õhupuhasti LED **L2** pöleb kiire vilkuva tulega.

• WiFi konfigureerimise lähtestamine:

Selle toimingu eesmärk on taastada toote tehasekonfiguratsioon.

Kaugjuhtimispuldiga 1:

vajutage **2 sekundit** nuppe **A + B**.

Kaugjuhtimispuldiga 2:

vajutage **2 sekundit** nuppe **D + E**.

Märkus: parool ja kõik muud rakenduses **Elica Connect** tehtud seadistused lähestatakse ja need tuleb uesti määrama.

• WiFi sees/väljas:

Pärast seadistamist saate WiFi sisse/välja lülitada.

Kaugjuhtimispuldiga 1:

vajutage **2 sekundit** nuppu **A**.

Kaugjuhtimispuldiga 2:

Seda protseduuri kirjeldatakse kaugjuhtimispuldi juhendis.

Märkus: Selle protseduuriga WiFi väljalülitamisel ei kao varem salvestatud parameetrid.

WiFi oleku tabel

LED L2	WiFi olek
Tuli kustus	WiFi pole konfigureeritud ega välja lülitatud

Tuli pöleb

WiFi ühendatud

Püsiv valge tuli

Vilkuv tuli

Kiirelt vilkuv oranž Katse ühendada WiFi ruuteriga tuli

Vilkuv tuli

Aeglaselt vilkuv ora- Elica pilvega ühenduse loomise nž tuli katse (režiimis Cloud)

Püsiv valge tuli

Valge kiirelt vilkuv tu- Kaugkäsu vastuvõtmine: nt moon li tõri või valguse sisselülitamine.

Püsiv oranž tuli

Otse juhtimise režiim, mille ühendus on ajutiselt katkestatud. (režiimis Direct)

■ HOOLDUSEGA SEOTUD HOIATUSED

- Puhastamine:** Puhastamiseks tohib kasutada ainult neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi. Puhastamiseks ei tohi kasutada tööristu ega -vahendeid.
- Vältige abrasiivseid aineid sisaldavate toodete kasutamist. ÄRGE KASUTAGE ALKOHOLI.

 Toote hoolduse kohta vaadake selle sümboliga tähistatud pilte paigalduse jaotise lopus.

 **Rasvafilter:** Metallist rasvafiltrit tuleb puhastada kord kuus, pestes seda käsitsi ja mittesööbiva pesuvahendiga või nöudepesumasinas madalal temperatuuril ja lühikese pesutsükliga. Rasvafiltrit välja võtmiseks tõmmake vedru vabastamise käepidet.

• Rasvafilter eemaldab õhust toiduvalmistamisel tekkivad rasvaosakesed. Metallist rasvafiltrit pesemisel nöudepesumasinas võib selle värvus muutuda, kuid see ei muuda kuidagi filtri tööomadusi.

 **Perimetraalne tömbepaneel:** Perimetraalne tömbepaneel tuleb alati jäätta suletuks ja avada ainult hoolduse ajaks (nt puhastamiseks või filtrite vahetamiseks).

Valgustus

- Valgustussüsteem :** Kasutaja ei saa valgustussüsteemi ise välja vahetada, rikete korral pöörduge müügijärgse teeninduse poole.
- Valgustussüsteem pöhineb LED-tehnoloogial. LED-id tagavad optimaalse valgustuse, nende eluiga on kuni kümme korda pikem kui traditsioonilistel lampidel ja need võimaldavad säasta 90% elektrit.

Produktas sukurtas ištraukti ruošiant maistą susidariusius dūmų bei garus ir yra skirtas tik būtiniam naudojimui.

Griežtai laikykitės šiame vadove pateiktų instrukcijų. Neprisiimame jokios atsakomybės už sutrikimus, žalą ar gaisrus, padarytus todėl, kad nebuvu laikomasi šiame vadove pateiktų instrukcijų.

Prietaisas gali būti kitokios išvaizdos negu pavaizduota šių instrukcijų nuotraukose. Bet kokiui 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, perdaravimo ar perkėlimo atvejais, įsitikinkite, kad jie lieka kartu su gaminiu.
- Atidžiai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie prietaiso montavimą, naudojimą ir saugumą.
- Prieš pradédami montuoti patikrinkite, ar gaminys yra sveikas. Priešingu atveju, kreipkitės į pardavėjį ar nemontuokite.

■ PASTABOS

šiuo simboliu pažymėtas dalis galima įsigyti atskirai iš specializuotų pardavimo atstovų.

šiuo simboliu pažymėtos dalys yra pasirenkami piedai, tiekiami tik kai kuriuose modeliuose ir juos galima įsigyti interneto svetainėse www.elica.com ir www.shop.elica.com.

■ SAUGA IR REGLEMENTAI

BENDROJI SAUGA

- Neatlikite produkto elektros arba mechaninės įrangos arba išleidimo vamzdžių pakeitimų. • Prieš pradédami bet kokius valymo arba priežiūros darbus, atjunkite gaminį nuo elektros energijos tinklo, ištraukdami kištuką arba atjungdami bendrą gyvenamosios patalpos maitinimo jungiklį. • Visų montavimo ir priežiūros darbų metu mūvėkite darbines pirštines. • Produktą gali naudoti ne mažesni nei 8 metų vaikai ir fizine, jutimine arba protinę negalią turintys asmenys arba asmenys, neturintys patirties arba reikalungu 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 produkту. • Draudžiama atlikti priežiūrą ir valyti vaikams be priežiūros. • Patalpoje turi būti pakankama ventiliacija, kai produktais naudojamas kartu su kitais produktais, degimui naudojančias dujas arba kita kurą. • Produkto vidų ir išorę reikia dažnai nuvalyti (BENT KARTĄ PER MĖNESI). Bet kokiui atveju, laikykites priežiūros instrukcijose nurodytось informacijos. • Jei nebūs laikomasi produkto valymo ir filtro pakeitimo / valymo taisykių, kyla gaisro rizika. • Griežtai draudžiama ruošti maistą, kai po produkto dega atvira liepsna. • DĒMESIO: Kai kaitlentė veikia, pasiekiamos produkto dalys gali įkaisti. Nejunkite

produktu prie elektros tinklo, kol nebus visiškai baigtą montuoti. • Dūmų šalinimui reikia taikyti techninės ir saugos priemones, griežtai vadovaujantis vietinėmis kompetentingų institucijų reglamentuose numatytomis 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 nutrenkimimo elektra rizika. • Produkto NIEKADA negalima naudoti, kai nėra tinkamai sumontuotos grotelės. • Produkto NIEKADA negalima naudoti kaip atraminės platformos, nebent tai tiesiogiai nurodyta.

- Keisdami lemputę naudokite tik tokio tipo lemputę, kuri nurodo šio vadovo skyriuje apie priežiūrą / apšvietimo sistemą. • Ugnis kenkia filtrams ir gali sukelti gaisrą, todėl jos jokiui būdu negalima naudoti. • Kepant aliejus būtina nuolatinė priežiūra, kad perkaitęs aliejus neužsidegtų. • Kilus abejonėms, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą arba į panašų kvalifikuotą personalą.

SAUGA MONTUOJANT

- Naudokite su produkту tiekiamus tvirtinimo varžtus tik tada, jei jie tinkami paviršiui, 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, pavyzdžiu, maišeliai su varžtais, garantijos ir pan.). • IŠPĖJIMAS: Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas šiose instrukcijose nurodytas tvirtinimo detales, gali kilti pavojų su elektra. • Išleidimo vamzdžis netiekiamas ir jį reikia įsigyti. • Šalinimo vamzdžio skersmuo turi būti lygus jungiamojo žiedo skersmeniui. • Norėdami sumontuoti produkta virš kaitlentės, laikykites brėžiniuose nurodyto aukščio. • Minimalus atstumas tarp indų ant maisto ruošimo įrenginio atraminio paviršiaus ir žemiausios virtutinio gartraukio dalies turi būti ne mažesnis nei 70 cm, jei virtuvė elektrinė ir 100 cm, jei virtuvė dujinė arba mišri. • Jei dujinio maisto ruošimo įrenginio montavimo instrukcijose nurodytas didesnis atstumas, reikia į jį atsižvelgti.

Lubų patikra prieš montuojant:

- Lubos turi būti lygios, horizontalios ir pakankamai tvirtos bei atsparios. • Gartraukis yra suprojektuotas montuoti pakabinamose lubose. Pakabinos lubos turi būti tvirtos ir jų keliamoji galia turi būti tinkama gaminui, kurio didžiausias svoris **35 kg**. • Nemontuokite gartraukio tiesiai prie pakabinamų lubų plokštelių ir visada naudokite tinkamą rėmą arba atramą.

SAUGA PRIJUNGIANČIAI PRIE ELEKTROS

- Tinklo įtampa privalo atitinkti produkto viduje esančioje charakteristikų etiketėje nurodytą įtampą. • Jei numatytas kištukas, prijunkite produkta prie elektros lizdo, atitinkančio taikomus standartus ir net sumontavus pasiekiamoję zonoje. • Jei neturi kištuko (tiesioginis prijungimas prie tinklo) arba jei kištukas nėra pasiekiamoję zonoje, net ir sumontavus reikia naudoti dvipolį standartus atitinkančią

jungiklį, kuris užtikrintų visišką tinklo atjungimą III kategorijos virštampio sąlygomis, pagal montavimo taisykles. • Produktas turi specialų maitinimo laidą; jei laidas bus pažeistas, paprašykite jo iš techninio aptarnavimo tarnybos.

- **Dėmesio!** Prieš prijungdami grandinę prie tinklo maitinimo ir, prieš tikrindami, ar veikia tinkamai, visuomet patikrinkite, ar tinklo laidas yra gera prijungtas.

RINKINYS „WINDOWS“: Gaminys yra skirtas naudoti kartu su jutikliai „Window“ (langas) RINKINIUI (netiekia gamintojas). Sumontavus jutiklius RINKINI

„Window“ (langas) (tik tuomet, jei naudojamas režimas IŠTRAUKIMAS), oro išstraukimas nustos veikti kiekvieną kartą, kai patalpoje, kur RINKINYS naudojamas, esantis langas bus uždarytas. RINKINI su prietaisų sujungti privalo kvalifikuotas ir specializuotas techninis personalas. RINKINYS turi būti atskirai sertifikuotas pagal komponentui ir jo naudojimui kartu su prietaisu taikomus saugos standartus. Montuoti privaloma vadovaujantis būtiniamams prietaisams taikomais reglamentais.

DĖMESIO: prie gaminio jungiami RINKINIO laidai turi priklausyti sertifikuotai grandinei, kurios labai žema saugi įtampa (SELV). Šio prietaiso gamintojas neprišiima jokios atsakomybės už sutrikimus, žalą, gaisrus, kuriuos sukėlė defektai ir (arba) dėl veikimo sutrikimo ir (arba) klaidingo RINKINIO sumontavimo iškilusios problemos.

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: pradėjė gaminti maistą, įjunkite prietaisą veikti mažiausiu greičiu, palikite ji įjungtą kelias minutes ir baigę ruošti maistą. Greitai padidinkite tiltą, jei dūmų ir garų kiekis didelis, o „Booster“ funkciją naudokite tiltą ekstremaliais atvejais. Tam, kad kvapų mažinimo sistema veiktu gerai, prieikus, pakeiskite anglies filtra (-us). Tam, kad riebalų filtras veiktu gerai, prieikus, ji nuvalykite. Siekiams pagerinti veikimą ir sumažinti triukšmą, naudokite šiam vado vedybų didžiausio skersmens ortakų sistemą.

■ SALINIMAS BAIGUS EKSPLOATUOTI

Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos direktyvą 2012/19/EB - UK SI 2013 Nr.3113, Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEIA). Išiti-kindami, kad šis produktas šalinamas tinkamai. Naudotojas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmų aplinkai ir sveikatai.

Šis simbolis ant gaminio ar pridedamos dokumentacijos nurodo, kad šis gaminys negali būti išmetamas kartu su būtinėmis atliekomis ir turi būti pristatytas į atitinkamą perdirbimo punktą, skirtą elektros ir elektroninės įrangos perdirbimui. Išmeskite pagal vietinę galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Daugiau informacijos apie šio gaminio naudojimą, išsaugojimą ir perdirbimą gausite susisekę su

atitinkamomis vietinėmis institucijomis, būtinų atliekų surinkimo paslaugų įmonėmis ar parduotuve, iš kurios pirkote gaminį.

■ REGLEMENTAI

Įranga suprojektuota, išbandyta ir įrengta laikantis saugos standartų: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Eksplotacinės 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

Gartraukis yra pagamintas naudoti oro išstraukimui šalinant į lauką.

Galima įsigyti rinkinį naudojimui su filtru (žr. sekantį skirsni „Versija su filtru“).

DĖMESIO!: Vamzdžiai netiekiami ir juos reikia įsigyti atskirai.

• Versija su oro išstraukimo įrangą:

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 išstraukimo eksplotacinės savybės ir žymiai padidės triukšmas.

Todėl už tai neprisimama jokia atsakomybė.

- Būtina naudoti kiek įmanoma trumpesnį vamzdį.
- Naudokite vamzdį su kiek įmanoma mažiau išlinkimų (didžiausias išlinkimo kampus: 90°).
- Venkite didelių vamzdžio pjūvio pokyčių.

• Versija su filtru:

Prieš tiekiant į kambarį, iš išstraukiamo oro pirmiausia pašalinami riebalai ir kvapai. Norint naudoti šio modelio gaminį, reikia sumontuoti papildomą filtravimo sistemą su aktyviaju anglimi.

■ MONTAVIMAS PRIEŠ ĮRENGIANT

- Patikrinkite, ar įsigytas gaminys atitinka pasirinktos montavimo vietas matmenis.
- Jei tiekiamas (-i), išimkite aktyviosios anglies filtra (-us) (taip pat žiūrėkite susijusį skirsni).
- Jis (jie) turi būti vėl sumontuotas (-i), jei norima naudoti gaminio modelį su filtru.
- Tuomet, jei yra skydelių, sienų ir (arba) šoninių pakabinamų spintelius patikrinkite, ar yra pakankamai vietos gaminui įrengti ir visada galima lengvai pasiekti valdymo skydelį.
- Gaminys turi didžiajai daliai sienų / lubų pritaikytus tvirtinimo spraustukus. Bet kokiui atvejui, reikia kreiptis į kvalifikuotą techniką, kad patikrintų medžiagų tinkamumą



sienos / lubų tipui. Siena / lubos turi būti pakankamai tvirtos, kad atlaikytų gartraukio svorį.

■ ELICA CONNECT

Gartraukis turi WiFi funkciją, skirtą nuotolinio būdu prisijungti prie programėlės **Elica Connect**. Minimalūs sistemos reikalavimai:

- Belaidis maršrutizatorius 2,4 GHz WiFi b/g/n
- Android arba iOS išmanusis telefonas.

Parduotuvėse patirkinkite programėlės suderinamumą su savo išmaniojo telefono operacinės sistemos versija.

Pastaba: gamintoja „ELICA“ patvirtina, kad šis elektrinio buitinio prietaiso modelis su radio ryšiu Wi-Fi prietaisu atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Radio ryšio prietaisas veikia ISM 2,4 GHz dažnio juosteje, didžiausia perduodamo radio dažnio galia neviršija 20 dBm (efektyviosios spinduliuotės galios).

Įspėjimai

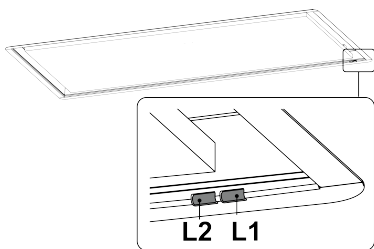
- Duomenų apsauga:** Prijungto prietaiso aptinkami duomenys renkami, kad būti galima naudotis visomis prijungto elektrinio buitinio prietaiso paslaugomis. Papildomas informacijos apie surinktų duomenų apdorojimo būdus ir apie privatumo informacijų pranešimą pateikiama interneto svetainėje www.elica.com.

- Pasiekiamumas šalyse:** „Elica Connect“ paslauga veikia tik tam tikrose šalyse. Daugiau informacijos rasite specialioje svetainės www.elica.com skiltyje arba patirkinkite, ar yra jūsų išmaniojo telefono parduotuvėje, ieškodami programėlės „Elica Connect“.

- Būsimi pakeitimai:** „Elica“ pasilieka teisę atlikti visus pakeitimimus, kurie jos nuožiūra bus reikalingi norint pagerinti „Elica Connect“ paslaugą. Atitinkamai, šioje instrukcijoje pateiktai aprašymai nėra įpareigojantys ir yra tik pavyzdinio pobūdžio.

■ VEIKIMAS

■ VALDYMO SKYDAS



■ INFORMACIJA PRIEŠ PRADEDANT

Prieš naudojant, su šiuo prietaisu reikia atlikti preliminarius veiksmus:

● REIKALINGAS VEIKSMAS:

Nuotolinio valdymo pulto susiejimas.

Šis gaminis yra skirtas veikti tik su „Elica“ nuotoliniu valdymo pultu. Kad būtų galima naudoti ši gamini, **reikia susieti nuotolinį valdymo pultą**.

Atsižvelgiant į įsigytą gaminį, taip pat rasite vieną iš paveiksle pavaizduotų nuotoliniių valdymo pultų:

1 nuotolinio valdymo pultas:



2 nuotolinio valdymo pultas:



Susiejimo instrukcijos yra pateiktos su nuotoliniu valdymo pultu tiekiamame vadove.

Nuotolinio valdymo pulto susiejimas rodomas gartraukyje minkšint abiems šviesos diodams **L1** ir **L2 balta** spalva.

Dėmesio: nuotolinio valdymo pultų vadove pateikiamas pagrindinės funkcijos. Šiame vadove taip pat rasite kitų naudojimo nurodymų ir kitų funkcijuų su paaškinimu, kaip jas suaktyvinti naudojant nuotolinio valdymo pultą. Tais atvejais, kai néra nurodytas konkretus nuotolinio valdymo pultas, nurodymai taikomi abiems.

Pastaba: Šie du nuotolinio valdymo pultai gali būti pakeičiami vienas kitu, todėl pageidaujant, tą, kuris netiekiamas su gaminiu, visada galima įsigyti atskirai parduotuvėje www.elica.com.

● PAPILDOMAS VEIKSMAS:

Kaitlentės pasirinkimas.

Gaminys yra suprojektuotas geriau pritaikyti prie kartu naudojamos kaitlentės ekspluatacinių savybių. Pagal nutylejimą, gaminys yra nustatytas dirbt su dujinėmis kaitlentėmis.

Jei pageidaujate pakeisti šį nustatymą, po nuotolinio valdymo pulto susiejimo žiūrėkite skyrių „**Kaitlentės nustatymas**“.

● AUTOMATINIS VEIKSMAS:

VOC jutiklio kalibravimas

Jei NEATLIEKAMAS papildomas kaitlentės pasirinkimo veiksmas, **VOC jutiklio kalibravimas** automatiškai įsijungia praėjus 2 min. nuo gaminio prijungimo prie elektros tinklo. Kalibravimas trunka 5 min. Pasibaigus kalibravimo procedūrai, LED L1 mirks įvairias spalvas.

Dėmesio! **Kalibravimo metu variklis įsijungia veikti 1 greičiu.** Norėdami daugiau duomenų apie VOC jutiklį, žiūrėkite šiai funkcijai skirtus skyrius, kurie pateikiami toliau.

■ VALDIKLIŲ NAUDOJIMAS

• Oro išstraukimo greitis

Šis gaminys turi **5 greičius** oro išstraukimui, iš kurių **2** yra nustatyto laiko „booster“ greičiai:

Booster 1 (4 greitis) nustatytas 15 min.

Booster 2 (5 greitis) nustatytas 5 min.

Pasibaigus pirmiui nurodytoms oro išstraukimo minutėms, orų išstraukimo greitis bus automatiškai nustatytas 2 greičiui.

• Delay off

Nuotolinio valdymo pultu galima nustatyti pavėliną išjungimą atsižvelgiant į tuo momentu aktyvų oro išstraukimo greitį (galia): Greičiai, kuriems galima suaktyvinti šią funkciją, yra tokie:

1 greitis (nedidelis oro išstraukimas): 20 min.

2 greitis (vidutinis oro išstraukimas): 15 min.

3 greitis (didelis oro išstraukimas): 10 min.

Pastaba (tik gaminiams su WiFi funkcija): „Delay off“ (delsos išjungimas) gali būti nustatytas pažangesniu būdu, kai prisijungiant prie „Cloud Elica“ su programėle **Elica Connect**. Tačiau šiuo atveju, nebus galima valdyti Delay off (delsos išjungimo) nuotoliniu valdymo pultu iki sekantinio WiFi nustatymo iš naujo arba išjungimo.

• Filtru prisotinimo rodiklio suaktyvinimas / išjungimas

Reikia atlikti, kai gaminys išjungtas. Anglies filtro prisotinimo rodiklis paprastai yra išjungtas, o tuo tarpu, riebalų filtro prisotinimo indikatorius paprastai yra suaktyvintas.

Su 1 nuotoliniu valdymo pultu:

Kvapų filtras: Vienu metu spauskite mygtukus **A+B+D 2 sek.**; kiekvienas paspaudimas paeiliui perjungia iš aktyvaus į neaktyvų. (**Aktyvus = LED L1** Nuolat degantis raudonas **LED L2** Mirksintis raudonas. **Neaktyvus = LED L1** Nuolat degantis raudonas ir **LED L2** Išjungtas)

Riebalų filtras: Vienu metu spauskite mygtukus **A+B+C 2 sek.**; kiekvienas paspaudimas paeiliui perjungia iš aktyvaus į neaktyvų. (**Aktyvus = LED L1** Nuolat degantis oranžinis **LED L2** Mirksintis oranžinis. **Neaktyvus = LED L1** Nuolat degantis oranžinis **LED L2** Išjungtas)

Palaukite **10 sek.**, kad išsaugotumėte pasirinktą nustatymą.

Su 2 nuotoliniu valdymo pultu:

Ši procedūra aprašoma nuotolinio valdymo pulto vadove.

Palaukite **10 sek.**, kad išsaugotumėte pasirinktą nustatymą.

• Filtru prisotinimo rodikliai

Ant gartraukio esantys šviesos diodai praneša, kad reikia atlikti filtro priežiūrą.

Kvapų filtras: **L1 + L2** mirksi **raudona** spalva.

Riebalų filtras: **L1 + L2** mirksi **oranžine** spalva.

Pastaba: Filtru prisotinimo pranešimas matomas **10 sek.** nuo gartraukio išjungimo. Atlikus filtro priežiūrą, reikia atlikti filtro prisotinimo atstatymą.

• Filtru prisotinimo atstatymas

Šis veiksmas atliekamas per pirmas **10 sek.** po gaminio išjungimo.

Procedūra aprašoma nuotolinio valdymo pulto vadove.

Pastaba: Jei yra du aktyvūs (tieki riebalų, tieki kvapų filtro) pranešimai, veiksmas atliekamas du kartus.

• Automatinio oro išstraukimo greičio funkcija (VOC funkcija):

Šis gaminys turi jutiklį (VOC jutikli), kuris automatiškai moduliuoja oro išstraukimo greitį pagal aptiktą dūmų kiekį.

Ši funkcija suaktyvinama rankiniu būdu naudojant nuotolinio valdymo pultą arba programėlę „Elica Connect“.

Kai funkcija yra aktyvi, **LED L1** degs **balta** spalva.

Jei suaktyvintus jutiklis aptiks, kad kelias minutes nėra dūmų, variklis išsijungs.

Pastaba: Funkcija bet kokiu atveju lieka aktyvi ir jei per sekantias **2 valandas** jutiklis aptinka garus, variklis išsijungia automatiškai. Praėjus **2 valandoms** iš eilės, kai neaptinkami dūmai, funkcija išjungiamama. Šią funkciją visada bet kuriuo metu galima išjungti rankiniu būdu naudojant nuotolinio valdymo pultą arba programėlę „Elica Connect“.

• VOC jutiklio kalibravimas:

Kalibravimas reikalinas tam, kad produkto jutiklis galėtų tinkamai dirbti. Kalibravimas atliekamas dvem būdais:

Automatinis: kiekvieną kartą, kai vėl prijungiamama prie elektros tinklo (pvz., pirmą kartą montuojant arba dingus elektrai).

Rankinis: rankiniam kalibravimui reikia, kad gaminio variklis būtų IŠJUNGtas ir aplinkoje, kuriuoje jis sumontuotas, išliktų iprastos aplinkos sąlygos. Ši veiksmą reikia atlikti tada, kai pastebimas netinkamas automatinės funkcijos veikimas.

Su 1 nuotoliniu valdymo pultu:

Vienu metu spauskite **A+D 2 sek.**

Su 2 nuotoliniu valdymo pultu:

Ši procedūra aprašoma nuotolinio valdymo pulto vadove.

Kalibravimo metu **LED L1** mirksi **žalia** spalva.

Jei norite panaikinti atliekamą kalibravimą, pakartokite kalibravimui paleisti naudotą procedūrą.

• Kaitlentės nustatymas (VOC jutikliui)

Kad geriau naudotumėte **VOC funkciją**, reikia iš esančių pasirinkti tinkamą kaitlentės tipą: Dujinė, indukcinė arba elektrinė. **Pagal nutylejimą nustatoma dujinė kaitlentė.**

Šiam nustatymui reikia, kad gaminio variklis būtų IŠJUNGtas, o VOC jutiklis būtų neaktyvus.

Su 1 nuotoliniu valdymo pultu:

vienu metu spauskite mygtukus **B+D 2 sek.**: garso signalas nurodys, kad buvo atidarytas kaitlentės nustatymo meniu.

Čia mygtukais **B** ir **C** galima slinkti pirmyn ir atgal norint pasirinkti pageidaujamą kaitlentę. Kiekvieną kartą nuspaudus bus pasirinktas kaitlentės tipas, LED L1 užsidegs kitokia spalva, atsižvelgiant į pasirinktą kaitlentę: **Žalia** = dujinė; **Geltona** = elektrinė; **Žalsvai mėlyna** = indukcinė.

Su 2 nuotoliniu valdymo pultu:

vienu metu spauskite mygtukus **A+D 2 sek.** Čia mygtukais **B** ir **C** galima slinkti pirmyn ir atgal norint pasirinkti pageidaujamą kaitlentę. Kiekvieną kartą nuspaudus bus pasirinktas kaitlentės tipas, LED L1 užsidegs kitokia spalva, atsižvelgiant į pasirinktą kaitlentę: **Žalia** = dujinė; **Geltona** = elektrinė; **Žalsvai mėlyna** = indukcinė.

Pastaba: iš naujo nustačius kaitlentės tipą, kuris skiriasi nuo numatytojo arba nuo ankstesnio, bus automatiškai paleistas **VOC** jutiklio kalibravimas. Žr. su šia funkcija susijusį skyrių.

■ GAMINIO VALDYMAS SU WIFI

Pateikiame du gaminio valdymo su WiFi režimai. Norint tai padaryti, reikia atsisisiųsti programėlė **Elica Connect** ir vadovautis pateiktomis instrukcijomis.

• Režimas „Elica Cloud“

Su šia funkcija galima valdyti gaminį mobiliuoju įrenginiu net ir nebūnant namie.

• Režimas „Direct Control“

Su šia funkcija galima valdyti gaminį mobiliuoju įrenginiu, tarsi jis būtų nuotolinio valdymo pultas.

• WiFi konfigūravimas:

WiFi konfigūruokite vadovaudamiesi programėlėje **Elica Connect** pateiktomis instrukcijomis. Konfigūravimo procedūros metu gartraukio **LED L2** užsidega nurodydamas ryšio būseną (žr. apačioje pateiktą **WiFi būsenos lentelę**). Norėdami nutraukti WiFi konfigūracijos procedūrą, maždaug **2 sek.** spauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **A**, kai gartraukio **LED L2** dega, lemputė greitai mirks.

• WiFi konfigūracijos nustatymas iš naujo:

Šis veiksmas reikalingas norint nustatyti gaminį gamyklinei konfigūracijai.

Su 1 nuotoliniu valdymo pultu:

2 sek. spauskite mygtukus **A+B**.

Su 2 nuotoliniu valdymo pultu:

2 sek. spauskite mygtukus **D+E**.

Pastaba: Slaptažodis ir visi kiti programėlėje „**Elica Connect**“ atlikti nustatymai bus nustatyti iš naujo ir bus reikalinga juos dar kartą sureguliuoti.

• WiFi ijjungimas / išjungimas:

Atlikus konfigūravimą, galima ijjungi / išjungti WiFi.

Su 1 nuotoliniu valdymo pultu:

2 sek. spauskite mygtuką **A**.

Su 2 nuotoliniu valdymo pultu:

Ši procedūra aprašoma nuotolinio valdymo pulto vadove.

Pastaba: Išjungus WiFi, su šia procedūra neprarandami anksčiau išsaugoti parametrai.

WiFi būsenos lentelė

LED L2	WiFi būsena
Lemputė nedega	Wi-Fi nekonfigūruotas arba išjungtas
Lemputė dega nuolat balta spalva	Wi-Fi prijungtas
Lemputė mirksi greitai oranžine spalva	Bandoma prisijungti prie Wi-Fi maršrutizatoriaus
Lemputė mirksi lėtai oranžine spalva	Bandymas prisijungti prie Cloud Elica (Cloud režime)
Lemputė dega balta spalva	Gauta nuotolinė komanda: variklio arba lemputės įjungimas ir t. trumpai mirksėdama
Nuolat deganti oranžinė lemputė	„ Direct “ režimas, kai programėlė laikinai atjungta. (Direct režime)

■ PRIEŽIŪROS PERSPĖJIMAI

• Valymas: Valymui naudokite išskirtinai tik neutraliuose skystuose plovikliuose pamirkytą šluostę. Nenaudokite įrankių arba prietaisų valymui.

Nenaudokite produktų, kurių sudėtyje yra bražančių medžiagų. **NENAUDOKITE ALKOHOLIO!**

Norėdami atlikti gaminio priežiūros darbus, baigę montuoti, peržiūrėkite šiuo simboliu pažymėtas nuotraukas.

• ✕ A Riebalų filtras: Metalinis riebalų filtras turi būti valomas kartą per mėnesį neagresyviais plovikliais, rankinis arba žemos temperatūros ir trumpo ciklo indaplovėse. Norėdami išmontuoti riebalų filtrą, patraukite atkabinimo rankeną su spyruokle.

Riebalų filtras sulaišo maisto ruošimo metu susidariusias kietasias daleles. Plaunant indaplovėje riebalų filtras gali išblukti, bet jo filtravimo savybės visiškai nepasikeičia.

• ✕ C Perimetrinio siurbimo skydelis: Perimetrinis siurbimo skydelis visada turi būti paliekamas uždarytas ir jį reikia atidaryti tik atliekant priežiūrą (pvz., valant arba prisisitinus filtrams).

Apšvietimas

- Apšvietimo sistema :** Apšvietimo sistemos naudotojas negali pakeisti. Jai sugedus kreipkitės į pagalbos tarnybą.
- Apšvietimo sistemai** naudojama LED technologija. LED

garantuoja optimalų apšvietimą, kuris trunka 10 kartų daugiau nei įprastos lemputės ir leidžia suaupyti 90 proc. elektros energijos.

LV

Izstrādājums ir paredzēts virtuves izgarojumu un tvaiku nosūkšanai un lietojams tikai mājsaimniecībā.

Cieši sekojiet norādījumiem šajā rokasgrāmatā. Mēs atsakāmies no jebkādas atbildības par jebkādām 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 uzstādišanas instrukcijas paliek tās pašas.

- Ir svarīgi saglabāt visas izstrādājumam pievienotās rokasgrāmatas, lai tās jebkurā laikā varētu izmantot uzzinai. Ja izstrādājums tiek pārdots, nodots vai pārvietots, pārliecinieties, vai rokasgrāmata joprojām ir kopā ar izstrādājumu.
- Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju: tā satur svarīgu informāciju par uzstādišanu, izmantošanu un drošību.
- Pirms uzstādišanas turpināšanas pārbaudiet izstrādājuma integritāti. Pretējā gadījumā sazinieties ar izplatītāju un uzstādišanu neturpiniet.

■ PIEZĪME

 **daļas**, kas apzīmētas ar šo simbolu, var iegādāties atsevišķi pie specializētiem izplatītājiem.

 ***:** ar šo simbolu apzīmētas 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 noteckauruļu elektriskas vai mehāniskas izmaiņas. Pirms jebkurām tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbībām, atslēdziet izstrādājumu no tīkla, izņemot kontaktdakšu vai izslēdzot dzīvesvietas galveno slēdzi. • Visām uzstādišanas un apkopes darbībām izmantojiet darba cimdus. • Izstrādājumu var lietot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar samazinātām fiziskām, manu vai garīgām spējām, vai bez piedzēs 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 ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI), katrā ziņā ievērojot apkopes instrukcijas

skaidri norādīto. • Izstrādājuma tīrīšanas noteikumu un filtru nomaiņas/tīrīšanas neievērošana rada ugunsgrēka risku. • Stingri aizliegts gatavot ēdienu uz liesmas zem izstrādājuma. • UZMANĪBU: Kad plīts darbojas, izstrādājuma pieejamās daļas var sakarst. • Nepievienojiet izstrādājumu elektroīklam, kamēr instalēšana nav pabeigta. • Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāveic dūmu novadīšanai, stingri ievērojiet kompetento vietējo iestāžu noteikumus. • Iesūcamo gaisu nedrīkst novadīt kanālā, kuru izmanto dūmu, ko rada gāze vai citas degvielas sadedzīšanas ierīces, novadīšanai. • Iespējama elektriskās strāvas triecienu dēļ nelietojiet izstrādājumu un neatstājiet to bez pareizi uzstādītam lampām. • Izstrādājumu NEKAD nedrīkst lietot bez pareizi uzstādīta režīga. • 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/appaismošanas sistēmas sadalā. • Atklātas liesmas izmantošana ir kaitīga filtriem un var izraisīt aizdegšanos, tāpēc no tās jebkurā gadījumā jāizvairās. • Cepšana jāveic kontrolētā veidā, lai nepielautu pārkarsētas *eljas* aizdegšanos. • Ja rodas šaubas, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai līdzīgu kvalificētu personālu.

DROŠĪBA UZSTĀDIŠANAS 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, aploksnes ar skrūvēm, garantijas, u.c.), kas jāizņem un jāuzglabā. • BRĪDINĀJUMS: Ja skrūves un stiprinājumi netiek uzstādīti saskaņā ar šiem norādījumiem, var tikt izraisīti elektriskās strāvas iedarbības apdraudējumi. • Izvades caurule netiek nodrošināta, tā ir jānopērk. • Izplūdes caurules diametram ir jābūt vienādam ar savienojuma gredzena diametru. • Lai uzstādītu izstrādājumu uz plīts, ievērojiet zīmējumos norādīto augstumu. • Minimālajam attālumam starp tvertību atbalsta virsmu uz plīts un tvaika nosūcēja apakšējo daļu jābūt ne mazākam par 70 cm elektrisko plīts un 100 cm gāzes vai jauktu plīšu gadījumā. • Ja gāzes plīts uzstādišanas instrukcijas norādīts lielāks attālums, tas ir jāņem vērā. • Pārbaudiet griestus pirmajai uzstādišanas reizei:

- Griestiem jābūt plakaniem, horizontāliem un pietiekami cietiem un izturīgiem. • Tvaika nosūcējs ir paredzēts uzstādišanai piekaramajos griestos. Piekaramajiem griestiem jābūt cietiem un ar atbilstošu kravnesību izstrādājumam, kura svars ir maks. **35 kg**. • Neuzstādīt nosūcēju tieši pie viltoto griestu paneliņiem, bet vienmēr izmantojiet piemērotu rāmi vai atbalstu.

ELEKTRĪBAS PIESLĒGUMA DROŠĪBA

• Tikla spriegumam jāatbilst spriegumam, kas norādīts izstrādājuma iekšpusē. • Ja izstrādājums ir aprīkots ar kontaktāku, pievienojet to pašreizējiem noteikumiem atbilstošai kontaktligzmai, kas atrodas vietā, kas pieejama pat pēc uzstādišanas. • Ja kontaktāku nav (tiešs savienojums ar elektrotīklu) vai kontaktāku neatrodas pieejamā vietā, pat pēc uzstādišanas, izmantojet standarta bipolāru slēdzi, kas nodrošina pilnīgu atvienošanu no elektrotīkla III pārsrieguma kategorijas apstākļos, ievērojot uzstādišanas noteikumus. • Izstrādājums ir aprīkots ar īpašu barošanas kabeli; ja kabelis ir bojāts, pieprasiet to tehniskās palīdzības dienestā.

- **Uzmanību!** Pirms kēdes atkārtotas pieslēgšanas un tā pareizas darbības pārbaudišanas, vienmēr pārbaudiet, vai tikla vads ir pareizi uzstādīts.

KIT WINDOWS: Izstrādājumu ir paredzēts lietot kopā ar KIT sensoru Window (ražotājs to nenodrošina komplektācijā). Uzstādot KIT sensoru Window (tikai, ja tiks lietots IESŪKŠANAS režīms), gaisa iesūkšana pārstāvēs darboties ik reizi, kad istabā logs, uz kura ir uzstādīts KIT, ir aizvērts. **KIT elektriskais pieslēgums ar ierīci ir jāveic kvalificētam un specializētam tehniskajam personālam.** KIT ir atsevišķi jāsertificē saskaņā ar drošības standartiem, kas attiecas uz sastāvdauju un tās izmantojumu kopā ar ierīci. Uzstādišanu ir jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, kas attiecas uz mājsaimniecības ierīcēm.

Uzmanību: pieslēdzamā KIT elektroinstalācijai ir jābūt īpaši zema drošības sprieguma kēdes (SELV) daļai. Šīs ierīces ražotājs neuzņemas atbildību par jebkuriem traucējumiem, bojājumiem, ugunsgrēkiem, kurus izraisa darbības traucējumu problēmas un/vai defekti, un/vai KIT nepareiza uzstādišana.

Uzmanību! Neizmantojet ar programmētāju, taimeri, atsevišķu tālvadības pulti vai jebkuru citu ierīci, kas aktivizējas automātiski.

■ LIETOŠANAS PADOMI

Padomi pareizai lietošanai, lai samazinātu ieteikmi uz apkārtejo 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 izšķiet to. Lai optimizētu efektivitāti un samazinātu troksni, lietojiet maksimālo šajā rokasgrāmatā norādīto cauruļvadu sistēmas diametru.

■ UTILIZĀCIJA KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS

Šī ierīce ir markēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/EK - UK SI 2013 Nr.3113, Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA). Pārliecīties, vai šīs izstrādājums tiek pareizi likvidēts.

■ Lietotājs palīdz novērst iespējamās negatīvās sejas videi un veselībai.

Simbols uz izstrādājuma vai pievienotajā dokumentācijā norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst uzskatīt par sadzīves atkritumiem, bet tas jānogādā attiecīgajā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Atbrīvoties no izstrādājuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem par atkritumu apglabāšanu. Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma apstrādi, reģenerāciju un pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējo iestādi, sadzīves atkritumu savākšanas pakalpojumu dienestu vai veikalu, kur izstrādājums tika iegādāts.

■ NOTEIKUMI

Iekārtas, kas projektētas, pārbaudītas un ražotas saskaņā ar drošības noteikumiem: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Ekspluatācijas īpašības: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

■ IZMANTOŠANA

Tvaika nosūcējs ir paredzēts lietošanai nosūcēja versijā ar ārēju evakuāciju.

Ir iespējams iegādāties komplektu filtrēšanas darbībai (skatiet nākamo punktu **Filtrēšanas versija**).

UZMANĪBU!: Caurules netiek piegādātas, un tās jāiegādājas atsevišķi.

Iesūkšanas versija

Pieslēdziet izstrādājuma caurules un izplūdes atveres pie sienas atveres ar diametru, kas ir vienāds ar gaisa izplūdes diametru (savienojuma atloks).

Mazāka diamетra cauruļu un izplūdes atveru lietošana izraisīs iesūkšanas veikspējas samazināšanos un krasu trošķja līmena palielināšanos.

Tādēļ mēs par to neuzņemamies atbildību.

- Lietojet pēc iespējas īsāku cauruļvadu.
- Lietojet cauruļvadu ar pēc iespējas mazāku izliekumu skaitu (maksimālais izliekuma leņķis: 90°).
- Izvairieties no krasām cauruļvada diametra izmaiņām.

Filtrējošā versija:

Iesūktais gaiss tiks attaukots un dezodorēts, pirms tas atgriežas telpā. Lai izmantotu izstrādājumu šajā versijā, ir nepieciešams uzstādīt papildu filtrēšanas sistēmu, kuras

pamatā ir aktīvā ogle.

■ MONTĀŽA PIRMS UZSTĀDIŠANAS

- Pārbaudiet, vai iegādātā izstrādājuma izmēri atbilst uzstādišanas vietai.
- Nognemiet aktivitās ogles filtru (-s), ja tas (ie) ir iekļauts (-i) komplektācijā (skatiet arī attiecīgo sadālu).
- Tas/tie ir jāsamontē tikai tad, ja vēlaties izmantot izstrādājumu filtrēšanas versiju.
- Ja ir sānu paneli un/vai sienas un/vai sienas bloki, pārbaudiet, vai ir pietiekami daudz vietas izstrādājuma uzstādišanai un vai vienmēr ir iespējams viegli pieķūt vadības panelim.
- Izstrādājums ir aprīkots ar stiprinājuma spraudņiem, kas piemēroti lielākajai daļai sienu/griestu. Tomēr ir jāsazinās ar kvalificētu tehnīķi, lai pārlecinātos par materiālu piemērotību sienu/griestu veidam. Sienai/griestiem jābūt pietiekami izturīgiem, lai izturētu tvaika nosūcēja svaru.

■ 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.

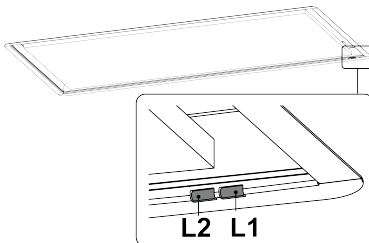
- **Datu aizsardzība:** Datu, kurus uztver pievienotā ierīce, tiek apkopoti, lai varētu izmantot visus pievienotās ierīces pakalpojumus. Papildu informācija par savāktō datu apstrādes metodēm un privātuma politiku ir pieejama tīmekļa vietnē: www.elica.com.

- **Pieejamība valstīs:** Pakalpojums Elica Connect ir pieejams noteiktās valstīs. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet speciālo vietnes: www.elica.com sadālu vai pārbaudiet pieejamību viedtālruna 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

■ VADĪBAS PANELIS



■ KAS JĀZINA PIRMS DARBA SĀKŠANAS

Pirms lietošanas ar šo izstrādājumu ir jāveic iepriekšējas darbības:

• NEPIECIEŠAMĀ DARBĪBA:

Tālvadības pults piederība.

Šis izstrādājums ir paredzēts darbam tikai ar Elica radio vadību. Lai lietotu šo izstrādājumu, ir jāsavieno pāri tālvadības pults.

Atkarībā no iegādātā izstrādājuma pievienotajā attēlā ir vena no divām radio vadības ierīcēm:

Tālvadības pults 1:



Tālvadības pults 2:



Norādījumi savienošanai pāri ir sniegti tālvadības pults komplektācijā iekļautajā rokasgrāmatā.

Tālvadības pults veiksmīgā piederība tiek parādīta uz nosūcēja ar baltu mirgojošu LED L1 un L2.

Uzmanību!: Galvenās funkcijas ir aprakstītas radio vadības rokasgrāmatā, šajā rokasgrāmatā jūs atradīsiet arī citas lietošanas norādes un citas funkcijas ar skaidrojumu, kā tās aktivizēt, izmantojot radio vadību. Gadījumos, kad nav atsauces uz konkrētu tālvadības pulti, indikācijas attiecas uz abām.

Piezīme: Abas tālvadības pultis ir savstarpēji aizvietojamas, tāpēc, ja ir vēlme, vienmēr ir iespēja iegādāties atsevišķi, veikalā: www.elica.com, kas nav iekļauta izstrādājuma komplektācijā.

● IZVĒLES DARBĪBA:

Plīts virsmas izvēle.

Izstrādājums ir izstrādāts tā, lai tā veikspēju vislabāk pielāgotu plīts virsmai, uz kuras tas darbojas. Pēc noklusējuma izstrādājums ir iestātīts darbam ar GĀZES plīts virsmām.

Ja vēlaties mainīt šo iestātījumu, pēc savienojuma ar radio vadību skatiet nodalū "Plīts iestātījums".

● AUTOMĀTISKA DARBĪBA:

VOC sensora kalibrēšana

Ja NEVEICAT papildu darbību plīts virsmas izvēlē, VOC sensora kalibrēšana sākas automātiski pēc 2 min. no izstrādājuma pievienošanas elektrotīklam. Kalibrēšana ilgst 5 min. LED L1 mirgo zājā krāsā un izslēdzas kalibrēšanas procedūras beigās.

Uzmanību! Kalibrēšanas laikā motors sāk darboties ar ātrumu 1. Sīkāku informāciju attiecībā uz VOC sensoru skatiet šai funkcijai veltītajās nodalās, kuras atradīs vēlāk.

■ KOMANDU IZMANTOŠANA

● Nosūkšanas ātrums

Šis izstrādājums ir aprīkots ar 5 sūkšanas ātrumiem, tostarp 2 iestātītiem pastiprinātāja ātrumiem:

Pastiprinātājs 1 (ātrums 4) iestātītāja laikā 15 min.

Pastiprinātājs 2 (ātrums 5) iestātītāja laikā 5 min.

Iepriekš norādīto minūšu beigās sūkšanas ātrums automātiski tiks iestātīts uz 2. ātrumu.

● Delay off (Aizkaves izslēgšana)

Ar tālvadības pulī iespējams ieprogrammēt aizkavētu izslēgšanu, pamatojoties uz tajā brīdī aktīvā sūkšanas ātrumu (jaudu); ātrumi, ar kuriem šo funkciju var iespējot, ir šādi:

1. ātrums (zema nosūkšana): 20 min.

2. ātrums (vidēja nosūkšana): 15 min.

3. ātrums (augsta nosūkšana): 10 min.

Piezīme (tikai izstrādājumiem ar WiFi funkciju):

Aizkaves izslēgšanu var ieprogrammēt uzlabotā veidā, kad ir izveidota savienojums ar Elica Cloud, izmantojot lietotni **Elica Connect**. Tomēr šajā gadījumā nebūs iespējams pārvēlēt 'Delay off' no tālvadības pulīs līdz nākamajai WiFi atiestāšanai vai izslēgšanai.

● Filtru piesātinājuma indikatora iespējošana/atspējošana

Jāveic ar izslēgtu izstrādājumu. Ogres filtra piesātinājuma indikators parasti ir deaktivizēts, bet tauku filtra piesātinājuma indikators parasti ir aktivizēts.

Ar radio vadību 1:

Smakas filtrs: Nospiediet taustījus A + B + D vienlaicīgi 2 sek., katra nospiešana secīgi pārslēdzas no aktīva uz neaktīvu stāvokli. (**Aktīvs = LED L1 nepārtraukti sarkana** un **LED L2 mirgo sarkana**. **Izslēgts = LED L1 nepārtraukti**

sarkana un **LED L2 izslēgta**)

Tauku filtrs: Nospiediet taustījus A + B + C vienlaicīgi 2 sek., katra nospiešana secīgi pārslēdzas no aktīva uz neaktīvu stāvokli. (**Aktīvs = LED L1 nepārtraukti oranžā** un **LED L2 mirgo oranžā**. **Izslēgts = LED L1 nepārtraukti oranžā** un **LED L2 izslēgta**)

Uzgaidiet 10 sek., lai saglabātu izvēlēto iestātījumu.

Ar radio vadību 2:

Šī procedūra ir aprakstīta tālvadības pulīs rokasgrāmatā.

Uzgaidiet 10 sek., lai saglabātu izvēlēto iestātījumu.

● Filtru piesātinājuma indikatori

Gaismas diodes uz tvaika nosūcēja norāda uz nepieciešamību veikt filtru apkopi.

Smakas filtrs: L1 + L2 mirgo sarkanā krāsā.

Tauku filtrs: L1 + L2 mirgo oranžā krāsā.

Piezīme: Filtra piesātinājuma signāls ir redzams 10 sek., kad tvaika nosūcējs ir ieslēgts. Pēc filtru apkopes veikšanas ir nepieciešams atiestātīt filtru **piesātinājumu**.

● Atiestātīt filtru piesātinājumu

Šī darbība jāveic pirmo 10 sek. laikā pēc izstrādājuma ieslēgšanas.

Procedūra ir aprakstīta tālvadības pulīs rokasgrāmatā.

Piezīme: Ja ir divi aktīvi ziņojumi gan attiecībā uz smērvielām, gan smakām, darbība jāveic divas reizes.

● Automātiskā sūkšanas ātruma funkcija (VOC funkcija):

Šis izstrādājums ir aprīkots ar sensoru (VOC sensoru), kas automātiski modulē sūkšanas ātrumu atbilstoši konstatēto izgarojumu daudzumam.

Šī funkcija ir jāiespējō manuāli, izmantojot radio vadību vai lietotni Elica connect.

Ja funkcija ir aktīva, LED L1 iedegas baltā krāsā.

Ja sensors pēc aktivizēšanas konstatē, ka dažas minūtes nav izgarojumu, motors apstājas.

Piezīme: Tomēr funkcija paliek aktīva un, ja sensors konstatē tvaiku nākamo 2 stundu laikā, motors tiek automātiski restartēts. Ja pēc 2 stundām nepārtraukti netiek konstatēti dūmi, funkcija tiek atspējota. Šo funkciju vienmēr ir iespējams atspējot manuāli un jebkurā laikā, izmantojot tālvadības pulī vai Elica connect lietotni.

● VOC sensora kalibrēšana:

Kalibrēšana ir nepieciešama, lai izstrādājuma sensors darbotos pareizi, kalibrēšana notiek divos veidos.

Automātiska: ik reizi, kad tvaika nosūcējs tiek atkal pievienots elektrotīklam (piemēram: pirmās uzstādīšanas reize vai pēc strāvas padeves pārtraukuma).

Manuāla: manuālai kalibrēšanai ir nepieciešams, lai izstrādājuma motors būtu IZSLĒGTS un vidē, kurā tas ir uzstādīts, saglabātos normāli vides apstākļi. Šī darbība jāveic, ja tiek konstatēta neapmierinoša automātiskās kalibrēšanas darbība.

Ar radio vadību 1:

Nospiediet A + D vienlaicīgi **2 sek.**

Ar radio vadību 2:

Šī procedūra ir aprakstīta tālvadības pults rokasgrāmatā.

Kalibrēšanas laikā LED L1 mirgo **zaļā** krāsā.

Ja vēlaties atcelt notiekošo kalibrēšanu, atkārtojiet procedūru, kas izmantota, lai sāktu kalibrēšanu.

• Plīts virsmas iestatīšana (VOC sensoram)

Lai vislabāk izmantotu **VOC funkciju**, jums ir jāizvēlas pareizais plīts veids no pieejamajiem: GĀZES - indukcijas vai elektriskā. **GĀZES plīts ir iestatīta pēc noklusējuma.**

Šim iestatījumam ir nepieciešams, lai izstrādājuma motors būtu IZSLĒGTS un VOC sensors deaktivizēts.

Ar radio vadību 1:

vienlaikus nospiediet taustījus **B + D 2 sek.**, skanas signāls parāda, ka ir atvērtā plīts iestatījumu izvēlne. Šeit, izmantojot taustījus **B** un **C**, ir iespējams ritināt izvēlni uz priekšu un atpakaļ, lai izvēlētos vēlamo virsmu. Ie reizi nospiežot, tiek izvēlēts plīts virsmas veids, **LED L1** iedegas citā krāsā atbilstoši izvēlētajai plīts virsmai: **zaļa** = gāze; **dzeltena** = elektriska; **zilganzaļa** = indukcijas.

Ar radio vadību 2:

vienlaikus nospiediet taustījus **A + D 2 sek.** Šeit, izmantojot taustījus **B** un **C**, ir iespējams ritināt uz priekšu un atpakaļ, lai izvēlētos vēlamo virsmu. Ie reizi nospiežot, tiek izvēlēts plīts virsmas veids, **LED L1** iedegas citā krāsā atbilstoši izvēlētajai plīts virsmai: **zaļa** = gāze; **dzeltena** = elektriska; **zilganzaļa** = indukcijas.

Piezīme: pēc plīts veida atiestatīšanas, kas atšķiras no noklusējuma vai iepriekšējā, tiek sākta automātiska **sensora VOC** kalibrēšana. Skatiet nodalju, kas attiecas uz šo funkciju.

■ IZSTRĀDĀJUMA VADĪBA AR WIFI

Ie divi veidi, kā kontrolēt izstrādājumu, izmantojot wifi, lai to izdarītu, jums ir nepieciešams lejupielādēt **Elica Connect** lietotni, un izpildiet norādītās instrukcijas.

• Elica Cloud režīms

Šī funkcija ļauj kontrolieri izstrādājumu no mobilās ierīces, pat atrodoties prom no mājām.

• Tiešās vadības režīms

Šī funkcija ļauj vadīt izstrādājumu no mobilās ierīces, it kā tā būtu radio vadība.

• WiFi konfigurācija:

Izpildiet norādījumus, kas norādīti lietotnē **Elica Connect**, lai konfigurētu WiFi. Konfigurācijas procedūras laikā iedegas tvaika nosūcēja gaismas diode **LED L2**, kas norāda savienojuma statusu (sk. "WiFi statusa tabula" zemāk) Lai pārrauktu WiFi konfigurācijas procedūru, nospiediet tālvadības pults taustīju **A** apmēram **2 sek.**, kad gaismas diode **LED L2** uz tvaika nosūcēja iedegas ar ātri pulsējošu gaismu.

• Atiestatīt WiFi konfigurāciju:

Šī darbība ir paredzēta, lai atjaunotu izstrādājuma rūpnīcas konfigurāciju.

Ar radio vadību 1:

nospiediet **2 sek.** taustījus **A + B**.

Ar radio vadību 2:

nospiediet **2 sek.** taustījus **D+E**.

Piezīme: Parole un visi citi **Elica Connect** lietotnē veiktie iestatījumi tiek atiestatīti, un tie jāiestata vēreiz.

• WiFi ieslēgšana/izslēgšana:

Pēc iestatīšanas varat ieslēgt/izslēgt WiFi.

Ar radio vadību 1:

Nospiediet **2 sek.** taustīju **A**.

Ar radio vadību 2:

Šī procedūra ir aprakstīta tālvadības pults rokasgrāmatā.

Piezīme: WiFi izslēgšana ar šo procedūru nezaudē ieipriekš saglabātos parametrus.

WiFi STATUSA TABULA

LED L2	WiFi statuss
Gaisma izslēgta	WiFi nav konfigurēts vai ir izslēgts
Gaisma ieslēgta	Pievienots WiFi
pastāvīga balta	
Pulsējoša gaisma	Mēģinājums izveidot savienojumu ar WiFi maršrutētāju
ātra oranža	
Pulsējoša gaisma	Mēģinājums izveidot savienojumu ar Elica mākoni (Mākoņa režīmā)
lēna oranža	
Balta ieslēgta gaisma	Tālvadības komandas saņemšana: ieslēdziet motoru vai gaismu, utt.
Pastāvīga oranža gai-	Tiešais režīms ar ūslaicīgi atvieno-
smu	tu lietotni. (tiešajā režīmā)

■ APKOPES PAZĪNOJUMS

• Tirišana: Tirišanas veikšanai lietojet tikai ar neitrālu šķidro mazgāšanas līdzekli samitrinātu drānu. Tirišanai neizmantojiet instrumentus vai rīkus.

• Izvairieties no abrazīvu vielu saturošu produktu lietošanas. NELIETOJIET SPIRTU!

Lai iegūtu informāciju par izstrādājuma apkopi, skaitiet attēlus uzstādīšanas beigās, kas apzīmēti ar šo simbolu.

• Pretauku filtrs: Metāla pretauaku filtrs jātira reizi mēnesī ar maigiem mazgāšanas līdzekliem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā zemā temperatūrā un ar ūsu ciklu. Lai noņemtu pretauaku filtru, pavelciet atsperes atbrīvošanas rokturi.

• Pretauku filtrs aiztur ēdiena gatavošanas laikā radušas tauku daļījas. Mazgājot trauku mazgājamā mašīnā tauku filtrs var zaudēt krāsu, bet tā filtrēšanas raksturielumi paliek nemainīgi.

• **X C Perimetra sūkšanas panelis:** Perimetra sūkšanas panelis vienmēr jāatlāj aizvērt un jāatver tikai apkopei (piem., filtru tīrišanai vai nomaiņai).

Apgaismojums

• **Apgaismošanas sistēma :** Apgaismošanas sistēmu lietotājs nevar nomainīt, darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar pēcpārdošanas servisu.

• Apgaismojuma sistēmas pamata ir LED tehnoloģija. LED lampas garantē optimālu apgaismojumu ar darbības laiku līdz pat 10 reizēm ilgāku nekā tradicionālajām lampām un jauj ietaupīt 90% elektroenerģijas.

SR

Proizvod je namenjen za usisavanje dima i isparjenja 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 pročitajte uputstva: ona sadrže važne podatke o montaži, korišćenju i bezbednosti. • Pre ugradnje uređaja 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 sajtovima 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. • Uredaj mogu koristiti deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, psihičkim i mentalnim sposobnostima ili

sa nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod ispravnim nadzorom ili su obučeni o bezbednom načinu upotrebe uređaja i razumeju opasnosti do kojih može doći. • Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. • Deca ne smeju da vrše čišćenje i održavanje bez nadgledanja. • Prostorija mora da bude dovoljno provetrena kada se proizvod koristi u kombinaciji sa drugim uređajima za izgaranje gasa ili drugih goriva. • Aparat se mora često čistiti kako iznutra tako i izvana (NAJMANJE JEDNOM MESEČNO), te strogo pratite ono što je nazačeno u uputstvima za održavanje. • Nepridržavanje pravila za čišćenje proizvoda i zamene i čišćenja filtera dovodi do rizika od požara. • Strogo je zabranjeno pripremanje flambiranih jela ispod proizvoda. • PAŽNJA: Kada se koristi ploča za kuvanje, dostupni delovi proizvoda se mogu pregrevati. • Ne priključujte proizvod na napajanje sve dok instalacija nije u potpunosti završena. • Što se tiče tehničkih i bezbednosnih mera koje treba poduzeti za ispuštanje isparjenja, potrebno da se strogo pridržavate odredbi nadležnih lokalnih vlasti. • 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 pregrevanog ulja. • Ako ste u nedoumici, konsultujte ovlašćeni servisni centar ili slično kvalifikovano osoblje.

SIGURNOSNE PREPORUKE ZA INSTALACIJU

• Koristite pričvrse zavrtnje isporučene sa proizvodom samo ako odgovaraju površini, u suprotnom kupite odgovarajući tip vijaka. Proverite da unutar proizvoda (zbog prevoza) nema pratećeg materijala (na primer, kesice sa vijcima, garancije i sl.), koji se mora ukloniti i čuvati. • UPOZORENJE: Instalacija vijaka i zatvarača koja nije sukladna ovim uputama može da dovede do rizika vezanih uz električnu energiju. • Odvodna cev nije isporučena i mora se kupiti. • Prečnik izdusne 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 70 cm u slučaju električnih šporeta i od 100 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.

Proverite plafon pre prvog instaliranja:

- Plafon mora biti ravan, horizontalan i dovoljno čvrst i otporan.
- Aspirator je projektovan za ugradnju u spušteni plafon. Spušteni plafon mora biti čvrst i imati adekvatnu nosivost za proizvod težine maks. 35 kg.
- Ne instalirajte aspirator direktno na plafonske ploče, već uvek koristite odgovarajući okvir ili podlogu.

⚠ 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. • Proizvod je opremljen posebnim kablom za napajanje; ako je kabl oštećen, zatražite zamenu od službe za tehničku pomoć.

- **Pažnja!** Pre ponovnog povezivanja na mrežu i provere ispravnog rada, uvek proverite da li je mrežni kabal ispravno montiran.

KOMPLET ZA PROZORE: Proizvod je osmišljen da se koristi u kombinaciji sa KOMPLETOM senzora za prozore (ne isporučuje se od strane proizvođača). Instalacijom KOMPLETA senzora za prozor (samo u slučaju upotrebe u načinu rada USISAVANJE), usisavanje vazduha prestaje svaki put kada je prozor u sobi, na kojem je KOMPLET instaliran, zatvoren. Električno priključivanje KOMPLETA na proizvod mora obaviti kvalificirano i specijalizirano tehničko osoblje. KOMPLET mora biti posebno sertifikovan u skladu sa bezbednosnim standardima koji se odnose na komponentu i njezinu upotrebu sa proizvodom. Instalacija se mora izvršiti u skladu sa važećim propisima za kućne instalacije.

PAŽNJA: kabovi KOMPLETA koji se priključuju na proizvod moraju biti deo sertificiranog kruga sa vrlo niskim sigurnosnim naponom (SELV). Proizvođač ovog proizvoda odbija bilo koju odgovornost za bilo kakve probleme, oštećenja, požare uzrokovane nedostacima i/ili neispravnim radom i/ili nepravilnim instaliranjem KOMPLETA.

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 (OEO). Ispravnim zbrinjavanjem ovog proizvoda, korisnik će pomoći u sprečavanju mogućih negativnih posledica za okolinu i zdravlje.

Symbol 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 o odlaganju otpada. Za više informacija o tretiraju, preuzimanju i recikliraju ovog proizvoda obratite se odgovarajućoj lokalnoj kancelariji, službi za sakupljanje kućnog otpada ili prodavnici u kojoj je kupljen proizvod.

■ STANDARDI

Uredaj je dizajniran, testiran i proizведен u skladu sa pravilima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Efikasnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

■ UPOTREBA

Aspirator je dizajniran da se koristi u verziji sa izvlačenjem sa spoljnjim izbacivanjem.

Moguće je kupiti komplet za rad filtriranja (pogledajte sledeći paragraf Filtrirajuća verzija).

PAŽNJA!: Cevi se ne isporučuju i moraju se kupiti zasebno.

• Usisna verzija:

Priklučite proizvod na cevi i odvodne rupe na zidu s prečnikom koji odgovara prečniku izlaznog vazduha (prirbunici).

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:

U sisani vazduh će biti odmaščen 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 ugljem 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, provjerite 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.

■ 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 provjerite 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.

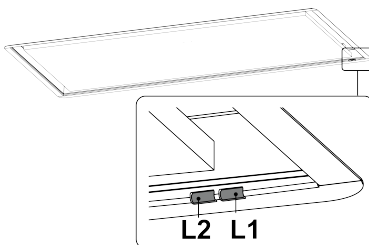
Radio oprema radi u frekvencijskoj traci ISM do 2.4GHz, maksimalna snaga s prenesenom radio frekvencijom ne prelazi 20 dBm (efikasna zračena snaga).

Upozorenja:

- **Zaštita podataka:** Podaci koje povezani uredaj 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 provjerite 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

■ KONTROLNA PLOČA



■ PRE POČETKA POTREBNO JE ZNATI

Ovaj proizvod zahteva preliminarne operacije pre upotrebe:

• POTREBNE OPERACIJE:

Uparivanje daljinskog upravljača.

Ovaj proizvod je dizajniran da radi samo sa Elica daljinskim upravljačem. Da biste koristili ovaj proizvod, **potrebito je da uparite daljinski upravljač**.

U zavisnosti od kupljenog proizvoda, naći ćete jedan od dva daljinska upravljača na priloženoj slici:

Daljinski upravljač 1:



Daljinski upravljač 2:



Uputstva za uparivanje su data u uputstvu isporučenom uz daljinski upravljač.

Uparivanje daljinskog upravljača se prikazuje na aspiratoru sa obe LED diode L1 i L2 koje trepcu **belo**.

Pažnja!: glavne funkcije su navedene u uputstvu za daljinske upravljače, u tom uputstvu ćete takođe pronaći druge indikacije za upotrebu i druge funkcije sa objašnjenjem kako da ih aktivirate pomoću daljinskog upravljača. U slučajevima kada se ne pomije određeni daljinski upravljač, indikacije važe za oba.

Napomena: Dva daljinska upravljača su zamenljiva tako da je, po želji, uvek moguće kupiti i zasebno, u prodavnici www.elica.com, onaj koji nije isporučen uz proizvod.

• OPCIONE OPERACIJE:

Izbor ploče za kuhanje.

Proizvod je projektovan da najbolje prilagodi svoje performanse u skladu sa pločom za kuhanje na kojoj radi.

Proizvod je fabrički podešen da radi sa PLINSKA ploča za kuvanje.

Ako želite da promenite ovo podešavanje, posle povezivanja sa radio kontrolom, pogledajte poglavje „Podešavanje ploče za kuvanje“.

• AUTOMATSKI RAD:

Kalibracija VOC senzora

Ako NE izvršite opcionu operaciju Izbor ploče za kuvanje, **kalibracija VOC senzora** počinje automatski posle **2 min.** od povezivanja proizvoda na električnu mrežu. Kalibracija traje **5 min.** L1 LED treperi **zeleno** i isključice se na kraju postupka kalibracije.

Pažnja! Za vreme kalibracije motor se uključuje na 1. brzini. Za više detalja o VOC senzoru, pogledajte poglavља posvećena ovoj funkciji koja će pronaci kasnije.

■ KORIŠĆENJE KOMANDI

• Brzina usisavanja

Ovaj proizvod je opremljen sa **5 brzina** usisavanja uključujući 2 booster tempirane brzine:

Booster 1 (4. brzina) ograničena na 15 min.

Booster 2 (5. brzina) ograničena na 5 min.

Na kraju gore navedenih minuta, brzina usisavanja će se automatski postaviti na 2. brzinu.

• Kašnjenje isključeno

Pomoću daljinskog upravljača moguće je programirati odloženo isključivanje na osnovu brzine (snage) aktivnog usisavanja u tom trenutku; Brzine na kojima se ova funkcija može omogućiti su sledeće:

Brzina 1 (nisko usisavanje): 20 min.

Brzina 2 (srednje usisavanje): 15 min.

Brzina 3 (visoko usisavanje): 10 min.

Napomena (samo za proizvode sa WiFi funkcijom): Kašnjenje isključivanja može se programirati na napredniji način, kada se poveže na Elica Cloud, preko **Elica Connect** aplikacije. U ovom slučaju, međutim, neće biti moguće upravljati odlaganjem isključenja sa daljinskog upravljača, sve do sledećeg resetovanja ili isključivanja WiFi mreže.

• Aktiviranje/deaktiviranje indikatora zasićenja filtera

Izvodi se sa isključenim proizvodom. Indikator zasićenja filtera sa aktivnim uglijenom normalno je isključen dok je indikator zasićenosti filtera za mast normalno aktiviran.

Sa daljinskim upravljačem 1:

Filter za mirise: Pritisnite tastere **A+B+D** istovremeno na **2 sek.** svaki pritisak se prebacuje uzastopno iz aktivnog u neaktivni. (**Aktivno = LED L1** svetli crveno i **LED L2** treperi crveno. **Isključeno = LED L1** svetli crveno i **LED L2** isključen)

Filter za mast: Pritisnite tastere **A+B+C** istovremeno na **2 sek.** svaki pritisak se prebacuje uzastopno iz aktivnog u neaktivni. (**Aktivno = LED L1** svetli narandžasto i **LED L2**

treperi narandžasto. **Isključeno = LED L1** svetli narandžasto i **LED L2** isključen)

Sačekajte **10 sek.** da sačuvate izabrano postavku.

Sa daljinskim upravljačem 2:

Ovaj postupak je opisan u uputstvu za daljinski upravljač.

Sačekajte **10 sek.** da sačuvate izabrano postavku.

• Indikatori zasićenosti filtera

LED diode na aspiratoru ukazuju na potrebu održavanja filtera.

Filter za mirise: L1 + L2 trepcu **crveno**.

Filter za mast: L1 + L2 trepcu **narančasto**.

Napomena: Signal zasićenja filtera je vidljiv **10 sek.** prilikom uključivanja aspiratora. Posle održavanja filtera, potrebno je **resetovati zasacenost filtera**.

• Resetovanje zasićenosti filtera

Ova operacija se mora izvršiti u prvih **10 sek.** posle uključivanja proizvoda.

Postupak je opisan u uputstvu za daljinski upravljač.

Napomena: Ako postoje dva aktivna upozorenja, i za mast i za mirise, operacija se mora uraditi dva puta.

• Funkcija automatske brzine usisavanja (VOC funkcija):

Ovaj proizvod je opremljen senzorom (**VOC senzor**) koji automatski modulira brzinu usisavanja prema količini otkrivenih isparjenja.

Ova funkcija mora biti omogućena ručno preko radio kontrole ili aplikacije Elica connect.

Kada je funkcija aktivna **LED L1** će se upaliti u **beloj boji**.

Kada se aktivira, ako senzor detektuje odsustvo isparjenja nekoliko minuta, motor će se zaustaviti.

Napomena: Međutim, funkcija ostaje aktivna i ako senzor detektuje paru u naredna **2 sata**, motor se automatski ponovo pokreće. Posle **2 sata** neprekidno u odsustvu detekcije dima, funkcija je onemogućena. Ovu funkciju je uvek moguće onemogućiti ručno, u bilo kom trenutku, pomoću daljinskog upravljača ili aplikacije Elica connect.

• Kalibracija VOC senzora:

Kalibracija je neophodna da bi senzor proizvoda radio ispravno, kalibracija se dešava na dva načina:

Automatski: svaki put kada se aspirator ponovo priključi na električnu mrežu (na primer: pri prvoj ugradnji ili posle nestanka struje).

Ručno: Ručna kalibracija zahteva da motor proizvoda bude ISKLJUČEN i da postoje normalni uslovi okoline u okruženju u kojem je instaliran. Ova operacija se mora uraditi kada se primeti nezadovoljavajući rad automatskog rada.

Sa daljinskim upravljačem 1:

Pritisnite **A+D** istovremeno **2 sekunde**.

Sa daljinskim upravljačem 2:

Ovaj postupak je opisan u uputstvu za daljinski upravljač. Za vreme kalibracije, L1 LED treperi **zeleno**. Ako želite da poništite kalibraciju koja je u toku, ponovite postupak korišćen za pokretanje kalibracije.

• Podešavanje ploče za kuhanje (za VOC senzor)

Da biste na najbolji način iskoristili **funkciju VOC**, morate da izaberete ispravan tip ploče za kuhanje od dostupnih: GASNA - indukciona ili električna. **Fabrički je postavljena GASNA ploča.**

Ovo podešavanje zahteva da motor proizvoda bude ISKLJUČEN i da je VOC senzor deaktiviran.

Sa daljinskim upravljačem 1:

Pritisnite tastere **B+D** istovremeno **2 sek.** i zvučni signal će pokazati da ste ušli u meni podešavanja ploče za kuhanje. Odavde, pomoću tastera **B** i **C**, možete se pomerati napred-nazad kako bi izabrali željenu vrstu ploče. Svaki pritisak će izabrati tip ploče za kuhanje, L1 LED će se upaliti u drugoj boji u skladu sa izabranom pločom za kuhanje: **Zelena** = gas; **Žuta** = električna; **Cijan** = indukciona.

Sa daljinskim upravljačem 2:

Pritisnите tastere **A+D** istovremeno na **2 sek.** Odavde, pomoću tastera **B** i **C**, možete se pomerati napred-nazad kako bi izabrali željenu vrstu ploče. Svaki pritisak će izabrati tip ploče za kuhanje, L1 LED će se upaliti u drugoj boji u skladu sa izabranom pločom za kuhanje: **Zelena** = gas; **Žuta** = električna; **Cijan** = indukciona.

Napomena: posle resetovanja tipa ploče za kuhanje, različit od podrazumevanog ili prethodnog, počinje automatska kalibracija **VOC senzora**. Pogledajte poglavlje o ovoj funkciji.

■ KONTROLA PROIZVODA PREMO WIFI-A

Postoje dva načina da kontrolišete proizvod preko wifi-a, da biste to uradili morate da preuzmete aplikaciju **Elica Connect** i pratite navedena uputstva.

• Režim Elica Cloud

Ova funkcija vam omogućava da kontrolišete proizvod sa mobilnog uređaja, čak i kada niste kod kuće.

• Režim direktnе kontrole

Ova funkcija vam omogućava da kontrolišete proizvod sa mobilnog uređaja, kao da je daljinski upravljač.

• WiFi konfiguracija:

Sledite uputstva navedena u aplikaciji **Elica Connect** za WiFi konfiguraciju. Za vreme postupka konfiguracije, LED L2 aspiratora svetli što ukazuje na stanje povezanosti (vidi **Tabela stanja WiFi** ispod). Da biste prekinuli postupak konfiguracije WiFi-a, pritisnite dugme **A** na daljinskom upravljaču oko **2 sekunde**, kada LED L2 na aspiratoru svetli brzim pulsirajućim svetлом.

• Resetovanje WiFi konfiguracije:

Ova operacija je vraćanje proizvoda na fabričku konfiguraciju.

Sa daljinskim upravljačem 1:

pritisnite na **2 sek.** tastere **A+B**.

Sa daljinskim upravljačem 2:

pritisnite na **2 sek.** tastere **D+E**.

Napomena: Lozinka i sva ostala podešavanja napravljena u aplikaciji **Elica Connect** biće resetovana i moraćete da ih ponovo postavite.

• Uključivanje/isključivanje WiFi-a:

Posle podešavanja, možete uključiti / isključiti WiFi.

Sa daljinskim upravljačem 1:

Pritisnite na **2 sek.** taster **A**.

Sa daljinskim upravljačem 2:

Ovaj postupak je opisan u uputstvu za daljinski upravljač.

Napomena: Isključivanje WiFi-a ovom procedurom ne uključuje gubitak prethodno sačuvanih parametara.

Tabela stanja WiFi

LED L2	Stanje WiFi
Ugašeno svetlo	Bežična mreža nije konfigurisana ili je ugašena
Uključeno stalno belo svetlo	Povezana bežična mreža
Brzo pulsirajuće narandžasto svetlo	Pokušaj povezivanja na ruter bežične mreže
Sporo pulsirajuće narandžasto svetlo	Pokušaj povezivanja na oblak Elica (u režimu oblak)
Uključeno belo svetlo sa kratkim pulsirajućim svetlom	Primanje daljinske komande: uključite motor ili svetlo itd.
Stalno narančasto svetlo	Direktni režim sa aplikacijom vremeno isključenom. (u režimo Direktno)

■ 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.

- **A Filter za mast:** Metalni filter protiv masti mora se čistiti jednom mesečno blagim deterdžentima, ručno ili u mašini za pranje sudova na niskim temperaturama i sa kratkim ciklusom. Da biste uklonili filter za mast, povucite ručicu za oslobođanje opruge.
- Filter za mast zadržava čestice masti nastale kuvanjem. Prilikom pranja u mašini za sude, metalni filter može izbledati, ali njegova filterska svojstva se ne menjaju.
- **C Perimetralna usisna ploča:** Perimetralna usisna ploča uvek mora da bude zatvorena i otvorena samo zglob održavanja (npr. čišćenje ili zamena filtra).

Osvetljenje

- **Sistem osvetljenja:** Korisnik ne može da zameni sistem osvetljenja, u slučaju kvara kontaktirajte servisnu službu.
- 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.

SL

Izdelek je namenjen odvajjanju dima in hlapov, ki nastajajo pri kuhanju, in je namenjen samo za domačo uporabo.

Strogo upoštevajte navodila v tem priročniku. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne nevšečnosti, škodo ali požar, ki bi nastali na izdelku zaradi neupoštevanja navodil v tem priročniku.

Aparat se po videzu lahko razlikuje od prikazanega na risbah tej knjižici, vendar pa so navodila za njegovo uporabo, vzdrževanje in montažo enako veljavna.

- Pomembno je, da vse priročnike, ki so priloženi izdelku, vedno hranište kot referenco. V primeru prodaje, prenosa drugemu lastniku ali selitve, se prepričajte, da bo ta priročnik spremjal 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.

■ VARHOST IN PREDPISI

⚠ SPLOŠNA O VARNOSTI

- Na izdelku ali na izpušnih cevih 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 stikalno 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 smejte čistiti in vzdrževati aparata, če niso pod nadzorom.
- Prostor mora biti dovolj prezračevan, ko se izdelek uporablja sočasno z drugimi aparati z zgorevanjem plina ali drugih goriv.
- Izdelek je treba pogosto čistiti, tako notranjost kot tudi zunanjost (VSAJ ENKRAT MESEČNO), v vsakem primeru pa upoštevajte, kar je izrecno navedeno v navodilih za vzdrževanje.
- Neupoštevanje pravil za čišćenje izdelka ter zamenjavo/čišćenje filterov pomeni tveganje požara.
- Strogo je prepovedana priprava jedi s plamenom pod izdelkom.
- POZOR: Med delovanjem kuhalnika se dostopni deli izdelka lahko segrejejo.
- Izdelka ne priključujte v

električno omrežje, dokler namestitev ni popolnoma dokončana. • Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti za odvajanje hlapov, dosledno upoštevajte določbe predpisov pristojne lokalne uprave. • Izsesanega zraka se ne sme odvajati v vod, ki se uporablja za odvajanje dimnih plinov naprav z zgorevanjem plina ali drugih goriv. • Izdelka ne uporabljajte brez pravilno nameščenih sijalk, zaradi tveganja električnega udara. • Izdelka NIKOLI ne uporabljajte brez pravilno nameščene rešetke. • Izdelka NIKOLI ne smete uporabiti kot odlagalo 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. • Cvrte je treba nadzirati, da se prepreči vžig pregetega olja. • V dvomu se posvetujte s pooblaščenim centrom za pomoč strankam ali podobnim kvalificiranim osebjem.

⚠ VAROST PRI MONTAŽI

• Priložene pritrdilne vijke 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, ovojnici z vijaki, garancijskih izjav itd.); če je, ga odstranite in shranite. • OPOZORILO: Opustitev montaže z vijaki in pritrdilnimi napravami v skladu s temi navodili lahko predstavlja tveganje električnega udara. • Odvajalna cev ni v dobavi in jo morate kupiti. • Premer odvodne cevi mora biti enakovreden premeru priključnega obroča. • Pri montaži izdelka na kuhalno ploščo upoštevajte višino, ki je navedena na risbah. • Najmanjša razdalja med nosilno površino posod na kuhalni plošči in najnižjim delom kuhiinske nape ne sme biti manjša od 70 cm v primeru električnih kuhalšč, in 100 cm v primeru plinskih ali mešanih kuhalšč. • Če navodila za namestitev plinske kuhalne plošče določajo večjo razdaljo, je to treba upoštevati.

Kontrola stropa za prvo namestitev:

• Strop mora biti raven, vodoraven in dovolj trden ter odporen. • Napa je zasnovana za montažo na viseči strop. Viseči strop mora biti trden in imeti ustrezno nosilnost za izdelek z največjo tezo 35 kg. • Nape ne montirajte neposredno na plošče visečega stropa, vedno uporabite ustrezno ogrodje ali nosilec.

⚠ VAROST ELEKTRIČNE POVEZAVE

• Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, prikazani na nalepki z značilnostmi, ki se nahaja znotraj izdelka. • Če je izdelek opremljen z vtičem, ga priključite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja v območju, dostopnem tudi po namestitvi. • Če vtiča ni (priključitev neposredno na električno omrežje) ali če se vtič ne nahaja na dostopnem mestu tudi po namestitvi, uporabite standardno bipolarno stikalo, ki zagotavlja popoln odklop iz

omrežja v primeru prenapetosti kategorije III, v skladu s predpisi za namestitev. • Izdelek je opremljen s posebnim napajalnim kablom; če se kabel poškoduje, ga naročite službi za tehnično pomoč.

• **Pozor!** Pred vnovično vzpostavitvijo električnega napajanja aparata in preverjanjem pravilnega delovanja slednjega vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno montiran.

WINDOWS KOMPLET: Izdelek je zasnovan tako, da se uporablja v kombinaciji s Window senzorskim kompletom (ki ga ne dobavlja proizvajalec). Z namestitevijo Window senzorskega kompleta (**samo v primeru uporabe v načinu VSESANJA**) bo dovod zraka prenehal delovati vsakič, ko se okno v sobi, na katerega je nameščen komplet, zapre. - **Električno povezavo kompleta na aparat mora izvesti usposobljeno in specializirano tehnično osebje.** - Komplet mora biti posebej certificiran v skladu z varnostnimi standardi, ki se nanašajo na komponento in njeno uporabo z aparatom. Namestitev mora biti izvedena v skladu s predpisi za trenutne domače sisteme.

POZOR: ožičenje kompleta, ki ga želite priključiti na izdelek, mora biti del certificiranega vezja z zelo nizko varnostno napetostjo (SELV). Proizvajalec tega aparata zavrača vsako odgovornost za morebitne težave, škodo, požara zaradi napak in/ali težav, ki so posledica nepravilnega delovanja in/ali napačne montaže kompleta.

Pozor! Ne uporabljajte s programatorjem, timerjem, ločenim daljinskim upravljalnikom ali katero koli drugo napravo, ki se aktivira avtomsko.

■ NASVETI ZA UPORABO

Nasveti za pravilno uporabo in manjši vpliv na okolje: Ko začnete kuhati, vklopite aparat z najmanjšo hitrostjo in ga pustite vklapljenega 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, Od-padna električna in elektronska oprema (OEO). Poskrbite, da bo ta izdelek pravilno odstranjen.

■ Uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje.

Symbol na izdelku ali v spremljajoči dokumentaciji kaže, da tega izdelka ne smemo obravnavati kot gospodinjski odpadek, ampak ga je treba dostaviti v ustrezno zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme.

Aparat zavrzite v skladu s krajevnimi predpisi s področja odlaganja odpadkov. Za podrobnejše informacije o ravnjanju, ponovni uporabi in recikliraju 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

Napa je zasnovana za uporabo v sesalni izvedbi z odvajanjem na prosto.

Možno je kupiti komplet za filtrirno delovanje (glejte naslednji odstavek Različica s filtriranjem).

POZOR!: Cevi niso priložene in jih je treba kupiti posebej.

• Sesalna različica:

Izdelek povežite s cevmi in odprtinami za odvajanje skozi steno enakega premera, kot je izstop zraka (priključna prirobnica).

Uporaba cevi in odvodnih lukev na steni z manjšim premerom bo pomnila 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:

Odsansi 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 nameštive.
- Odstranite filter(-e) z aktivnim ogljem, če je(s) 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 nameštitev izdelka in ali je vedno mogoč enostaven dostop do nadzorne plošče.
- Izdelek je opremljen s pritrtilnimi 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.

■ 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 gospodinjskega 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:

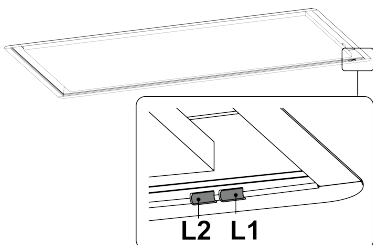
Varovanje podatkov: Podatki, ki jih zazna povezana naprava, se zbirajo, da se omogoči uporaba vseh storitev povezane naprave. Dodatne informacije o načinih obdelave zbranih podatkov in o politiki zasebnosti so na voljo na spletni strani www.elica.com.

Razpoložljivost po državah: Storitev Elica Connect je na voljo v določenih državah. Za več informacij obiščite namenski del spletnega 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

■ KOMANDNA PLOŠČA



■ KAJ JE DOBRO VEDETI PRED ZAČETKOM DELA

Ta izdelek pred uporabo zahteva predhodne postopke:

- **POTREBEN POSTOPEK:**

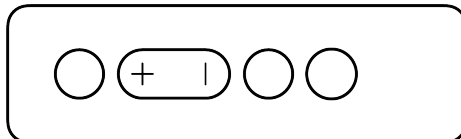
Pridružitev daljinskemu upravljalniku.

Ta izdelek je zasnovan za delovanje samo z daljinskim upravljalnikom Elica. Za uporabo tega izdelka **je treba**

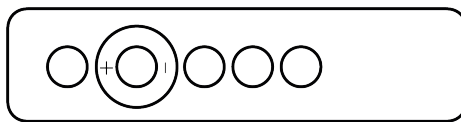
opraviti pridružitev daljinskemu upravljalniku.

Odvisno od kupljenega izdelka, boste na priloženi sliki našli enega od dveh daljinskih upravljalnikov:

Daljinski upravljalnik 1:



Daljinski upravljalnik 2:



Navodila za pridruževanje so navedena v priročniku, ki je priložen daljinskemu upravljalniku.

Uspešnost pridružitve daljinskega upravljalnika je prikazana na napi z obema LED lučkama L1 in L2, ki utripata **belo**.

Pozor!: glavne funkcije so navedene v priročniku za daljinsko upravljanje, v tem priročniku boste našli tudi druge napotke za uporabo in druge funkcije z razloga, kako jih aktivirati z daljinskim upravljanjem. V primerih, ko ni naveden določen daljinski upravljalnik, napotki veljajo za oba.

Opomba: Daljinska upravljalnika sta zamenljiva, tako da ju je po želji vedno mogoče kupiti posebej, v trgovini www.elica.com, tudi tistega, ki ni priložen izdelku.

• IZBIRNI POSTOPEK:

Izbira kuhalne površine.

Izdelek je zasnovan tako, da najbolje prilagodi svojo zmogljivost kuhalni plošči, na kateri deluje. Izdelek je prizveden nastavljen za delovanje s plinskimi kuhalisci.

Če želite to nastavitev spremeniti, po pridružitvi daljinskega upravljanja glejte poglavje "Nastavitev kuhalne plošče".

• SAMODEJNI POSTOPEK:

Umerjanje senzorja HOS

Če NE izvedete izbirnega postopka izbire kuhalne plošče, se **umerjanje senzorja HOS** samodejno začne po poteku **2 minut** od povezave izdelka v električno omrežje. Umerjanje traja **5 minut**. Lučka LED L1 utripi v **zeleni** barvi in se ob koncu postopka umerjanja ugasne.

Pozor! Med umerjanjem se motor vklopi s **1. hitrostjo**. Za več podrobnosti o senzorju HOS glejte poglavja, namenjena tej funkciji, ki jih boste našli v nadaljevanju.

■ UPORABA UKAZOV

• Hitrost sesanja

Ta izdelek ima **5 hitrosti** sesanja, od tega **2 časovno omejeni booster hitrosti**:

Booster 1 (4. hitrost) časovno omejena na 15 min.

Booster 2 (5. hitrost) časovno omejena na 5 min.

Po preteku zgoraj navedenih minut se hitrost samodejno nastavi na 2. hitrost.

• Delay off

Z daljinskim upravljalnikom je, na podlagi v danem trenutku aktivne hitrosti (moči) sesanja, mogoče programirati zakasnitev izklopa. Hitrosti, s katerimi je mogoče aktivirati to funkcijo, so naslednje:

Hitrost 1 (majhna sesalna moč): 20 min.

Hitrost 2 (srednja sesalna moč): 15 min.

Hitrost 3 (velika sesalna moč): 10 min.

Opomba (samo za izdelke s funkcijo WiFi): Zakasnitev izklopa je mogoče programirati na naprednejši način, ko se povežete z Elica Cloud prek aplikacije **Elica Connect**. V tem primeru pa ne bo mogoče upravljati zakasnitive izklopa z daljinskim upravljalnikom, do naslednje ponastavitev ali zaustavitev WiFi-ja.

• Vklop/izklop indikatorja nasičenja filtrov

Opravi se z izklopljenim izdelkom. Indikator nasičenosti oglenega filtra je običajno izklopljen, medtem ko je indikator nasičenosti maščobnega filtra običajno aktiven.

Z daljinskim upravljalnikom 1:

Filter vonjav: Tipke A + B + D pritisnite sočasno za **2 sekundi**, z vsakim se zaporedoma preklopi iz aktivnega v neaktivno stanje. (**Aktivno** = LED L1 rdeča stalna in LED L2 rdeča utripacjoča. **Izklopljeno** = LED L1 rdeča stalna in LED L2 ugasnjena)

Maščobni filter: Tipke A + B + D pritisnite sočasno za **2 sekundi**, z vsakim se zaporedoma preklopi iz aktivnega v neaktivno stanje. (**Aktivno** = LED L1 oranžna stalna in LED L2 oranžna utripacjoča. **Izklopljeno** = LED L1 oranžna stalna in LED L2 ugasnjena)

Počakajte **10 sekund**, da izbrano nastavitev shranite.

Z daljinskim upravljalnikom 2:

Ta postopek je opisan v navodilih za daljinski upravljalnik.

Počakajte **10 sekund**, da izbrano nastavitev shranite.

• Indikatorji nasičenosti filtrov

LED lučke na napi javijo potrebo po izvedbi vzdrževanja filtrov.

Filter vonjav: L1 + L2 utripi obarvani rdeče.

Maščobni filter: L1 + L2 utripi obarvani oranžno.

Opomba: Signal nasičenosti filtra je viden **10 sekund** ob vklopu nape. Po vzdrževanju filtrov je potrebno **ponastaviti nasičenost filtrov**.

• Ponastavitev nasičenosti filtrov

Ta postopek je treba opraviti v prvih **10 sekundah** po vklopu izdelka.

Postopek je opisan v navodilih za daljinski upravljalnik.

Opomba: Če sta prisotni dve aktivni poročili bodisi o maščobi in vonjavah, je treba postopek opraviti dvakrat.

• **Funkcija samodejne hitrosti sesanja (funkcija HOS):**

Ta izdelek je opremljen s senzorjem (**senzor HOS**), ki samodejno prilagaja hitrost sesanja glede na količino zaznanih hlapov.

To funkcijo morate omogočiti ročno z daljinskim upravljalnikom ali z aplikacijo Elica connect.

Ko je funkcija aktivna, lučka LED L1 sveti **Belo**.

Če senzor po aktiviranju nekaj minut ne zazna prisotnosti hlapov, se motor ustavi.

Opomba: Kljub temu funkcija ostane aktivna in če senzor v naslednjih **2 urah** zazna paro, se motor samodejno zažene. Po **2 urah** neprekrajne aktivnosti brez zaznavanja hlapov se funkcija onemogoči. To funkcijo je vedno mogoče izklopiti ročno, kadar koli, z uporabo daljnega upravljalnika ali aplikacije Elica connect.

• **Umerjanje senzorja HOS:**

Umerjanje je potrebno za pravilno delovanje senzorja izdelka, umerjanje poteka na dva načina:

Samodejno: vsakič, ko napo ponovno priklopite v električno omrežje (na primer: pri prvi namestitvi ali po izpadu električne energije).

Ročno: Za ročno umerjanje mora biti motor izdelka IZKLOPLJEN in v okolju, kjer je nameščen, so prisotni normalni pogoji okolja. Ta postopek je treba izvesti, ko opazite nezadovoljivo samodejno delovanje.

Z daljinskim upravljalnikom 1:

Sočasno pritisnite **A+D** za **2 sekundi**.

Z daljinskim upravljalnikom 2:

Ta postopek je opisan v navodilih za daljinski upravljalnik.

Med umerjanjem LED L1 utripa obarvano **zeleno**.

Če želite umerjanje v teku prekiniti, ponovite postopek, uporabljen za začetek umerjanja.

• **Nastavitev kuhalne plošče (za senzor HOS)**

Za najboljši izkoristek **funkcije HOS** je treba med razpoložljivimi izbrati pravo vrsto kuhalne plošče: plinsko - indukcijsko ali električno. **Privzeto je nastavljena PLINSKA plošča.**

Ta nastavitev zahteva, da je motor izdelka IZKLOPLJEN in senzor HOS deaktiviran.

Z daljinskim upravljalnikom 1:

sočasno pritisnite tipki **B+D** za **2 sekundi**, zvočni signal označi, da ste vstopili v meni nastavljanja kuhalne plošče. Od tu se lahko s tipkama **B** in **C** premikate naprej in nazaj, da izberete **zeleno** ploščo. Z vsakim pritiskom se izbere eno vrsto kuhalne plošče, LED L1 zasveti z drugačno barvo, glede na izbrano ploščo: **Zelena** = Plin; **Rumena** = električna; **Modrozelena** = indukcija.

Z daljinskim upravljalnikom 2:

sočasno pritisnite tipki **A+D** za **2 sekundi**. Od tu se lahko s tipkama **B** in **C** premikate naprej in nazaj, da izberete **zeleno** ploščo. Z vsakim pritiskom se izbere eno vrsto kuhalne plošče, LED L1 zasveti z drugačno barvo, glede na izbrano ploščo: **Zelena** = Plin; **Rumena** = električna; **Modrozelena** = indukcija.

Opomba: po ponastavitev vrste kuhalne plošče, ki se razlikuje od privzete ali prejšnje, se začne samodejno umerjanje **senzorja HOS**. Glejte poglavje z opisom te funkcije.

■ UPRAVLJANJE IZDELKOV Z WIFI

Obstajata dva načina za upravljanje izdelka prek wifija, za to morate prenesti aplikacijo **Elica Connect**. in slediti navedenim navodilom.

• **Način Elica Cloud**

Ta funkcija vam omogoča upravljanje izdelka z mobilne naprave, tudi ko ste zdoma.

• **Način Direct Control**

Ta funkcija vam omogoča upravljanje izdelka z mobilne naprave, ko bi ta bila daljinski upravljalnik.

• **Konfiguracija WiFi-ja:**

Za konfiguracijo WiFi-ja sledite navodilom, ki so navedena v aplikaciji **Elica Connect**. Med postopkom konfiguracije se vklopi **LED L2** nape in s tem označuje stanje povezave (glejte **tabelo stanja WiFi-ja** spodaj). Za prekinitev postopka konfiguracije WiFi-ja, za približno **2 sekundi** pritisnite tipko **A** na daljinskem upravljalniku, ko je **LED L2** na napi vklopljena in hitro utripa.

• **Ponastavitev konfiguracije WiFi:**

S tem postopkom obnovite izdelek na tovarniško konfiguracijo.

Z daljinskim upravljalnikom 1:

pritisnite za **2 sekundi** tipki **A+B**.

Z daljinskim upravljalnikom 2:

pritisnite za **2 sekundi** tipki **D+E**.

Opomba: Geslo in vse druge nastavitev v aplikaciji **Elica Connect** bodo ponastavljene in morali jih boste znova nastaviti.

• **Vklop/izklop WiFija:**

Po izvedbi konfiguracije WiFi lahko vklopite / izklopite.

Z daljinskim upravljalnikom 1:

Pritisnite za **2 sekundi** tipko **A**.

Z daljinskim upravljalnikom 2:

Ta postopek je opisan v navodilih za daljinski upravljalnik.

Opomba: Izklop WiFija s tem postopkom ne pomeni izgube predhodno shranjenih parametrov.

TABELA STANJA WiFi-ja

LED L2	Stanje WiFi-ja
Luč ugasnjena	WiFi ni konfiguriran ali je izklopljen
Luč vklopljena stalna bela	WiFi povezan

Luč utripa hitro oranžno	Poskus povezave z usmerjevalnikom WiFi
Luč utripa počasi oranžno	Poskus povezave z oblakom Elica (v načinu Cloud)
Luč vklopiljena cela s kratko utripajočo svetlobo	Sprejem ukaza na daljavo: vklop motorja ali luči itd.
Luč stalna oranžna	Neposredni način z aplikacijo, ki je začasno prekinjena. (v načinu Direct)

■ OPOZORILA ZA VZDRŽEVANJE

- Čiščenje:** Za čiščenje uporabljajte izključno samo krpo, navlaženo z nevtralnim tekočim čistilom. Za čiščenje ne uporabljajte orodij ali instrumentov.
- Izogibajte se uporabi grobih izdelkov. **NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!**

 Za vzdrževanje izdelka si oglejte slike na koncu nastavitev, označene s tem simbolom.

- X A Maščobni filter:** Kovinski maščobni filter je treba očistiti enkrat mesečno z blagimi detergenti, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizkih temperaturah in s kratkim ciklom. Za odstranitev maščobnega filtra povlecite vzmetni ročaj za odklop.
- 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.

- X C Obodna sesalna plošča:** Obodna sesalna plošča mora biti vedno zaprta in se jo odpre samo za vzdrževanje (npr. čiščenje ali zamenjava filtrov).

Razsvetljiva

- Sistem osvetlitve :** Sistema osvetlitve uporabnik ne more zamenjati. V primeru nepravilnega delovanja se obrnite na servisni center.
- 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.

HR

Proizvod je dizajniran za usisavanje dima in para od kuhanja i namijenjen je samo za domaću upotrebu.

Strogo se pridržavajte uputa navedenih u ovom priručniku. Odričemo 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, premještaja ili ustupanja proizvoda drugima, pobrinite da se 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 cjevima. • Prije svake operacije čišćenja ili održavanja, isključite proizvod iz električne mreže uklanjanjem utikača ili odspajanjem na glavnoj sklopki kućanstva. • Za sve operacije instalacije i održavanja upotrebjavajte rukavice. • Uredajem 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 uredajima za izgaranje plina ili drugih goriva. • Proizvod se mora često čistiti kako iznutra tako i izvana (NAJMANJE JEDNOM MJESECĀNO), te strogo pratite ono što je naznaceno u uputama za održavanje. • Nepridržavanje pravila za čišćenje proizvoda i zamjenu i čišćenje filtara 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 odjeliku 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 pričvrste vijke isporučene s proizvodom samo ako su prikladni za površinu, inače kupite ispravan tip vijaka. • Provjerite da unutar proizvoda (u svrhu prijevoza) nema popratnog materijala (na primjer, vrećice s vijcima, garancije i sl.), koji mora biti uklonjen i pohranjen. • UPOZORENJE: Instalacija vijaka i zatvarača koja nije u skladu s ovim uputama može dovesti do rizika vezanih uz električnu energiju. • Cijev za odvodnje 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 70 cm u slučaju električnih štednjaka i 100 cm u slučaju plinskih ili miješanih štednjaka. • Ako upute za ugradnju plinske ploče za kuhanje navode veću udaljenost, to se mora uzeti u obzir.

Provjera stropa za prvu ugradnju:

• Strop mora biti ravan, horizontalan i dovoljno čvrst i otporan. • Napa je dizajnirana za ugradnju u spušteni strop. Spušteni strop mora biti čvrst i imati odgovarajuću nosivost za proizvod težine maks. **35 kg.** • Ne ugradivate napu izravno u ploče spuštenog stropa, već uvijek koristite odgovarajući okvir ili podršku.

⚠ SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

• Mrežni napon mora odgovarati naponu prikazanom na naljepnici sa karakteristikama koja se nalazi unutar proizvoda. • Ako je opremljen utičačem, spojite proizvod na utičnicu koja je u skladu s važećim propisima i nalazi se na mjestu dostupnom čak i nakon instalacije. • Ako nema utičača (izravni priključak na električnu mrežu) ili utičač 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. • Proizvod je opremljen posebnim kabelom za napajanje; ako je kabel oštećen, zatražite ga od službe tehničke pomoći.

• **Pažnja!** Prije ponovnog povezivanja na mrežu i provjere ispravnog rada, uvijek provjerite je li mrežni kabel ispravno montiran.

KOMPLET WINDOWS: Proizvod je predviđen za uporabu

zajedno s KOMPLETOM senzora Window (proizvođač ne dostavlja). Ugradnjom kompleta senzora Window (samo u slučaju uporabe u načinu USISA), ulaz zraka će prestati raditi svaki put kada se zatvorí prozor u prostoriji na koju se komplet primjenjuje. Električno spajanje KOMPLETA na uređaj mora obaviti kvalificirano i specijalizirano tehničko osoblje. KOMPLET se mora odvojeno certificirati sukladno sigurnosnim normama koje su relevantne za komponentu i njenu uporabu s aparatom. Ugradnja se mora obaviti prema važećim propisima za kućne uređaje.

OPREZ: kablovi KOMPLETA koji se spajaju na proizvod moraju biti dio certificiranog kruga u najnižem sigurnosnom naponu (SELV). Proizvođač ovog uređaja ne preuzima odgovornost za bilo kakve probleme, štete, požare uzrokovane nedostacima i/ili problemima neispravnosti i/ili nepravilne instalacije KOMPLETA.

Upozorenje! Nemojte upotrebljavati s programatorom, mjeračem 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 učinkovitijim, u slučaju potrebe zamjenite 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 tretirajuću, 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

Uredaj je dizajniran, testiran i proizведен u skladu sa sigurnosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Performanse: EN/IEC 61591; ISO

5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

■ UPORABA

Napa je dizajnirana za korištenje u verziji izvlačenja s vanjskim odvodom.

Moguće je kupiti komplet za rad filtriranja (pogledajte sljedeći odlomak **Filtrirajuća verzija**).

UPOZORENJE!: Cijevi se ne isporučuju i moraju se kupiti zasebno.

• Usisna verzija:

Prikљučite proizvod na cijevi i odvodne rupe na zidu s promjerom koji odgovara promjeru izlaza zraka (spojoj 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 odmastonit 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

- Proverite 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 prikladnjima 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.

■ 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.

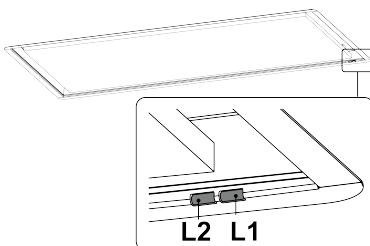
Radio oprema radi u frekvencijskoj traci ISM do 2.4GHz, maksimalna snaga s prenesenom radio frekvencijom ne prelazi 20 dBm (učinkovita zračena snaga).

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](http://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 potrebним za poboljšanje usluga Elica Connect. Stoga opisi sadržani u ovom priručniku nisu obvezujući i imaju indikativnu vrijednost.

■ RAD

■ UPRAVLJAČKA PLOČA



■ POTREBNO JE ZNATI PRIJE POČETKA

Ovaj proizvod zahtijeva preliminarne radnje prije upotrebe:

• **POTREBNA OPERACIJA:**

Uparivanje daljinskog upravljača.

Ovaj proizvod je dizajniran za rad samo s Elica daljinskim upravljačem. Za korištenje ovog proizvoda **potrebno je upariti daljinski upravljač**.

Ovisno o kupljenom proizvodu, pronaći ćete jedan od dva daljinska upravljača na priloženoj slici:

Daljinski upravljač 1:



Daljinski upravljač 2:



Upute za uparivanje navedene su u priručniku koji ste dobili s daljinskim upravljačem.

Uspešno pridruživanje daljinskog upravljača prikazuje se na napi s obje LED diode L1 i L2 koje bljeskaju bijelo.

Upozorenje!: glavne funkcije navedene su u priručniku za upravljanje daljinskim upravljačima, u ovom priručniku također ćeće pronaći druge indikacije za uporabu i druge funkcije s objašnjenjem kako ih aktivirati pomoću daljinskog upravljača. U slučajevima kada se ne spominje određeni daljinski upravljač, indikacije vrijede za oba.

Napomena: Dva daljinska upravljača su međusobno zamjenjiva pa je po želji uvijek moguće kupiti zasebno, u trgovini www.elica.com, onaj koji nije isporučen uz proizvod.

• IZBORNA OPERACIJA:

Odabir ploče za kuhanje.

Proizvod je dizajniran da najbolje prilagodi svoje performanse prema ploči za kuhanje na kojoj radi. Proizvod je prema zadanim postavkama podešen za rad s PLINSKIM pločama za kuhanje.

Ako želite promijeniti ovu postavku, nakon povezivanja s daljinskim upravljačem, pogledajte poglavje "Postavke ploče za kuhanje".

• AUTOMATSKI RAD:

Kalibracija VOC senzora

Ako NE izvršite izbornu operaciju odabira ploče za kuhanje, **kalibracija VOC senzora** počinje automatski nakon **2 min.** od spajanja proizvoda na električnu mrežu. Kalibracija traje **5 min.** LED L1 treperi **zeleno** i isključit će se na kraju postupka kalibracije.

Upozorenje! Tijekom kalibracije motor se pokreće u **1. brzini**. Za više pojedinosti o VOC senzoru, pogledajte poglavju posvećena ovoj funkciji koja ćeće pronaći kasnije.

■ KORIŠTENJE KONTROLA

• Brzina usisavanja

Ovaj proizvod je opremljen s **5 brzina** usisavanja uključujući **2 vremenski ograničene brzine**:

Booster 1 (4. brzina) vremenski ograničena na 15 min.

Booster 2 (5. brzina) vremenski ograničena na 5 min.

Na kraju gore navedenih minuta, brzina usisavanja će se automatski postaviti na brzinu 2.

• Odgoda isključenja

Pomoću daljinskog upravljača moguće je programirati odgodeno gašenje na temelju brzine (snage) usisavanja aktivnog u tom trenutku; Brzine pri kojima se ova funkcija može omogućiti su sljedeće:

Brzina 1 (sporo usisavanje): 20 min.

Brzina 2 (srednje usisavanje): 15 min.

Brzina 3 (brzo usisavanje): 10 min.

Napomena (samo za proizvode s WiFi funkcijom):

Odgoda isključivanja može se programirati na napredniji način, kada se povežete s Elica oblakom, putem aplikacije **Elica Connect**. U ovom slučaju, međutim, neće biti moguće upravljati odgodom isključivanja s daljinskog upravljača, do sljedećeg resetiranja ili gašenja WiFi mreže.

• Aktiviranje/deaktiviranje pokazivača zasićenja filtera

Izvoditi s isključenim proizvodom. Pokazivač zasićenosti filtra s aktivnim ugljem normalno je deaktiviran, dok je indikator zasićenja filtra za masnoću normalno aktiviran.

S daljinskim upravljačem 1:

Filtar za mirise: Pritisnite tipke **A+B+D** istovremeno **2 sek.**, svaki pritisak uzastopno prebacuje s aktivnog na neaktivno. (**Aktivno** = LED L1 stalno svijetli crveno i LED L2 treperi crveno. **Isključeno** = L1 LED svijetli stalno crveno i L2 LED isključen)

Filtar za mast: Pritisnite tipke **A+B+C 2 sek.**, svaki pritisak uzastopno prebacuje s aktivnog na neaktivno. (**Aktivno** = LED L1 svijetli narančasto i LED L2 treperi narančasto. **Isključeno** = LED L1 svijetli narančasto i LED L2 isključen)

Pričekajte **10 sek.** za spremanje odabrane postavke.

S daljinskim upravljačem 2:

Ovaj postupak je opisan u priručniku daljinskog upravljača.

Pričekajte **10 sek.** za spremanje odabrane postavke.

• Pokazivači zasićenja filtera

LED diode na napi pokazuju potrebu za održavanjem filtera.

Filtar za mirise: L1 + L2 trepere **crveno**.

Filtar za mast: L1 + L2 trepere **narančasto**.

Napomena: Signal zasićenja filtera vidljiv je **10 sek.** kada je napa uključena. Nakon održavanja filtera, potrebno je **resetirati zasićenost filtera**.

• Resetiranje zasićenja filtera

Ova se operacija mora izvršiti unutar prvih **10 sek.** nakon uključivanja proizvoda.

Postupak je opisan u priručniku daljinskog upravljača.

Napomena: Ako postoje dva aktivna upozorenja i o masnoći i mirisima, postupak se mora obaviti dvaput.

• Funkcija automatske brzine usisavanja (VOC funkcija):

Ovaj proizvod je opremljen senzorom (**VOC senzor**) koji automatski modulira brzinu usisavanja prema količini detektiranih para.

Ova funkcija mora biti omogućena ručno putem daljinskog upravljača ili aplikacije Elica connect.

Kada je funkcija aktivna, **LED L1** će svijetliti **bijelo**.

Nakon aktiviranja, ako senzor detektira odsutnost para nekoliko minuta, motor će se zaustaviti.

Napomena: Međutim, funkcija ostaje aktivna i ako senzor otkrije paru unutar sljedeća **2 sata**, motor se automatski ponovno pokreće. Nakon **2 sata** neprekidno u odsutnosti detekcije dima, funkcija je onemogućena. Uvijek je moguće ručno onemogućiti ovu funkciju u bilo kojem trenutku pomoću daljinskog upravljača ili aplikacije Elica connect.

• Kalibracija VOC senzora:

Kalibracija je neophodna kako bi senzor proizvoda ispravno radio, kalibracija se odvija na dva načina:

Automatski: svaki put kada se napa ponovo priključi na električnu mrežu (na primjer: kod prve instalacije ili nakon nestanka struje).

Ručno: Ručna kalibracija zahtijeva da je motor proizvoda ISKLJUČEN i da postoje normalni uvjeti okoline u okruženju u kojem je instaliran. Ova se operacija mora izvršiti kada se primijeti nezadovoljavajući rad automatskog rada.

S daljinskim upravljačem 1:

Pritisnite istovremeno **A+D** na **2 sekunde**.

S daljinskim upravljačem 2:

Ovaj postupak je opisan u priručniku daljinskog upravljača. Tijekom kalibracije **LED L1** treperi **zeleno**.

Ako želite ponoviti kalibraciju koja je u tijeku, ponovite postupak korišten za početak kalibracije.

• Postavka ploče za kuhanje (za VOC senzor)

Kako biste na najbolji način iskoristili **VOC funkciju**, morate odabrati ispravnu vrstu ploče za kuhanje među dostupnima: PLINSKA - induksijska ili električna. **Zadano je postavljena PLINSKA ploča.**

Ova postavka zahtijeva da je motor proizvoda ISKLJUČEN i VOC senzor deaktiviran.

S daljinskim upravljačem 1:

pritisnite tipke **B+D** istovremeno **2 sek.** zvučni signal će pokazati da ste ušli u izbornik ploče za kuhanje. Odavde, pomoću tipki **B** i **C**, moguće je pomicati naprijed-natrag za odabir željene vrste ploče. Svaki pritisak će odabrati vrstu ploče za kuhanje, **L1 LED** će svijetliti drugom bojom u skladu s odabranom pločom za kuhanje: **Zelena** = plinska; **Žuta** = električna; **Cijan** = induksijska.

S daljinskim upravljačem 2:

Pritisnite tipke **A+D** istovremeno **2 sek.** Odavde, pomoću tipki **B** i **C**, moguće je pomicati naprijed-natrag za odabir željene vrste ploče. Svaki pritisak će odabrati vrstu ploče za kuhanje, **L1 LED** će svijetliti drugom bojom u skladu s

odabranom pločom za kuhanje: **Zelena** = plinska; **Žuta** = električna; **Cijan** = induksijska.

Napomena: nakon resetiranja vrste ploče za kuhanje, različite od zadane ili prethodne, započet će automatska kalibracija **VOC senzora**. Pogledajte poglavje o ovoj funkciji.

■ KONTROLA PROIZVODA PUTEM WIFI-A

Postoje dva načina za upravljanje proizvodom putem wifi-a, da biste to učinili morate preuzeti aplikaciju **Elica Connect**. i slijediti navedene upute.

• Način rada Elica Cloud

Ova vam značajka omogućuje upravljanje proizvodom s mobilnog uređaja, čak i kada niste kod kuće.

• Način izravnog upravljanja

Ova značajka omogućuje vam upravljanje proizvodom s mobilnog uređaja, kao da je riječ o radijskom upravljanju.

• WiFi konfiguracija:

Slijedite upute navedene u aplikaciji **Elica Connect** za konfiguraciju WiFi-a. Tijekom postupka konfiguracije svijetli **LED L2** nape koji pokazuje status povezanosti (pogledajte **Tablicu statusa WiFi** dolje). Da biste prekinuli postupak konfiguracije WiFi-a, pritisnite tipku **A** na daljinskom upravljaču oko **2 sek.** kada **LED L2** na napi brzo treperi.

• Resetiranje WiFi konfiguracije:

Ova operacija služi za vraćanje proizvoda na tvorničke postavke.

S daljinskim upravljačem 1:

pritisnite **2 sek.** tipke **A+B**.

S daljinskim upravljačem 2:

pritisnite **2 sek.** tipke **D+E**.

Napomena: Lozinka i sve druge postavke napravljene u aplikaciji **Elica Connect** bit će poništene i morat će te ih ponovno postaviti.

• WiFi uključivanje/isključivanje:

Nakon konfiguracije, možete uključiti/isključiti WiFi.

S daljinskim upravljačem 1:

pritisnite **2 sek.** Tipku **A**.

S daljinskim upravljačem 2:

Ovaj postupak je opisan u priručniku daljinskog upravljača.

Napomena: Izklučivanje WiFi-a ovim postupkom ne uključuje gubitak prethodno spremljenih parametara.

TABLICA WIFI STATUSA

LED L2	WiFi status
Ugašeno svjetlo	Bežična mreža nije konfigurirana ili je ugašena
Stalno upaljeno bijelo svjetlo	Povezana bežična mreža

Brzo pulsirajuće narančasto svjetlo	Pokušaj povezivanja na usmjerivač bežične mreže
Sporo pulsirajuće narančasto svjetlo	Pokušaj povezivanja na oblak Elica (u načinu rada Oblak)
Uključeno bijelo svjetlo	Primanje daljinske naredbe: ukljuci kratkim pulsirajućim svjetlom
Stalno narančasto svjetlo	Izravni način rada s aplikacijom koja je privremeno isključena. (u izravnom načinu rada)

■ UPOZORENJA O ODRŽAVANJU

- **Čišćenje:** Za čišćenje koristite ISKLJUČIVO vlažnu krpku 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 mješecno 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 izblijediti, ali njegova filterska svojstva se ne mijenjaju.

- **Perimetralna usisna ploča:** Perimetralna usisna ploča mora uvijek biti zatvorena i smje se otvoriti samo za održavanje (npr. čišćenje ili zamjena filtera).

Rasvjeta

- **Sustav rasvjete:** Korisnik ne može zamjeniti sustav rasvjete, u slučaju kvara obratite se službi za prodaju.
- Sustav rasvjete temelji se na LED tehnologiji. LED diode jamče optimalno osvjetljenje koje traje do 10 puta duže od onog tradicionalnih svjetiljki i omogućuju uštedu električne energije od 90 %.

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 üreticiyle irtibata geçip kuruluma devam etmeyin.

■ NOTLAR

 : Bu işaretle işaretlenen parçalar özel satıcılarından ayrıca satın alınabilir.

* : Bu işaretle işaretlenen parçalar yalnızca bazı modellerde sunulan isteğe bağlı aksesuarlardır ve www.elica.com 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 fışını 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, duyusal 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 anlamları 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) temizlemeli, bakım talimatlarında açıkça belirtilenlere uygun hareket edilmelidir. • Üründe temizlik/parça değiştirilene uygun kurallara uygun hareket edilmemesi ve filtrelerin temizlenmemesi yanığın riskine neden olur. • Ürünün altında doğrudan alevde yiyecek pişirmek kesinlikle yasaktır. • DİKKAT: Ocak çalışırken ürünün erişilebilin kollarını isınabilir. • 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 uygulanması gereklidir. • Çekilen hava, gaz veya başka yakıtlarla çalışan cihazlardan çıkan dumanları tahliye amacıyla kullanılan bir kanala sevk edilmemelidir. • Elektrik çarpması riski bulunduğuundan ürünü lambası olmadan kullanmayın veya bırakmayın. • Izgarası doğru şekilde monte edilmemişse ürün KESİNLİKLE kullanılmamalıdır. • Açıkça belirtildiği sürece ürün KESİNLİKLE dayanak yüzeyi olarak kullanılmamalıdır.

• Lambayı değiştirirken yalnızca bu kılavuzun bakım/aydınlatma sistemi bölümünde belirtilen tipte lamba kullanın. • Açık alev kullanmak filtreler açısından zararlıdır ve yanıklara neden olabilir, bu nedenle her durumda kaçınılmalıdır. • Aşırı ısınan yağın alev olmasını önlemek için kızartmalar kontrol altında yapılmalıdır. • Şüpheyeye düşerseniz, yetkili servis merkezine veya benzeri bir ehil personele danışın.

⚠ KURULUMLA İLGİLİ GÜVENLİK

• Ürünle birlikte gelen tespit vidalarını yalnızca uygun yüzeylede kullanın, aksi halde doğru tipte olanları edinin. Ürünün içinde (vida paketi, garanti belgesi gibi) ekstra malzemelerin (nakliye nedeniyle) bulunup bulunmadığını kontrol edin. Bulduğunuz malzemeleri çıkartıp muhafaza edin. • UYARI! Kurulum için verilen talimatlara uygun vida ve aygit kullanılmaması elektrik nitelikli risklerin doğmasına yol açabilir. • Tahliye borusu temin edilmiş, 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 mutfak davlumbazının alt kısmı arasındaki asgari mesafe elektrikli ocaklarda 70 cm ve gazlı veya karma ocaklarda 100 cm olmalıdır. • Gazlı ocağın kurulum talimatlarında daha yüksek bir mesafe belirtilmişse, bu değerin dikkate alınması gereklidir.

Kurulumdan önceki tavan kontrolü:

• Tavan düz, yatay ve yeterince sağlam ve dayanıklı olmalıdır. • Bu davlumbaz, bir asma tavana monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Asma tavan sağlam ve en çok 35 kg ağırlıktaki bir ürün için yeterli kaldırma kapasitesine sahip olmalıdır. • Davlumbazı doğrudan asma tavan panellerine takmayın, bunun yerine daima uygun bir şasi veya destekten yararlanın.

⚠ 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, yüreklikteki yönetmeliklere uygun bir prize takın. • Fişi yoksa (doğrudan şebekeye bağlanıyorsa) veya fiş kurulumdan sonra da erişilebilen bir yerde dejilse, kurulum kurallarına uygun olarak, aşırı gerilim kategorisi III koşullarında şebeke bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan standarda uygun bir çift kutuplu şalter uygulayın. •

Üründe özel bir besleme kablosu bulunur; bu kablonun hasar görmesi halinde teknik destek servisinin çağrılması gereklidir.

• **Dikkat!** Elektrik şebekesiyle bağlantı kurmadan ve doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmeden önce kablonun doğru şekilde döşendiğinden emin olun.

PENCERE KİTİ: Bu ürün, Pencere sensörü KİTİ (üretici tarafından temin edilmez) ile birlikte kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Pencere sensörü KİTİ kurulumu yapıldığında (yalnızca ocağın ASPIRATÖR modunda kullanılması halinde), KİT takılı olan ortamda bulunan pencere her kapatıldığında, aspiratör çalışmayı bırakır. KİTIN cihazla olan elektrik bağlantısı ehil ve uzman teknik personel tarafından yapılmalıdır. KİT, bilesene ve cihazla birlikte kullanımına ait güvenlik kurallarına uygun şekilde ayrıca sertifikalandırılmıştır. Kurulum işlemi yürürlükteki ev aletleri yönetmeliğine uygun olarak yapılmalıdır.

DİKKAT: Ürune bağlanacak KİT kabloları güvenli çok alçak gerilim (SELV) olarak sertifikalandırılmış bir devrenin parçası olmalıdır. Bu cihazın üreticisi KİT ile ilgili hasarlar ve/veya kurulum sorunları ve/veya hatalı kurulumdan kaynaklı muhtemel sorunlar, hasarlar, yanıklarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.

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 kullanım iliskin 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 artırın, takviye özelliğini yalnızca olağanüstü durumlarda kullanın. Koku azaltma sisteminin verimini korumak için karbonfiltreyi/filtreleri gerektiğiinde değiştirin. Yağ filtresini verimli halde tutun, gerektiğiinde temizleyin. Verimi optimize etmek ve gürültülerin 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 (EEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edildiğinden emin olun.

 Kullanıcı, çevre ve sağlık açısından potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine katkıda bulunur.

Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan işaret, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gerekligine işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların bertaraf edildiği dönüsümlü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir. Bu

ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğu belediyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satın aldığı mağazaya danışın.

■ YÖNETMELİKLER

Cihaz aşağıdaki Güvenlik standartlarına uygun şekilde tasarlanmıştır, test ve imal edilmiştir: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

■ KULLANIM

Davlumbaz, havayı dışarı atan aspiratör modeli olarak kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Filtreleyici sistemin çalışması için bir Kit satın alınabilir. (Filtreleyici versiyon başlıklı sonraki paragrafa bakın).

DİKKAT!: Borular temin edilmez, ayrıca alınmalıdır.

• Havayı dışarı atan aspiratör modeli:

Ürünü, hava çıkışıyla (rakor flanş) aynı çapta olan borulara ve duvar tahliye deliklerine bağlayın.

Çapı daha küçük olan boruların ve duvar tahliye deliklerinin kullanılması hava çekme performansında düşüşe ve gürültüde çok fazla artış yol açacaktır.

Bu nedenle bu konuda hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

- Zorunlu asgari uzunlukta bir boru kullanın.
- Mümkün olan en az sayıda dönüse sahip bir boru kullanın (azami dönüş açısı: 90°).
- Boru kesitinde büyük değişiklikler olmasını önleyin.

• Filtreleme Yapan Model:

Çekilen hava, odaya geri verilmeden önce yağıdan ve kokudan arındırılır. Ürünü bu şekilde kullanmak için aktif karbon bazlı ilavefiltreleme sistemi takılması gereklidir.

■ KURULUMDAN ÖNCESİ MONTAJ

- Satın alınan ürün boyutlarının yerleştirilecek alanıyla 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 tarafda paneller ve/veya duvarlar ve/veya asma dolaplar varsa, ürünün kurulumunu yapmak için yeterli boşluk olduğundan ve kumanda paneline her zaman kolay erişilebileceğinden emin olun.
- Ürün, çoğu duvara/tavana uygun sabitleme dübelleriyle donatılmıştır. Bununla birlikte, malzemelerin duvar/tavan tipine göre uygunluğundan emin olmak için bir ehil teknisyene danışmak gereklidir. Duvar/tavan davlumbazın

ağırlığını taşımaya yetecek kadar sağlam olmalıdır.

■ ELICA CONNECT

Davlumbaz, Elica Connect uygulamasıyla uzak bağlantı kurabilmek için WiFi özelliğle donatılmıştır. En düşük sistem gereksinimleri: • 2.4GHz WiFi b/g/n kablosuz yönlendirici • Android veya iOS akıllı telefon. Uygulamanın akıllı telefonunuzun iletişim sistemiyle uyumlu olup olmadığını mağazalardan kontrol edin.

Not: İmalatçı ELICA firması kablosuz WiFi modülü cihaza sahip bu elektrikli ev aleti modelinin 2014/53/UE sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder.

Kablosuz cihaz 2,4GHz ISM frekansı banda çalışmaya, iletlenen radyo frekansını en yüksek gücü 20 dBm (e.i.r.p.) değerini aşmaz.

Uyarılar:

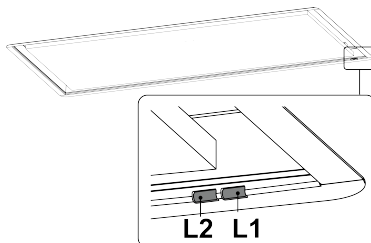
Bilgilerin korunması: Bağlı cihazın algıladığı bilgiler, bağlı olan elektrikli ev aletinin tüm servislerinin kullanılmasına olanak tanımak içindir. Toplanan bilgilerin işleme şekilleriyle ilgili diğer bilgiler www.elica.com sitesinde mevcut olan gizlilik bilgilendirmesinde yer almaktadır.

Ülkelerde kullanıma sunulma: Elica Connect hizmeti belirli ülkelerde kullanıma sunulmuştur. Diğer bilgiler için www.elica.com sitesinde yer alan özel bölüm 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

■ KONTROL PANELİ



■ BAŞLAMADAN ÖNCÉ BİLNİMESİ GEREKENLER

Bu ürün kullanılmadan önce bazı hazırlık işlemleri gereklidir:

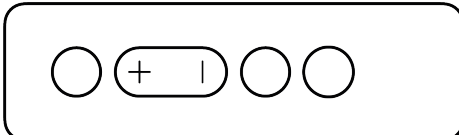
● GEREKLİ İŞLEM:

Uzaktan kumandayı eşleştirme.

Bu ürün yalnızca Elica uzaktan kumandasıyla çalışacak şekilde üretilmiştir. Bu ürünü kullanabilmek için **uzaktan kumanda eşleştirme işlemini yapmak gereklidir**.

Elinizde bulunan ürüne göre şekildeki iki uzaktan kumandanın birini bulacaksınız:

Uzaktan Kumanda 1:



Uzaktan Kumanda 2:



Eşleştirme talimatları uzaktan kumandaya birlikte gelen kılıvuzda yer almaktadır.

Uzaktan kumanda eşlestirmesinin gerçekleştiği davlumbazda L1 ve L2 LED lambaların her ikisinin de **Beyaz** renkte yanıp sönmeyeşi bildirilir.

Dikkat!: Uzaktan Kumandaları kılıvuzunda temel fonksiyonlar belirtilemiştir, bu kılıvuzda ise başka kullanma talimatları ve diğer fonksiyonların Uzaktan Kumandaya nasıl etkinleştirildiğine dair talimatları bulacaksınız. Belirli bir uzaktan kumandaya atıfta bulunulmadığında verilen talimatlar her ikisi için de geçerlidir.

Not: İki uzaktan kumanda birbirlerinin yerine kullanılabilir; dilerseniz, ürünle birlikte gelmeyen kumandayı www.elica.com adresindeki mağazadan ayrıca satın alabilirsiniz.

● İSTEĞE BAĞLI İŞLEM:

Ocak seçimi.

Ürün, performans değerlerini birlikte çalıştığı ocağa göre daha iyi uyarlayacak şekilde tasarlanmıştır. Varsayılan olarak GAZLİ ocaklarla çalışmak üzere ayarlanmıştır.

Bu ayarı değiştirmek isterseniz, Uzaktan Kumandayı eşleştirme işlemini yaptıktan sonra “Ocağın ayarlanması” bölümüne bakın.

● OTOMATİK İŞLEM:

VOC sensörünün kalibrasyonu

İsteğe bağlı Ocak Seçimi işlemi YAPILMAZSA, ürün elektrik şebekesine bağlandıktan **2 dak.** sonra **VOC Sensörünün kalibrasyonu** otomatik olarak başlar. Bu kalibrasyon işlemi **5 dak.** zaman alır. **L1 LED lambası** **Yeşil** renkte yanıp söner ve kalibrasyon prosedürü tamamlandığında söner.

Dikkat! Kalibrasyon sırasında motor 1. hızda açılır. VOC Sensörüyle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için aşağıda bulacağınız, bu fonksiyona ayrılmış bölmelere bakın.

■ KUMANDALARIN KULLANILMASI

● Aspiratör hızı

Bu ürün, **5 aspiratör hızı** ile donatılmıştır, bunlardan **2'si** zaman ayarlı booster (takviye) hızıdır:

Booster 1 (4. hız) 15 dak zaman ayarlıdır.

Booster 2 (5. hız) 5 dak zaman ayarlıdır.

Yukarıda belirtilen süreler dolduğunda, aspiratörün hızı otomatik olarak 2 seviyesine ayarlanır.

● Delay off (Gecikmeli kapanma)

Uzaktan kumandayı kullanarak o sırada etkin olan emiş hizına (gücüne) göre gecikmeli kapanma özelliğini programlayabilirsiniz; bu fonksiyonu etkinleştirebileceğiniz hız seviyeleri aşağıdaki gibidir:

1. Hız (düşük düzey emiş): 20 dak.

2. Hız (orta düzey emiş): 15 dak.

3. Hız (yüksek düzey emiş): 10 dak.

Not (yalnızca WiFi fonksiyonuna sahip ürünler için):

Elica Connect uygulamasıyla Elica Bulutuna bağlandığınızda, Delay off (Gecikmeli kapanma) özelliğini daha ileri düzeyde programlayabilirsiniz. Ancak bu durumda, bir sonraki sıfırlamaya veya WiFi özelliğinin kapatılmasına kadar uzaktan kumandanın Delay off (Gecikmeli kapanma) özelliğini yönetemezsiniz.

● Filtre doygunluk göstergelerinin etkinleştirilmesi/ devre dışı bırakılması

Ürün kapalıken yapılmaktadır. Karbon filtre doygunluk göstergesi normalde devre dışıdır ancak yağ filtreleri doygunluk göstergesi normalde etkendir.

Uzaktan kumanda 1 ile:

Koku Filreleri: A+B+D tuşlarına aynı anda **2 sn** basın. Her basıncınızda etkin ile devre dışı arasında sıralı şekilde geçiş yapar. (**Etkin = L1 LED lambası** kırmızı renkte sabit yanar ve **L2 LED lambası** kırmızı renkte yanıp söner. **Devre dışı = L1 LED lambası** turuncu renkte sabit yanar ve **L2 LED lambası** söner)

Yağ Filreleri: A+B+C tuşlarına aynı anda **2 sn** basın. Her basıncınızda etkin ile devre dışı arasında sıralı şekilde geçiş yapar. (**Etkin = L1 LED lambası** turuncu renkte sabit yanar ve **L2 LED lambası** turuncu renkte yanıp söner. **Devre dışı = L1 LED lambası** turuncu renkte sabit yanar ve **L2 LED lambası** söner)

Seçilen ayarı kaydetmek için **10 sn.** bekleyin.

Uzaktan kumanda 2 ile:

Bu prosedür, Uzaktan Kumanda kılıvuzunda açıklanmaktadır.

Seçilen ayarı kaydetmek için **10 sn.** bekleyin.

● Filtrelerin doygunluk göstergeleri

Davlumbaz üzerinde bulunan led lambalar filtrelerde bakım yapılması gerektiğini bildirirler.

Koku filreleri: L1 + L2 lambaları **Kırmızı** renkte yanıp

söner.

Yağ filtreleri: L1 + L2 lambaları Turuncu renkte yanıp söner.

Not: Filtrelerin doygunluk bildirimi davlumbaz açıldıktan sonraki 10 sn. süresince görünür. Filtrelerde bakım yapmaktan sonra **filtrelerin doygunluk durumunun sıfırlanması** gereklidir.

• Filtrelerin doygunluk durumunun sıfırlanması

Bu işlem, ürün açıldıktan sonraki 10 sn. içinde yapılmalıdır.

Bu prosedür, Uzaktan Kumanda kılıvuzunda açıklanmaktadır.

Not: Gerek yağ gereklse koku için olan bildirimlerin her ikisi de etkinse, bu işlem iki kez yapılmalıdır.

• Otomatik aspiratör hızı fonksiyonu (VOC Fonksiyonu):

Bu ürün, algılanan duman miktarına göre aspiratör hızını otomatik değiştiren bir sensör (**VOC sensörü**) ile donatılmıştır.

Bu fonksiyon Uzaktan Kumandanın veya Elica Connect uygulamasından manuel olarak etkinleştirilebilir.

Fonksiyon etkin olduğunda **L1 LED lambası Beyaz** renkte yanar.

Etkinleştirildiğinde sensör birkaç dakika süresince duman olmadığını algılayıp, motor kapatılır.

Not: Ancak Fonksiyon etkin kalır ve sonraki 2 saat içinde sensör buhar algılayıp, motor kendiliğinden yeniden çalışır. 2 saatlik süre duman algılanmadan geçerse, fonksiyon devre dışı bırakılır. Bu fonksiyonu da dilediğiniz zaman Uzaktan Kumandanın veya Elica Connect uygulamasından manuel olarak devre dışı bırakabilirsiniz.

• VOC sensörünün kalibrasyonu:

Ürünün sensörünün düzgün çalışmasını sağlamak için kalibrasyon yapmak gereklidir; kalibrasyon iki şekilde gerçekleştirilebilir:

Otomatik: Davlumbaz elektrik şebekesine yeniden bağlandığı her seferde (örneğin, ilk kurulumda ve elektrik kesintisinden sonra).

Manuel: Manuel kalibrasyon, ürünün motorunun KAPALI durumda olmasını ve ürünün kurulu olduğu ortamda anomal olmayan koşullarının mevcut olmasını gerektirir. Otomatik çalışmanın memnun edici olmadığı fark edildiğinde bu işlemin yapılması gereklidir.

Uzaktan kumanda 1 ile:

A+D tuşlarına aynı anda 2 sn. basın.

Uzaktan kumanda 2 ile:

Bu prosedür, Uzaktan Kumanda kılıvuzunda açıklanmaktadır.

Kalibrasyon sırasında **L1 LED lambası Yeşil** renkte yanıp söner.

Yapılmakta olan kalibrasyonu iptal etmek isterseniz, kalibrasyonu başlatmak için kullanılan prosedürü tekrarlayın.

• Ocağın ayarlanması (VOC sensörü için)

VOC fonksiyonunu daha iyi kullanabilmek için ocağın tipinin var olanlar arasında doğru şekilde seçilmesi gereklidir: GAZLI - İndüksiyonlu veya Elektrikli. **Varsayılan olarak GAZLI ocağın ayarı yapılmıştır.**

Bu ayar, ürünün motorunun KAPALI ve VOC sensörünün devre dışı durumda olmasını gerektirir.

Uzaktan kumanda 1 ile:

B+D tuşlarına aynı anda 2 sn. basın; bir sesli sinyal ocağın menüsünde girildiğini bildirir. Burada **B** ve **C** tuşlarıyla istenen ocağı seçmek için ileri veya geri kaydırma yapabilirsiniz. Her basısta bir ocağın tipi seçilir, **L1 LED lambası** seçilen ocağa göre farklı renkte yanar: **Yeşil** = Gazlı; **Sarı** = Elektrikli; **Mavi** = İndüksiyon.

Uzaktan kumanda 2 ile:

A+D tuşlarına aynı anda 2 sn. basın. Burada **B** ve **C** tuşlarıyla istenen ocağı seçmek için ileri veya geri kaydırma yapabilirsiniz. Her basısta bir ocağın tipi seçilir, **L1 LED lambası** seçilen ocağa göre farklı renkte yanar: **Yeşil** = Gazlı; **Sarı** = Elektrikli; **Mavi** = İndüksiyon.

Not: Ocağın tipini Varsayılan seçenekten veya öncekinden farklı bir ayara getirdiğinizde, **VOC sensörünün** otomatik kalibrasyonu başlatılır. Bu fonksiyonla ilgili bölümę bakın.

■ **WIFI ÖZELLİĞİNE SAHİP ÜRÜNÜN KONTROLÜ**

WiFi özelliğini kullanarak ürün iki şekilde kontrol edilebilir; bunu yapmak için **Elica Connect** uygulamasını indirmek ve verilen talimatları uygulamak gereklidir.

• Elica Bulutu Modu

Bu fonksiyon, ev dışındayken dahi, cep telefonunuzdan ürünü kumanda etmenize olanak tanır.

• Direct Control Modu

Bu fonksiyon, ev dışındayken dahi, cep telefonunuzdan sanki uzaktan kumandanın yapılmış gibi ürünü kumanda etmenize olanak tanır.

• WiFi yapılandırması:

WiFi özelliğini yapılandırmak için **Elica Connect** uygulamasında belirtilen talimatları izleyin. Yapılandırma prosedürü süresince davlumbazın **L2 LED lambası** yanarak bağlantı durumunu gösterir (aşağıdaki **WiFi durumu tablosuna** bakın). WiFi yapılandırmanın prosedürü durdurmak için, davlumbazın **L2 LED lambası** hızlı yanıp sönerken **A** tuşunu yaklaşık 2 sn. basılı tutun.

• WiFi yapılandırmasının sıfırlanması:

Bu işlem ürünün fabrika yapılandırmasına döndürülmesini sağlar.

Uzaktan kumanda 1 ile:

A+B tuşlarına 2 sn. basın.

Uzaktan kumanda 2 ile:

D+E tuşlarına 2 sn. basın.

Not: Parola ve **Elica Connect** uygulamasında yapılan tüm diğer ayarlar sıfırlanır ve yeniden ayarlanması gereklidir.

● **WiFi Özelliğini Açıma/Kapatma:**

Yapilandırmayı yaptıktan sonra, WiFi özelliğini açabilir / kapatabilirsiniz.

Uzaktan kumanda 1 ile:

A tuşuna 2 sn. basın.

Uzaktan kumanda 2 ile:

Bu prosedür, Uzaktan Kumanda kılıvuzunda açıklanmaktadır.

Not: WiFi özelliğini bu prosedürle kapatmak, daha önce kaydedilmemiş parametrelerin kaybedilmesine neden olmaz.

WiFi DURUMU TABLOSU

L2 LED lambası	WiFi Durumu
Işık söner	WiFi yapılandırılmış veya kapalı
Işık beyaz renkte sabit yanar	WiFi bağlı
Işık turuncu renkte hızlı yanıp söner	WiFi yönlendiricisine bağlanma denemesi
Işık turuncu renkte yavaş yanıp söner	Elica bulutuna bağlanma denemesi (Bulut modunda)
Işık beyaz renkte dğme ışığıyla kısa süreli yanar	Uzaktan komut alma: motoru veya ışığı açma.
Işık turuncu renkte sabit yanar	Uygulama ile doğrudan bağlantı geçici olarak kesildi. (Direct Modunda)

■ BAKIM UYARILARI

- Temizlik:** Temizlik işlemi için yalnızca nötr sıvı deterjanlarla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Temizlik için takımları veya aletleri kullanmayın.
- Aşındırıcıları içeren ürünler kullanmaktan kaçının. **ALKOL KULLANMAYIN!**

 Ürünün bakımını yapmak için, kurulumun sonunda bu işaretin yer aldığı görsellere bakın.

 **A Yağ Giderici Filtre:** Yağ giderici metal filtre aşındırıcı olmayan deterjanlar kullanılarak ayda bir kez elde veya kısa süreli programda ve düşük sıcaklıktaki 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 filrede renk değişikliği görülebilir ancak filtreleme özelliklerinde kesinlikle değişiklik olmaz.

 **C Çepeçevre aspiratör paneli:** Çepeçevre aspiratör paneli daima kapalı bırakılmalı ve yalnızca bakım (ör. temizlik veya filtre değişimi) sırasında açılmalıdır.

Aydınlatma

- Aydınlatma Sistemi :** Aydınlatma sistemi kullanıcı tarafından değiştirilemez, arıza olması halinde teknik servisle bağlantı kurun.

- Aydınlatma sistemi LED teknolojisini temel alır. LED lambalar en uygun aydınlatmayı sağlarken, geleneksel lambalarla kıyasla 10 kata kadar daha uzun ömürlüdür ve elektrik enerjisinden %90 oranında tasarruf etmeye olanak tanırlar.

AR - التحذيرات والتركيب

تم تصميم وتصنيع هذا المنتج لشفط الأدخنة والأبخرة الناتجة عن عمليات الطهي، وهو مخصص فقط للاستخدام المنزلي.

يرجى اتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل والالتزام بال تمام بها. نعمي أنفسنا من لية 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 تظل نفسها صالحة لكل أشكال هذا الجهاز.

من المهم الاحتفاظ بجميع الكتيبات التي تصاحب المنتج من أجل التتمكن من الإلاطاع عليها في لية لحظة. في حالة البيع أو التأzel أو النقل، تأكد من أن الكتيبات تبقى مع المنتج. اقرأ التعليمات بعناية: توجد معلومات مهمة بشأن التركيب والاستخدام والسلامة. تتحقق من سلامة المنتج قبل الشروع في التركيب. خلاف ذلك، يجب الاتصال بوكيل التوزيع ويجب وقف عملية التركيب.

■ ملاحظات

■ الأجزاء والمكونات المميزة لهذا الرمز يمكن شراؤها بشكل منفصل من الصانعين المختصين.

*: الأجزاء والمكونات المميزة لهذا الرمز هي ملحقات تشغيلية اختيارية فقط في بعض الولايات، ولكن شراؤها من على الموقع الإلكتروني .www.shop.elica.com و www.elica.com

■ السلامة واللوائح

▲ الأمان والسلامة العامة

لا تقم بعمل أية تعديلات كهربائية أو ميكانيكية على المنتج ولا على أنابيب الطرد والتفريغ. قبّل البدء في أية عمليات تنظيف أو صيانة، يجب فصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي وذلك بترك الفاصل من مقبس التيار أو بغلق قاطع التيار العمومي الخاص بال منزل. يجب ارتداء قفازات الحماية عند القيام بجميع عمليات التركيب والصيانة. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبر من سن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من قصور في قدراتهم البدنية أو الحسية أو المعرفية، أو الذين لديهم عقصن في الخبرة الالزامية أو المعرفة الضرورية لاستخدام هذه الأجهزة شريطة أن يكونوا تحت ملاحظة وإشراف شخص بالغ أو بعد تعرفيتهم بالإرشادات والتعليمات الالزامية لاستخدام الصحن هذا الجهاز وبعد توخيتهم بالاحتياط ذات الصلة. يجب مراعاة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بهذا المنتج. لا يجب أن تُنفذ النطافة والصيانت من قبل أطفال دون مراعاة. يجب توفير مجموعة مديدة وكافية في مكان التركيب خاصة عندما يتم استخدام المنتج في نفس وقت تشغيل أحذية أخرى تعمل بالغاز أو بآية متروقات أخرى. يجب باستمرار تنظيف هذا المنتج سواء من الداخل أو من الخارج (على الأقل لمرة واحدة كل شهر)، مع ضرورة مراعاة واحترام ما هو مذكور من إرشادات الصيانة الواردة في هذا الدليل. عدم مراعاة واجترار قواعد تنظيف المنتج وعمليات استبدال وتنظيف المرشحات يسبب أحطر عديدة ويسبب الحرائق. منوع منعاً باتماً طهي الطعام باللهب تحت المنتج. تبيه: عند استخدام موقد الطهي المصطلح تصريح الأجزاء الفريدة من المنتج ساخنة. لا توصل المنتج بشبكة التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماماً من تركيبه. فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لشفط وطرد الأدخنة، يجب الرجوع دائمًا إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بما في ذلك الشأن والالتزام بها. يجب عدم نقل المواد الذي يتم شفطه في الأنابيب

المستخدمة لطرد الأدخنة الناتجة عن أجهزة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بأية متروقات أخرى. لا تستخدم المنتج أو تتركه دون مصايب إضافة إلى التي يجب تركيبها بالشكل الصحيح لتجنب التعرض لخطر الصدمات الكهربائية. يجب ألا يستخدم هذا المنتج مطلقاً دون أن تكون الشكبة الخاصة به مثبتة بالشكل الصحيح. لا يجب مطلقاً استخدام هذا المنتج كسطح لسند وحمل الأشياء عليه ما لم يسمح بذلك صراحة.

من أجل استبدال المصايب، لا تستخدم إلا نوع المصايب المشار إليه في قسم المصايب/نظام الإضاعة في هذا الدليل. • استخدام الهبّ الخرّ ضار بالمرشحات ويمكن أن يتسبّب حرائق، لذلك يجب تجنب القيام بذلك في جميع الأحوال. يجب أن يتم القليل تحت مرافقه لمنع اشتعال الزيت الساخن. • في حالة الشّك، استشر مركز الدعم الفني المعتمد أو العمالة المؤهلة المتميّزة.

▲ أمن وسلامة التركيب

استخدم براغي التثبيت المركبة بالمنتج فقط إذا كانت هذه البراغي ملائمة لسطح التثبيت، وإنقر بشراء براغي تثبيت آخر ذات نوعية ملائمة. تأكد من عدم وجود أيّة مواد أو مركبات داخل المنتج (قد توجد بغرض التقليل) (مثل أكواب الراغي أو شهادات الصسان... إلخ)، يجب إبعادها وخطّها قبل التثبيت من العلبة. • تحذير: عدم تركيب براغي وأجهزة التثبيت بالشكل المحدد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يعرّض أليّاحكم لأخطار كهربائية. • أنبوب التفريغ لا يتأتى مع الجهاز ويجب شراءه. • قطر أنبوب التفريغ يجب أن يكون مساوً لـ قطر حلقة التوصيل. • تركيب المنتج على موقد الطهي يجب إبعاده عن الأرفف العلوية في التصميمات ذات الصلة. • يجب ألا تقل المسافة الدنيا بين السطح الداعم للحاويات على جهاز الطهي والجزء السفلي من شفاط موقد الطهي عن 70 cm في حالة موقد الطهي الكهربائي و 100 cm في حالة موقد الطهي الذي يعمل بالغاز أو المختلط. • إذا ما كانت التصميمات الخاصة بتركيب جهاز الطهي الذي يعمل بالغاز تحدّد مسافة أقصى أكبر، فإنه يجبأخذ ذلك في الاعتبار.

تحقق من السقف عند أول تثبيت:

• يجب أن يكون السقف سمطاً وافقياً ومتيناً ومقاوماً بدرجة كافية. • تم تصميم الشفاط ليتم تثبيته في سقف معلق، ويجب أن يكون السقف المعلق صلباً وواسعة تحمل مناسبة لفتحة بزن كحد أقصى 35 كجم. • لا تقم بتثبيت الشفاط مباشرةً في الواح السقف، ولكن استخدم دائمًا إطاراً أو دعامة مناسبة.

▲ الأمان والسلامة لعمليات التوصيل الكهربائي

• يجب أن يتوافق جهد التيار الموحد في شبكة الكهرباء المنزلية مع جهد التيار المحدد لتشغيل المنتج والمذكور على لوحة البيانات التعريفية والمواصفات الموجودة داخل هذا المنتج. • في حالة وجود قابس تيار قم بتوصيل المنتج بمأخذ تيار مطابق للقواعد والقوانين المعول بها في هذا الشأن والذي يجب تواجده في منطقة قرية سهلة الوصول إليها أيضًا بعد إتمام عملية التركيب. • في حالة عدم وجود قابس التيار (لتوصيل 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 ثانوي للأقطاب مطابق للمواصفات التي تضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي في حالات الحمولات الكهربائية الزائدة من الفتة III، بالشكل الذي يتطابق مع قواعد وشروط التركيب. • تم تزويد المنتج بكلاب خاص للتغذية بالتيار الكهربائي؛ في حالة تضرر هذا الكلاب أو تلفه، اطلب منه من مركز خدمة العملاء، وتقدم الدعم الفني.

• تبيه! قبل إعادة توصيل دائرة التشغيل بشبكة التيار الكهربائي وقبل التأكيد من عملها بالشكل الصحيح، يجب دائمًا التحقق أولاً من أن كابل التيار قد تم تركيبه بالشكل الصحيح.

• Windows: تم تصميم المنتج ليستخدم مع طقم مجس أو مستشعر طقم (لا تورده الشركة المصنعة). عند تركيب طقم مجس أو

مستشعر Window (فقط في حالة الاستخدام بالإصدار المزود بالشافت)، فإن عملية شفط الهواء ستتوقف عن العمل في كل مرة يتم فيها على النافذة الموجودة في الغرفة والتي يتم تركيب طقم المحس أو المستشعر عليها. يجب أن يتم التوصيل الكهربائي لطقم المحس أو المستشعر بالجهاز بواسطة طاقم عمل فني مؤهل ومتخصص. يجب أن يكون طقم المحس أو المستشعر معتمداً بشكل منفصل وفقاً لمعايير السلامة المتعلقة بالموزن واسخدامه مع الجهاز. يجب تنفيذ التركيب وفقاً للوائح الخاصة بالشبكات المنزلية السارية.

تنبيه: يجب أن تكون كابلات طقم المحس أو المستشعر المطلوب توصيله بالمنتج جزءاً من دائرة عتدة ذات جهد منخفض جداً من آمن (SELV) تغطي الشركة المصنعة لهذا الجهاز نفسها من آية مسئولية عن آية مشاكل أو أضرار أو حرائق ناجمة عن عويب وأو مشاكل خاصة بسوء التشغيل وأو التركيب الخاطئ لطقم المحس أو المستشعر.

تنبيه! لا تستخدم الجهاز مع أداة برمجة أو موقت أو جهاز تحكم عن بعد منفصل أو أي جهاز يتم تشغيله تلقائياً.

اقتراحات للاستخدام

اقتراحات لكيفية استخدام الجهاز بالشكل الصحيح بغرض تقليل الأثر البيئي له: عند بدء عملية التطهير، اوقف الجهاز على الحد الأدنى للسرعة، مع تركه يعمل أيضاً لبعض دقائق بعد الانتهاء من عملية التطهير. لا تقم بزيادة السرعة إلا في حالة الكباثيات الكبيرة من الدخان والبخار، مع استخدام وظيفة الجهاز المعزز في الحالات القصوى فقط من أجل الحفاظ على الفعالية الجيدة لجهاز خفيف الروانة، استبدل، عندما يلزم، مرشح/مرشحات الكربون. من أجل الحفاظ على الفعالية الجيدة لمرشح الدهون، قم بتنظيفه في حالة الضرورة. من أجل تحسين الفعالية للحد الأمثل وتقليل الضوضاء للحد الأدنى، استخدم أقصى قطر لنظام الأنابيب المشار إليه في هذا الكتاب.

التخلص من الجهاز في نهاية عمره التشغيلي

تم تمييز هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي CE/19/2012 — UK SI 2013 رقم 3113، توجه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE). تحقق من التخلص من هذا الجهاز بالشكل الصحيح. يساعده المستخدم بهذه الطريقة في الوقاية من آية أثار سلبية محتملة على صحة 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 العادلة ولكن يجب تسليميه إلى مركز متخصص بتحمييع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها. تتحقق من هذا الجهاز وفقاً للقواعد المحلية بشأن التخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات حول معالجة هذا المنتج وإعادة استخدامه وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي المتخصص، أو بخدمة جمع النفايات المنزلية، أو بالمتجر الذي اشتريت 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، EN/IEC 60335-2-31، ISO 5167-3، ISO 5167-1، IEC 61591، EN/IEC 60704-2-13، EN/IEC 60704-1، 5168 IEC، EN 50564، ISO 3741، EN/IEC 60704-3 EN، CISPR 14-1، 62301، EMC: EN 55014-1 EN/IEC 61000-3-2، CISPR 14-2، 55014-2 .EN/IEC 61000-3-3

الاستخدام

الشافت مصنوع من أجل استخدامه بإصدار السحب ذي الإخلاء الخارجي. من الممكن شراء مجموعة تشغيل المرشح (انظر الفقرة التالية الموديل المزود بمرشح). تبيه!: الأنابيب غير مزودة ويجب شراؤها بشكل منفصل.

الموديل المزود بشفاط:

- قم بتوصيل الشفاط بأنابيب وفتحات التفريغ الحantine والتي قطعها يجب أن يكون متساوياً لمخرج الغراء (شفة كوك التوصيل).
- سيؤدي استخدام أنابيب أو فتحات تفريغ حantine بقطع أقل إلى تقليل معدلات أداء الشفاط وسيؤدي إلى زيادة كبيرة في الضوضاء.
- لا تتحمل الشركة المصنعة آية مسؤولية كانت في هذا الشأن.
- استخدم أقل طول ضروري ل الأنابيب.
- استخدم أقل عدد ممكن من الانحناءات بالأنابيب (أقصى زاوية انحناء: 90°).
- تجنب التغييرات المفاجئة في مقطع الأنابيب.

الموديل المزود بمرشح:

يتم تخليص الهواء المشفط من الدهون ثم إزالته الروائح الكريهة منه قبل إعادة ضخه في الغرفة. من أجل استخدام المنتج في هذا الإصدار، فيه 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/مرشحات الكربون النشط إذا جاءت مع الجهاز (انظر أيضاً الفقرة الخاصة بذلك).
- يجب إعادة تركيبه/تركيبيها فقط في حالة الرغبة في استخدام المنتج في إصدار الترشيح.
- في حالة وجود ألواح وأو حوافظ وأو خزانات جدارية جانبية، تأكد من وجود مساحة كافية لتركيب المنتج وأنه من الممكن دافنها الوصول إلى لوحة التحكم بسهولة.
- المنتج مزود بخواص تتيح مناسبة ل معظم العروض الأرضية. ومع ذلك يجب استشارة فني متخصص ليؤكد لكم مدى ملائمة هذه المواد وفقاً ل نوعية الحاطن السفلي. يجب أن يكون الحاطن السفلي قوي الإنثاء والتكون بشكل يكفي لحمل ودعم ثقل الشفاط.

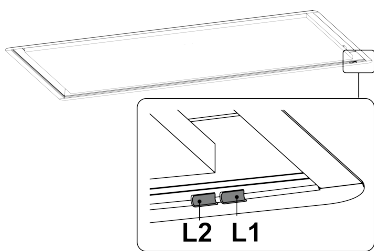
ELICA CONNECT

الشفاط مزود بوظيفة WiFi للاتصال عن بعد عبر تطبيق "Elica Connect".
الحد الأدنى من متطلبات النظام: • راوتر لاسلكي 2.4 GHz و WiFi b/g/n • جهاز هرتز و WiFi جهاز iOS. تتحقق على المتاجر الإلكترونية من توافق التطبيق مع إصدار نظام تشغيل هاتفك الذكي.
ملاحظة: تُقرُّ الشركة المصنعة إيكَا بأن هذا الطراز من الجهاز المنزلي المزود بجهاز لاسلكي بوحدة WiFi يتوافق مع التوجيه UE/2014/53.
يُعمل الجهاز اللاسلكي في نطاق تردد ISM على 2.4 GHz، ولا

تجاوز قدرة التردد اللاسلكي القصوى المرسلة 20 ديسيل مللي واط
(الطاقة المشعة المتاحة الفعلية)

تحذيرات:

- ٥. **حماية البيانات:** يتم جمع البيانات التي يكتشفها الجهاز المتصل بأجل 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.
 - ٦. **توفر الخدمة في البلدان حول العالم:** خدمة Elica Connect متاحة في بلدان عديدة. لمزيد من المعلومات قم بزيارة القسم المخصص على الموقع الإلكتروني www.elica.com أو تحقق من توفره في متجر هانفوك الذكي من خلال البحث عن تطبيق "Elica Connect".
 - ٧. **التعديلات المستقبلية:** تحظى شركة إليكا بالحق في إدخال كافة التعديلات التي ستراها مفيدة من أجل تحسين خدمة Elica Connect وبالتالي لا تكون الأوصاف الواردة في هذا الدليل مُلزمة وتمتلك قيمة أبسط شاذية.



التشغيل

لوحة التحكم ■

■ معلومات يجب معرفتها قبل بدء الاستخدام
يطلب هذا المنتج عمليات أو لية قبل استخدامه:

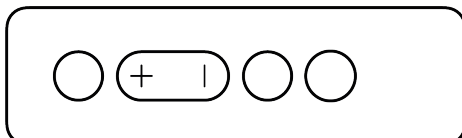
● العملية الضرورية:

افتراض حماز التحكم اللاسلكي

تم تصميم هذا المنتج ليعمل فقط باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو "Elica". من أجل استخدام هذا المنتج، من الضروري اتفاق أن جهاز التحكم اللاسلكي، به حاتم إلاديه

اعتماداً على المنتج الذي تم شراؤه، ستجد أحد عناصر التحكم بـ **موجات الراديو في الشكل المزود**:

جهاز التحكم اللاسلكي بـ موجات الراديو 1:



استخدام الأوامر

• سرعة الشفط

هذه المنتج مزود بـ 5 سرعات شفط منها 2 سرعة معززة موقته.

الداعم 1 (الساعة 4) ت وقت 15 دقيقة

في نهاية الدقائق المشار إليها أعلاه، سيتم ضبط سرعة الشفط تلقائياً على السرعة .2

• التأخير

عن طريق جهاز التحكم عن بعد، من الممكن برمجة الإغلاق المتأخر
بناءً على سرعة (قوة) الشفط الناشط في تلك اللحظة؛ السرعة التي
يمكن بها تمتين هذه الوظيفة هي كما يلي:

السرعة 1 (شفط منخفض، القوة): 20 دقيقة

السرعة 2 (شفط متوسط القمة) . 15 دقيقة

فسيتوقف المحرك.

ملحوظة (فقط للمنتجات المزودة بوظيفة WiFi): يمكن برحة التأخير بطريقة أكثر تقدماً، عند الاتصال بـ "Elica Cloud" . "Elica Connect" . ومع ذلك، في هذه الحالة، لن تتمكن من إدارة تأخير إيقاف التشغيل من جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو، حتى يتم إعادة تعيين WiFi أو إيقاف تشغيله التالي.

• معايرة مستشعر المركبات العضوية المتطربة VOC:

تُعد المعايرة ضرورية للسماح لمستشعر المنتج بالعمل بشكل صحيح، وتحديث المعايرة بطرقتين:

المعايرة التقليدية: في كل مرة يتم فيها إعادة توصيل الشفاط بالتيار الكهربائي (على سبيل المثال: عند التركيب الأول أو بعد انقطاع التيار الكهربائي).

يدوية: تتطلب المعايرة اليدوية إيقاف تشغيل محرك المنتج واستمرار الظروف البيئية العادية في البيئة التي تم تركيبها فيها. يجب أن تتم هذه العملية عند ملاحظة عملية غير مرئية للتشغيل التقليدي.

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 1:

اضغط على A+D في نفس الوقت لمرة ثانية.

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 2:

تم وصف هذا الإجراء في دليل جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو.

أثناء المعايرة، يُوضع مؤشر LED L1 باللون الأحمر. إذا كنت تزيد إلغاء المعايرة قيد التقدم، فكرر الإجراء المستخدم لهذه المعايرة.

• تفعيل/إلغاء تشغيل مؤشر تشبع المرشح

يتم تنفيذه على المنتج عند إيقاف تشغيله. عادةً ما يتم إلغاء تشغيل مؤشر تشبع مرشح الكربون أثناء تشغيل مؤشر تشبع مرشح الدهون بشكل طبيعي.

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 1:

مرشح الروائح: اضغط على المفاتيح A+B+D في نفس الوقت لمرة ثانية. ثانيةً تتناوب كل ضغطة بالتتابع من نشط إلى غير نشط (تشغيل = مؤشر LED L1 بلون برتقالي ثابت ومؤشر LED L2 يومض باللون البرتقالي، غير تشغيل = مؤشر LED L1 بلون برتقالي ثابت ومؤشر LED L2 يومض مط ama).

مرشح الدهون: اضغط على المفاتيح A+B+C في نفس الوقت لمرة ثانية. ثانيةً تتحول كل ضغطة بالتتابع من نشط إلى غير نشط (تشغيل = مؤشر LED L1 بلون أحمر ثابت ومؤشر LED L2 يومض باللون البرتقالي، غير تشغيل = مؤشر LED L1 بلون برتقالي ثابت ومؤشر LED L2 يومض مط ama).

انتظر لمدة 10 ثوانٍ لحفظ الإعداد الذي تم اختياره.

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 2:

تم وصف هذا الإجراء في دليل جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو.

انتظر لمدة 10 ثوانٍ لحفظ الإعداد الذي تم اختياره.

• مؤشرات تشبع المرشحات

تشعر مصايب LED الموجودة على الشفاط إلى الحاجة إلى إجراء صيانة المرشحات.

مرشح الروائح: L2 + L1 اللذان يومضان باللون الأحمر.

مرشح الدهون: L1 + L2 اللذان يومضان باللون البرتقالي.

ملحوظة: تظهر إشارة تشبع المرشح لمرة 10 ثوانٍ عند تشغيل الشفاط. بعد إجراء صيانة المرشحات، من الضروري إجراء إعادة تعيين تشبع المرشحات.

• إعادة تعيين تشبع المرشحات

يجب تنفيذه هذه العملية خلال أول 10 ثوانٍ بعد تشغيل المنتج.

تم وصف الإجراء في دليل جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو.

ملحوظة: في حالة وجود إشارتين تشبع في كل من الدهون والروائح، فيجب إجراء العملية مرتبة.

• وظيفة سرعة الشفط التقليدي (وظيفة VOC):

هذا المنتج مزود بجهاز استشعار (مستشعر المركبات العضوية المتطربة VOC) الذي يحد سرعة الشفط تقليديًا وفقاً لكمية الإبخار المكتسبة.

يجب تعيين هذه الوظيفة يدوياً عبر التحكم اللاسلكي بموجات الراديو أو تطبيق "Elica connect".

عندما تكون الوظيفة شطة، سوف يضيء المبين الصوتي LED L1 باللون الأبيض.

مجرد التشغيل، إذا اكتشف المستشعر عدم وجود أبخرة ليضع دقائق،

مالحظة: ومع ذلك، تظل الوظيفة نشطة وإذا اكتشف المستشعر وجود بخار خلال الساعتين التالية، فسيتم إعادة تشغيل المحرك تلقائياً. يتم تعطيل الوظيفة بعد ساعتين متتاليتين في حالة عدم وجود كشف الدخان. من الممكن دائمًا تعطيل هذه الوظيفة يدوياً، في أي وقت، باستخدام جهاز التحكم عن بعد أو تطبيق "Elica connect".

• معايرة مستشعر المركبات العضوية المتطربة VOC:

تُعد المعايرة ضرورية للسماح لمستشعر المنتج بالعمل بشكل صحيح، وتحديث المعايرة بطرقتين:

المعايرة التقليدية: في كل مرة يتم فيها إعادة توصيل الشفاط بالتيار الكهربائي (على سبيل المثال: عند التركيب الأول أو بعد انقطاع التيار الكهربائي).

يدوية: تتطلب المعايرة اليدوية إيقاف تشغيل محرك المنتج واستمرار الظروف البيئية العادية في البيئة التي تم تركيبها فيها. يجب أن تتم هذه العملية عند ملاحظة عملية غير مرئية للتشغيل التقليدي.

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 1:

اضغط على A+D في نفس الوقت لمرة ثانية.

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 2:

تم وصف هذا الإجراء في دليل جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو.

أثناء المعايرة، يُوضع مؤشر LED L1 باللون الأخضر.

إذا كنت تزيد إلغاء المعايرة قيد التقدم، فكرر الإجراء المستخدم لهذه المعايرة.

• إعداد الموقد (مستشعر المركبات العضوية المتطربة VOC)

لتحقيق أقصى استفادة من وظيفة المركبات العضوية المتطربة "VOC" من الضروري تحديد نوع الموقد الصحيح من بين تلك الماتحة: موقد الغاز - موقد الحث أو الموقد الكهربائي. يتم تعيين خطة الغاز "GAS" بشكل افتراضي.

يتطلب هذا الإعداد إيقاف تشغيل محرك المنتج وإلغاء تشغيل مستشعر المركبات العضوية المتطربة "VOC".

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 1:

اضغط على المفاتيح B+D في نفس الوقت لمرة ثانية. ستثير إشارة صوتية إلى دخولك إلى قائمة إعداد الموقد. من هنا، باستخدام المفاتيح C و B يمكنك التمرير للخلف وللأمام لتحديد الأرضية المطلوبة. ستحدد كل ضغطة نوع الموقد، وسيضيء مؤشر LED L1 بلون مختلف وفقاً للموقد المحدد: الأخضر = الغاز؛ الأصفر = الماء؛ الأزرق = الماء.

باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 2:

اضغط على المفاتيح A+D في نفس الوقت لمرة ثانية. من هنا، باستخدام المفاتيح B و C يمكنك التمرير للخلف وللأمام لتحديد الأرضية المطلوبة. ستتحدد كل ضغطة نوع الموقد، وسيضيء مؤشر LED L1 بلون مختلف وفقاً للموقد المحدد: الأخضر = الغاز؛ الأصفر = الكهربائي؛ الأزرق الماء = الماء.

ملحوظة: بعد إعادة ضبط نوع الموقد، الذي يختلف عن الافتراضي أو السابق، ستبدي المعايرة التقليدية لـ مستشعر المركبات العضوية المتطربة "VOC". انظر الفصل الخاص بهذه الوظيفة.

■ التحكم في المنتج عبر WIFI

هناك طريقتان للتحكم في المنتج عبر WiFi، للقيام بذلك تحتاج إلى تنزيل تطبيق "Elica Connect" واتباع التعليمات المشار إليها.

• وضع "Elica Cloud"

نتيج لك هذه الميزة التحكم في المنتج من خلال جهاز خلوي، حتى عندما تكون بعيداً عن المنزل.

• وضع "Direct Control"

نتيج لك هذه الوظيفة التحكم في المنتج من خلال جهاز خلوي، كما لو كان جهاز تحكم لاسلكي.

• تهيئة الـ WiFi:

اتبع التعليمات الموضحة في تطبيق "Elica Connect" لتهيئة الـ WiFi. أثناء إجراء التكوين، يُضيء مؤشر LED L2 الخاص بالشافت مشيراً إلى حالة الاتصال (انظر جدول حالة WiFi أدناه). لمقاطعة إجراء تكوين WiFi، اضغط لمدة ثانيةين تقربياً على المفتاح A في جهاز التحكم عن بعد، عندما يكون مؤشر LED L2 على الشافت مضاء بضوء نابض سريع.

• إعادة ضبط تكوين WiFi:

تهدف هذه العملية إلى استعادة المنتج إلى ضبط المصنع. باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 1: اضغط لمدة ثانيةين على المفاتيح A+B. باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 2: اضغط لمدة ثانيةين على المفاتيح D+E. ملاحظة: ستتم إعادة تعيين كلمة المرور وجميع الإعدادات الأخرى التي تم إجراؤها في تطبيق "Elica Connect" واستحتاج إلى إعادة تعيينها مرة أخرى.

• تشغيل/إيقاف الـ WiFi:

بعد إجراء التكوين، يمكنك تشغيل/إيقاف الـ WiFi. باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 1: اضغط لمدة ثانيةين على المفتاح A. باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو 2: تم وصف هذا الإجراء في دليل جهاز التحكم اللاسلكي بموجات الراديو. ملاحظة: لا يُؤدي إيقاف تشغيل الـ WiFi باستخدام هذا الإجراء إلى فقدان المعلومات المحفوظة مسبقاً.

جدول حالة WiFi

LED L2	WiFi حالة
الضوء مطفأ	غير مهباً أو مطفأ
الضوء مضاء	WiFi متصل
أبيض ثابت	
ضوء نابض	WiFi محاولة الاتصال بجهاز توجيه
برتقالي سريع	
ضوء نابض	WiFi محاولة الاتصال بـ "cloud Elica" وـ "Cloud"
برتقالي بطيء	

ضوء أبيض مضاء

يعني ذلك أن المفتاح أو المصباح، إلخ.

ضوء برتقالي ثابت

مع التطبيق غير متصل مؤقتاً "direct" وضع ("Direct" في وضع)

■ التحذيرات والصيانة

• النظافة: ب شأن النظافة استخدم حصاراً قطعة قماش مرطبة بمنظفات سائلة محايدة. لا تستعمل أية أدوات أو معدات لإجراء التنظيف.

• تجنب استخدام المنتجات المحتوية على مواد كاشطة. لا تستخدم الكحول!

• الصيانة المنتج، انظر الصور في نهاية التركيب المميزة بهذا الرمز.



• مرشح إزالة الدهون: يجب تنظيف المرشح المعدني لإزالة الدهون مرة واحدة كل شهر، باستخدام منظفات غير علوانية، وبطريقة يدوية أو بموضعه في غسالة الأطباق على درجة حرارة منخفضة وبدورة غسيل قصيرة. لإزالة مرشح الدهون قم بشد مقبض الفك ذي النابض.

• يحتجز مرشح إزالة الدهون جسيمات الدهن الناتجة عن الطهي. عند الغسل في غسالة الأطباق فأن مرشح إزالة الدهون المعدني يمكن أن يفقد لونه ولكن خصائصه ومواصفاته المتعلقة بعملية الترشيح لا تتغير مطلقاً.

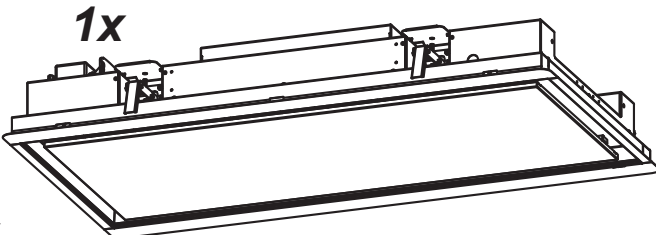
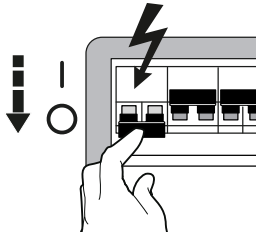
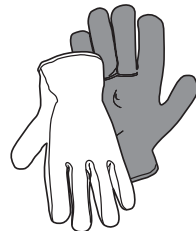
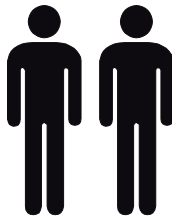


• لوحة الشفط المحيطية: لوحة الشفط المحيطية يجب تركها دائماً مغلقة ويجب فتحها فقط في حالة صيانة الشفاط (مثال: تنظيف واستبدال المرشحات).

الإضاءة

• نظام الإضاءة : نظام الإضاءة غير قابل للاستبدال من قبل المستخدم، في حالة حدوث أعطال اتصل بخدمة المساعدة.

• 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.



1x

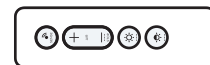


1x
ø3,5x9,5mm



2x
ø2,9x13mm

1x

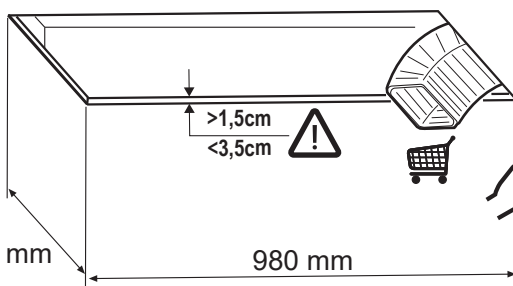
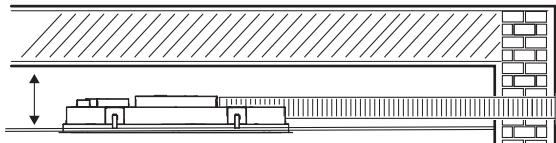
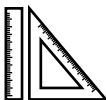


4x

1x

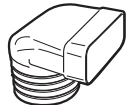


1x

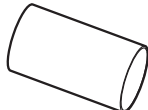


* www.elica.com
www.shop.elica.com

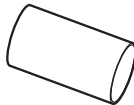
KIT0121007
227x94 - Ø146mm



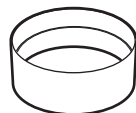
KIT0120996
Ø150x500mm



KIT0121000
Ø150x1000mm



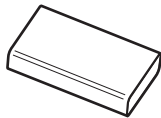
KIT0121003
Ø158x59mm



KIT0121006
90°



KIT0120991
222x89x1000mm



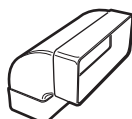
KIT0173527
222x89x500mm



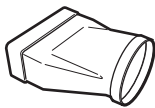
KIT0121001
227x94x80mm



KIT0121005
90° 227x94mm



KIT0121008
227x94 - Ø153mm



KIT0121010
190x190 - Ø147mm



KIT0121009
INT 216X82mm
EXT 290X160mm



KIT0161453



KIT0121004
90° 227x288x94mm

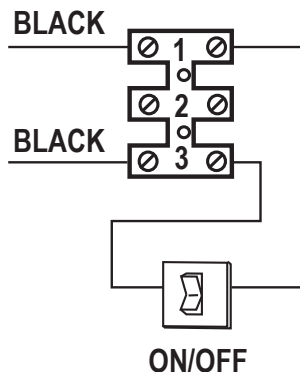
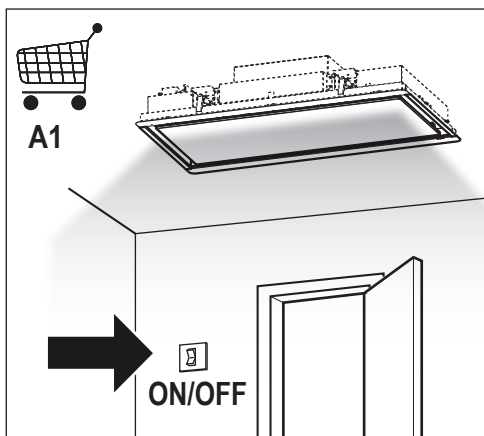
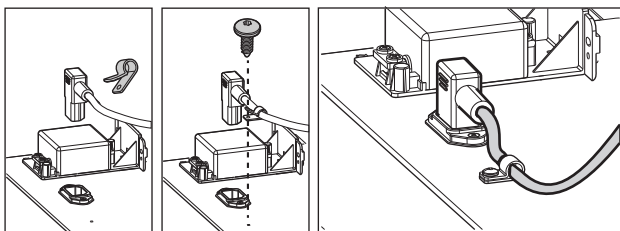
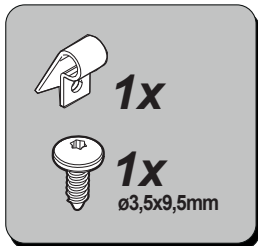
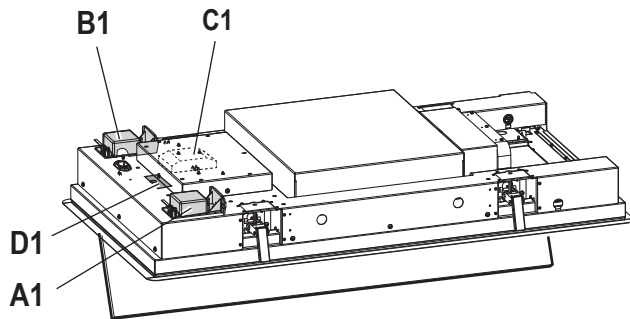
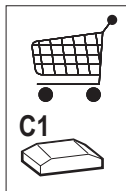


KIT0121002
15° - 227x94mm



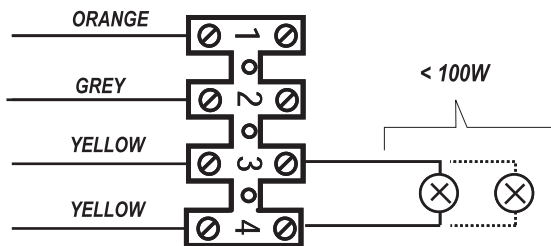
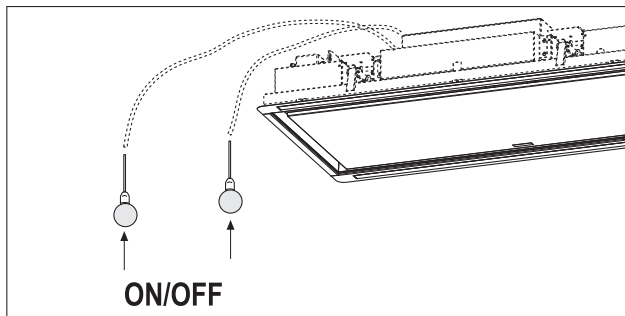
KIT0126810
227x94mm



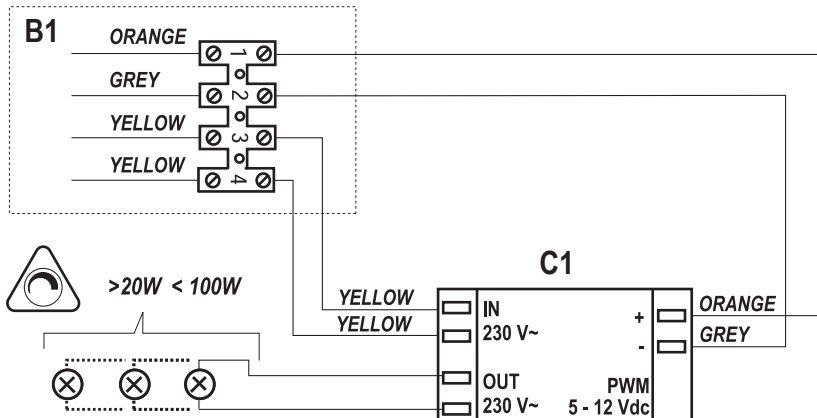
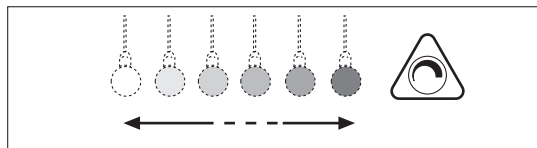




B1

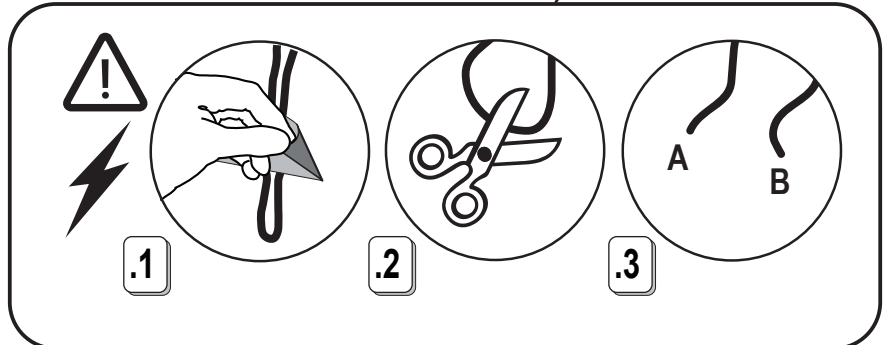
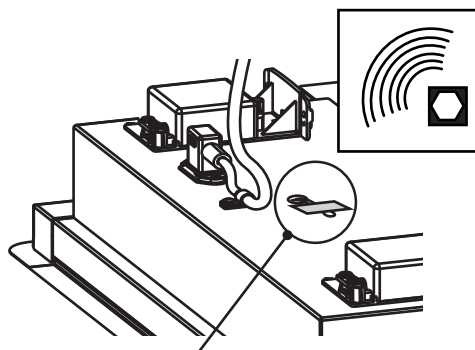
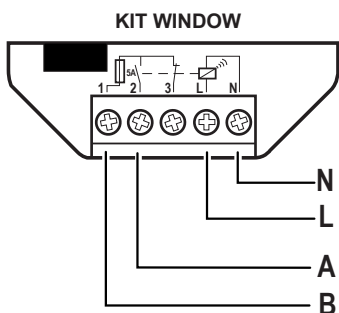
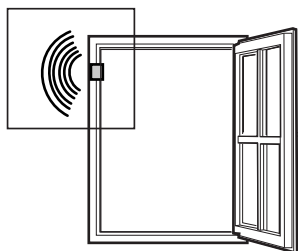
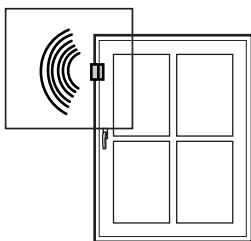


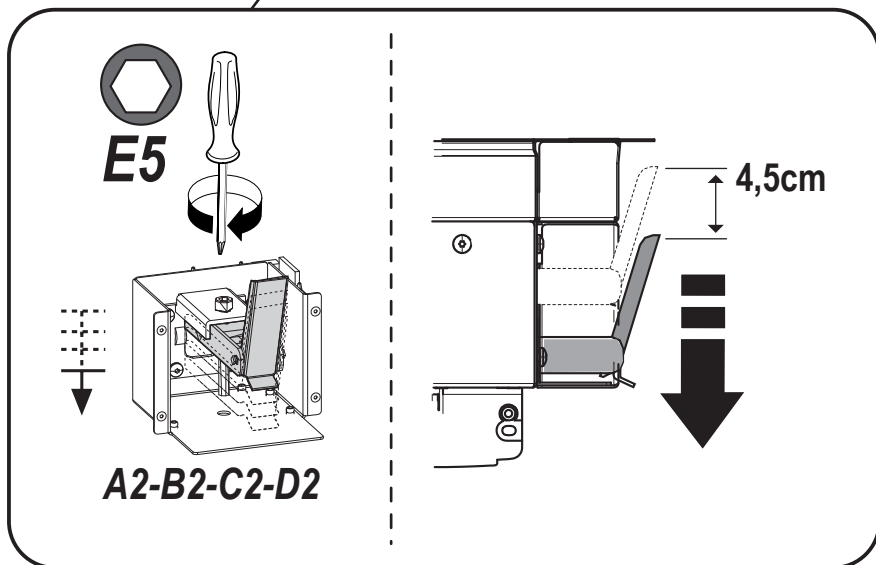
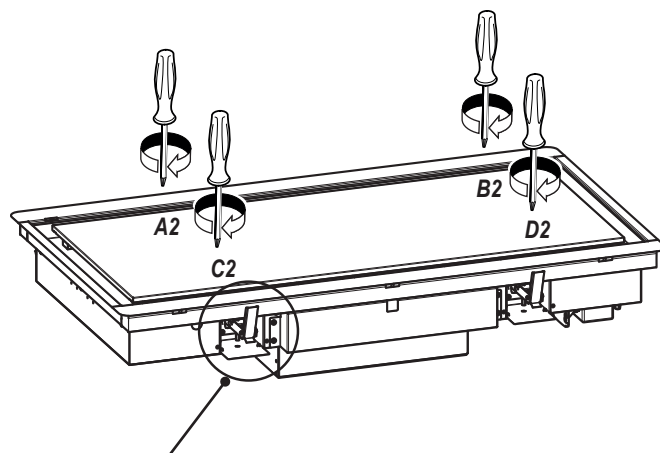
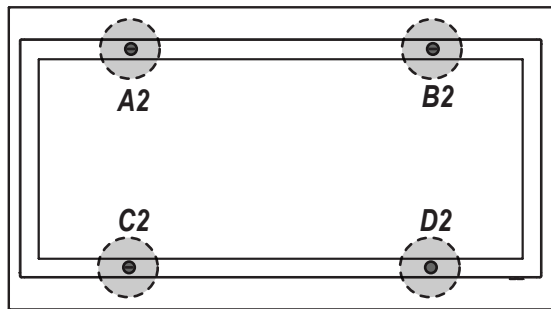
B1+C1

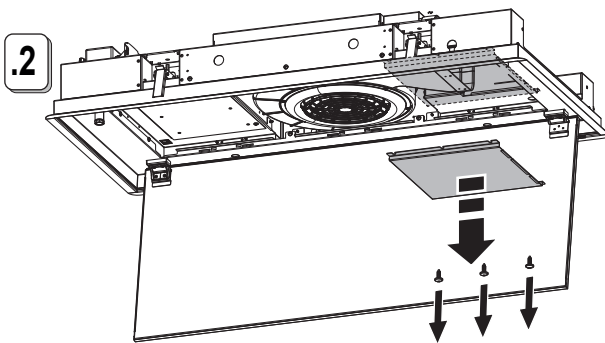
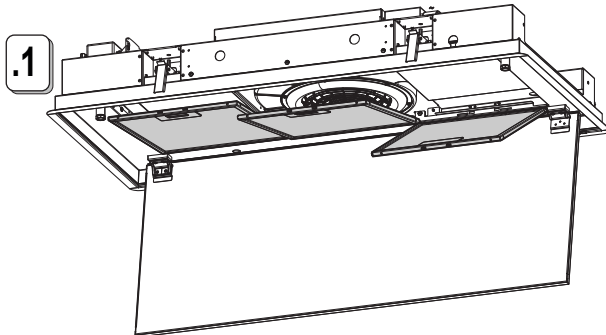




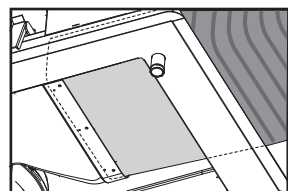
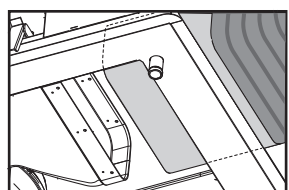
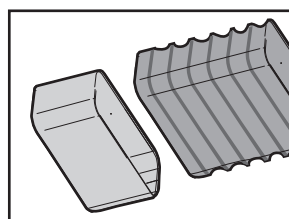
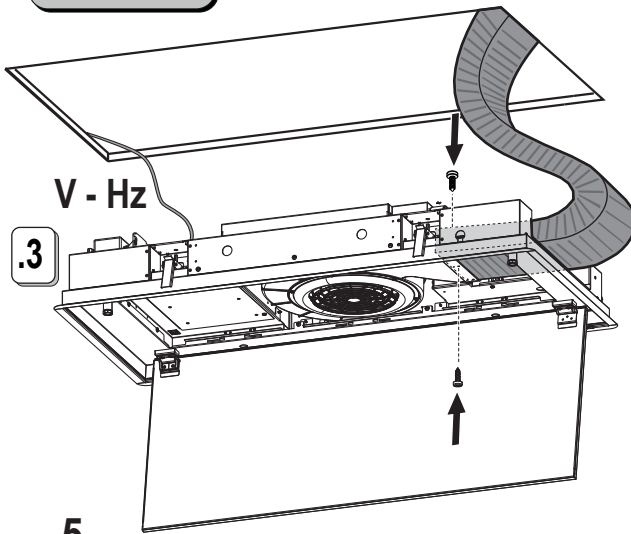
KIT WINDOW

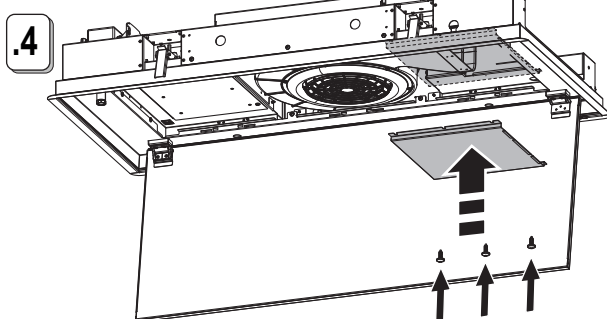




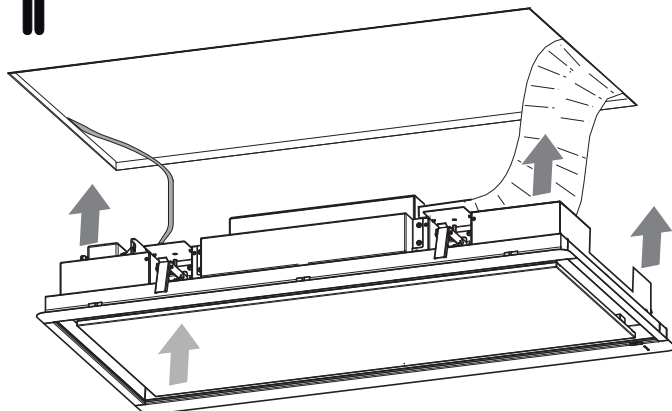


2x
ø2,9x13mm



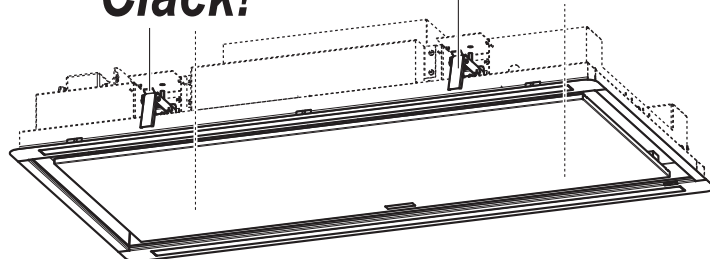


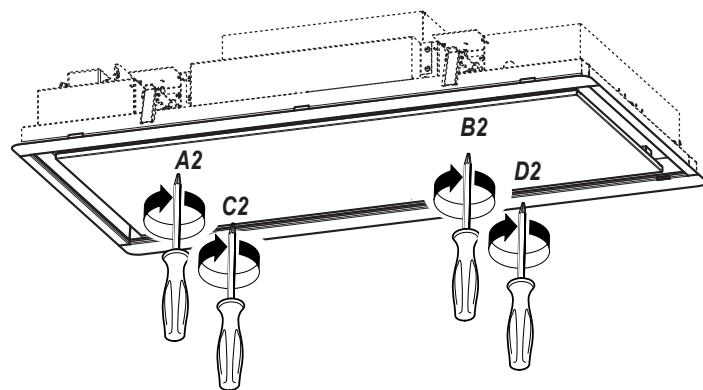
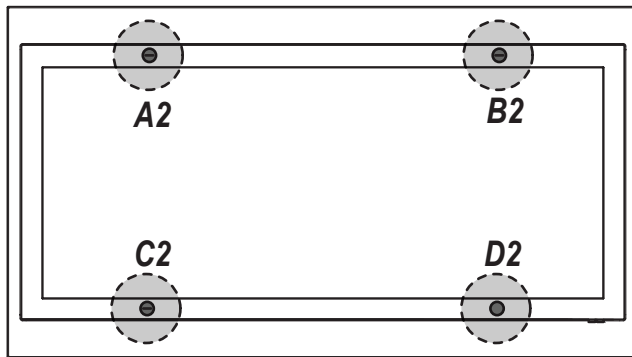
5.1



Clack!

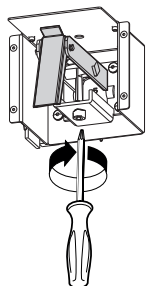
Clack!





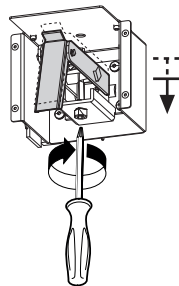
.1

A2-B2-C2-D2



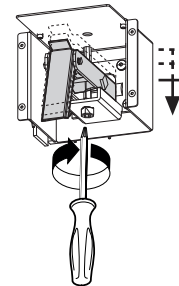
.2

A2-B2-C2-D2



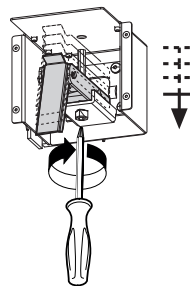
.3

A2-B2-C2-D2



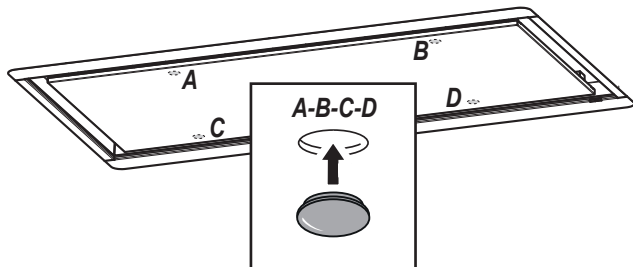
.4

A2-B2-C2-D2





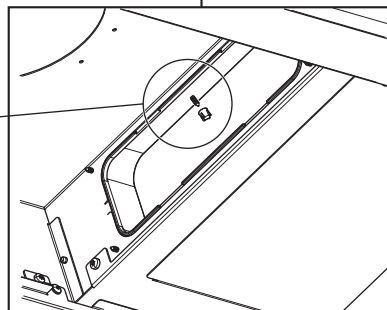
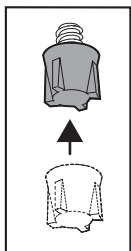
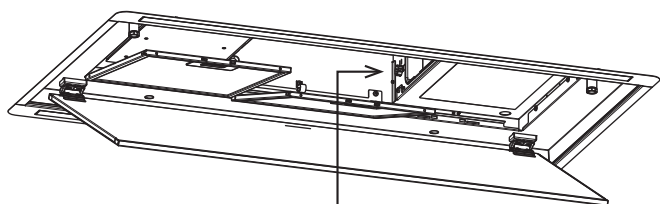
4x



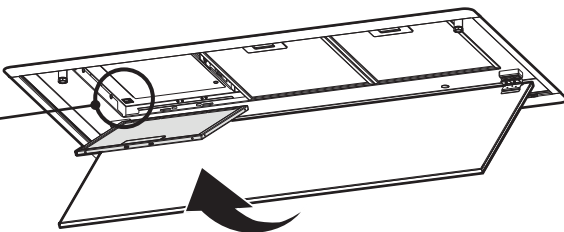
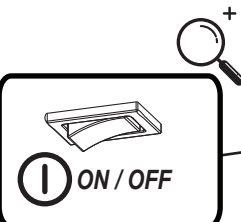
8



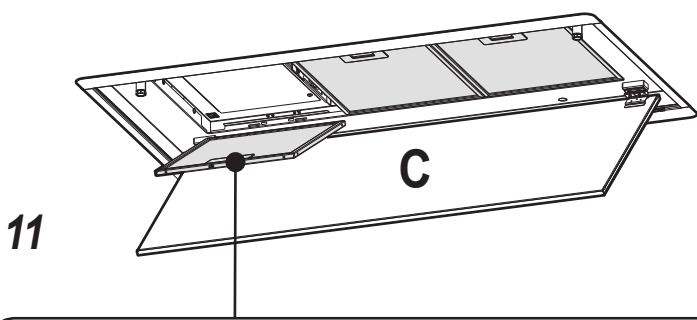
1x



9

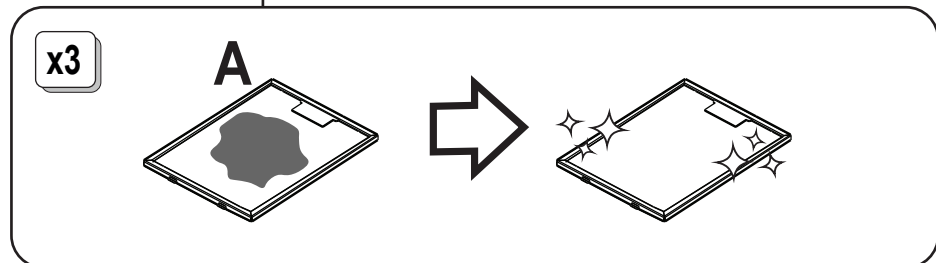


10



A-C

11



The versatility of features that range from lighting, to suction and cooking, helps create products that were born to amaze.

High-quality materials, careful attention to detail, strong passion for design each in their core essence play a leading role in our products capable of transmitting emotions.

Elica, aria nuova



FRAME AND
DISCOVER



www.elica.com



LIB0182944 Ed. 12/22