

SK Varovania a inštalácia | **HU** Felszerelési és használati utasítás |

BG Инструкции за монтаж и употреба | **RO** Instrucțiuni de montaj și utilizare |

RU Инструкция по монтажу и эксплуатации |

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

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

LV Ierīkošanas un izmantošanas instrukcija | **SR** Uputstva za montažu i upotrebu |

SL Opozorila in namestitvev | **HR** Uputstva za montažu i za uporabu |

TR Montaj ve kullanım talimatları | **AR** لـالاستعمال التركيب طرق |

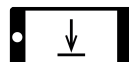
elica®



Download a
QR Code Reader app



Scan QR code



Download your
Manual



EN WATCH THE INSTALLATION VIDEO

IT GUARDA IL VIDEO DI INSTALLAZIONE

FR REGARDEZ LA VIDÉO D'INSTALLATION

ES MIRA EL VÍDEO DE INSTALACIÓN

DE SEHEN SIE SICH DAS INSTALLATIONSVVIDEO AN

PL OBEJRZYJ FILM MONTAŻOWY

RU СМОТРИТЕ ВИДЕОУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Download a
QR Code Reader app



Scan QR code



Watch the video

elica[®]

Postupujte presne podľa pokynov uvedených v tejto príručke. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek problémy, škody alebo požiare spôsobené zariadením spôsobené nedodržaním pokynov obsiahnutých v tejto príručke. Zariadenie je určené výlučne na použitie v domácnosti na varenie potravín a na odsávanie dymov pochádzajúcich z varenia. Nie sú povolené iné použitia (napr. využívanie prostredia). Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté nevhodným použitím alebo nesprávnym nastavením ovládaciých prvkov.

- Pozorne si prečítajte túto príručku: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, používaní a bezpečnosti.
- Na zariadení nevykonávajte elektrické zmeny.
- Pred vykonaním inštalácie zariadenia overte, či žiadny komponent nie je poškodený. V opačnom prípade sa obráťte na predajcu a nepokračujte v inštalácii.
- Pred vykonaním inštalácie overte úplnosť zariadenia. V opačnom prípade sa obráťte na predajcu a nepokračujte v inštalácii.

1. BEZPEČNOSŤ A NORMY

⚠ VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSŤ

Pozor! Starostlivo dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Výrobok musí byť odpojený od elektrickej siete ešte pred vykonaním akéhokoľvek zásahu inštalácie.
- Pri všetkých úkonoch montáže a údržby používajte pracovné rukavice.
- Inštaláciu a údržbu musí vykonávať kvalifikovaný technik v súlade s pokynmi výrobcu a v súlade s platnými miestnymi bezpečnostnými predpismi.
- Na inštaláciu používajte iba upevňovacie skrutky vo výbave výrobku alebo ak nie sú vo výbave, kúpte si správny typ skrutiek.
- Používajte skrutky so správou dĺžkou uvedenou v návode na inštaláciu.
- Neoprvajte ani nevymieňajte žiadnu časť výrobku, ak to nie je výslovne uvedené v návode na používanie.
- Dávajte pozor, aby sa deti nehrali s výrobkom.
- deti musia byť v dostatočnej vzdialenosťi a pod dozorom, pretože prístupné časti sa počas prevádzky môžu zohriať na vysokú teplotu.
- Výrobok 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 výrobku a tieto osoby pochopili nebezpečenstvá spojené s výrobkom.
- Výrobok a jeho prístupné časti sa počas používania zohrievajú na vysokú teplotu.
- Dávajte pozor, aby ste sa nedotkli rozohriatých častí.
- Počas a po použíti sa nedotykajte rozohriatých častí výrobku.
- Zabráňte kontaktu s handrami alebo iným horľavým materiálom, kým všetky komponenty výrobku nebudú dostatočne vychladnuté, riziko požiaru.
- Na výrobok alebo do jeho blízkosti neukladajte horľavý materiál.
- Prehriate tuky a oleje sa ľahko vznetia.
- Varenie na varnej doske s olejom alebo tukom bez dozoru môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.

Vyprážanie je nutné vykonávať pod dozorom, aby sa zabránilo zapáleniu prehriateho oleja.

- Proces varenia musí prebiehať pod dohľadom. Proces krátkodobého varenia je potrebné neustále sledovať.
- **NIKDY** sa nepokúsajte uhasiť plameň vodou. Namiesto toho výrobok vypnite a zakryte plameň napríklad vekom alebo hasiacou pokrývkou.
- Zabráňte rozliataniu tekutín, preto pri uvádzaní tekutín do varu alebo pri ich ohrievaní znižte prívod tepla.
- Nenechávajte ohrievacie prvky zapnuté, keď sú na nich uložené prázdne hrnce alebo panvice, alebo keď na nich nie sú uložené žiadne nádoby.
- Nikdy neohrievajte neotvorenú konzervu alebo plechovú nádobu s potravinami: môže vybuchnúť! Toto upozornenie platí pre všetky ostatné druhy varných dosiek.
- Po dokončení varenia vypnite príslušnú varnú zónu.
- Výrobok sa nesmie uvádzať do prevádzky prostredníctvom vonkajšieho časovača alebo systémom samostatného diaľkového ovládania. Nepoužívajte parné čističe, riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pred akýmkolvek úkonom čistenia alebo údržby odpojte výrobok od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo odpojením hlavného vypínača v byte.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Výrobok sa musí často čistiť zvnútra, aj zvonku (ASPOŇ RAZ DO MESIACA), každom prípade sa riadte pokynmi uvedenými v návode na údržbu.
- Je dôležité uchovať tento návod, aby ste doň mohli kedykoľvek nahliať.
- V prípade predaja, odstúpenia alebo sťahovania zaistite, aby zostala spoločne s výrobkom.

- Pre osoby s kardiomobilátorm a s aktívnym implantátom je dôležité pred použitím indukčnej dosky skontrolovať, či je ich stimulátor kompatibilný s výrobkom.
- Ak je povrch prasknutý, vypnite výrobok, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom.
- Nebezpečenstvo požiaru: nekladte na povrch varnej dosky žiadne predmety.
- Neukladajte kovové predmety ako nože, vidličky, lyžice na povrch varnej dosky, pretože by sa mohli prehriat.
- Dôležité: Po použíti vypnite varnú dosku ovládacom zariadením a nespoliehajte sa na detektor prítomnosti hrnca.
- Na varenie nikdy nepoužívajte hliníkovú fóliu a nikdy na dosku priamo neumiestňujte výrobky balené do hliníka. Hliník by sa rozrazil a nenapravitelne by poškodil váš výrobok.
- Použitie vysokého výkonu, ako je funkcia Booster, nie je vhodné pre zohrievanie niektorých tekutín, ako napríklad olej na vyprážanie. Nadmerné teplo by mohlo byť nebezpečné. V týchto prípadoch odporúčame použiť nižší výkon.
- Nádoby musia byť umiestnené priamo na varnej ploche a musia byť v strede. V žiadnom prípade neukladajte medzi hrniec a varnú dosku iné predmety.
- V prípade vysokých teplôt výrobok automaticky zníži výkon varných zón.
- **Pozor!** Keď je varná doska v prevádzke, prístupné časti zariadenia sa môžu zohriáť.

- Nedodržanie noriem na čistenie výrobku a výmenu a čistenia filtrov spôsobuje riziká požiarov.
- Varenie na spôsob flambovania je prísnie zakázané.
- Použitie otvoreného ohňa je škodlivé pre filtre a môže vysúvať požiar, preto sa mu vždy vyhýbajte.
- V miestnosti musí byť zabezpečené dostatočné vetranie, keď sa výrobok používa súčasne s ďalšími spaľovacími zariadeniami na plyn alebo iné palivá.
- Čo sa týka technických a

bezpečnostných opatrení, ktoré je potrebné prijať na odvádzanie dymov, prísne dodržiavajte nariadenia kompetentných miestnych orgánov. • Nasatý vzduch sa nesmie odvádzat do potrubia používaneho na odvádzanie dymov vyprodukovaných spalovacími zariadeniami na plyn alebo iné palivá. • Výrobok nikdy nepoužívajte bez správne namontovanej mriežky!

⚠ BEZPEČNOSŤ V PRÍPADE ELEKTRICKÉHO PRIPOJENIA

- Výrobok odpojte od elektrickej siete. • Inštaláciu musí vykonať kvalifikovaný odborný technik, ktorý pozná platné normy pre inštaláciu a bezpečnosť. • Výrobca odmietla akúkoľvek zodpovednosť za škody spôsobené na osobách, zvieratách alebo veciach následkom nedodržania pokynov uvedených v tejto kapitole. • Uzemnenie výrobku je zo zákona povinné. • Napájací kábel musí byť dostatočne dlhý, aby umožnil pripojenie výrobku, zabudovaného v nábytku, k elektrickej sieti. • Napájací kábel musí byť dostatočne dlhý, aby sa umožnilo odstránenie varnej dosky z pracovnej plochy. • Nepoužívajte rozdvojky ani predĺžovacie káble. • Uistite sa, že napätie uvedené na výrobnom štítku na spodnej strane výrobku zodpovedá hodnotám elektrickej siete bytu, kde bude namontovaný. • Uzemňovač elektrický kábel musí byť o 2 cm dlhší ako ostatné káble. • Kábel v žiadnom bode nesmie dosiahnuť teplotu o 50 °C vyššiu ako je teplota prostredia. • Výrobok je určený na neustále pripojenie k elektrickej sieti, preto v súlade s pokynmi na inštaláciu vykonajte pevné pripojenie k sieti pomocou viacpólového vypínača, ktorý zabezpečí úplné odpojenie od siete v prípade stavu z kategórie prepäťia III a bude po inštalácii ľahko prístupný. • Po dokončení inštalácie nesmie mať používateľ prístup k elektrickým komponentom. • Pozor! Výrobok nepríprájajte k elektrickej sieti, kým inštalácia nebude úplne dokončená. • Pred pripojením výrobku k elektrickej sieti: skontrolujte identifikačný štítok (umiestnený na spodnej časti výrobku), aby ste sa uistili, že napätie a výkon zodpovedajú hodnotám siete a že elektrická zásuvka je vhodná. V prípade pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrikára.

- V prípade, že výrobok nie je vybavený napájacím káblom, použite jeden s priesezom vodiča minimálne 2,5 mm² pre výkon až do 5500 wattov;, zatiaľ čo u vyšších výkonov musí byť 4 mm². •

- **Pozor!** Prepojovací kábel musí vymeniť autorizovaný technický servis alebo osoba s podobnou kvalifikáciou.

POWER LIMITATION: výrobok je vybavený funkciou obmedzenia výkonu Power Limitation, ktorá umožňuje nastaviť limit maximálnej hodnoty absorpcie (kw)

Nastavenie je potrebné vykonať vo fáze pripojenia výrobku k elektrickej sieti alebo pri opäťovnom pripojení k elektrickej sieti (v priebehu nasledujúcich 2 minút). Stanovte rozmyry ochrany elektrického zariadenia na základe zvolenej úrovne Obmedzenia výkonu. Postupnosť nastavenia funkcie obmedzenia výkonu Power Limitation nájdete v tejto príručke v oddiele Prevádzka.

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 spotrebícu 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 spotrebícom. Montáž sa musí vykonať v súlade s platnými nariadeniami pre domáce spotrebíče. **POZOR:** kálové vedenie **SÚPRAVY** na pripojenie k výrobku musí byť súčasťou obvodu s certifikáciou pre bezpečné veľmi malé napätie (SELV). Výrobca tohto spotrebíča odmietla akúkoľvek zodpovednosť za prípadné problémy, škody alebo požiar spôsobené poruchami a/alebo problémami súvisiacimi s nesprávou činnosťou a/alebo chybnou inštaláciou **SÚPRAVY**.

⚠ BEZPEČNOSŤ PRI INŠTALÁCIÍ

- Inštaláciu, elektrickú, aj mechanickú, musí vykonať špecializovaný pracovník.
- **Pred začiatkom inštalácie:** Po vybalení výrobku overte, či sa počas prepravy nepoškodil, a v prípade problémov sa skontaktujte s predajcom alebo so službou pomoci zákazníkom, až potom vykonajte inštaláciu; overte, či zakúpený výrobok má rozmerы vhodné pre predvolenú zónu inštalácie; overte, či vnútri balenia nie je (z prepravných dôvodov) sprievodný materiál (napríklad obálky so skrutkami, záručné listy atď), eventuálne ho vyberte a uschovajte, ďalej overte, či v blízkosti zóny inštalácie je k dispozícii elektrická zásuvka

• Príprava nábytku na vstavanie:

- Výrobok sa nemôže inštalovať nad chladiacie zariadenia, umývačky riadu, kachle, pece, práčky a sušičky. Pred vložením varnej dosky vykonajte všetky práce rezanie nábytku a dôkladne odstráňte všetky triesky alebo zvyšky po pílení.

Minimálna vzdialenosť medzi varnou doskou a stenou musí byť aspoň 50mm čelne, aspoň 50mm bočne a aspoň 500mm vzhľadom k závesným skrinkám.

POZN.: pri navrhovaní priestorov sa musia dodržať pokyny výrobcu sporáka.

- pre optimalizáciu inštalácie filtračnej verzie sa odporúča vytvoriť puklinu v podstavci, kde sa môže namontovať mriežka.

- **Dôležité:** použite jednozložkové tesniace lepidlo (S), ktoré je odolné voči teplotám až do 250 °C; pred inštaláciou je nutné lepenie povrchy dôkladne očistiť a odstrániť všetky látky, ktoré by mohli zhoršiť prilnavosť lepených povrchov (napr. separačné prostriedky, konzervačné prostriedky, tuky, oleje, prach, zvyšky starého lepidla atď.); lepidlo je potrebné rovnomerne naniesť po celom obvode rámu; po zlepení nechajte lepidlo schnúť asi 24 hodín.

- **Pozor!** Inštalácia skrutiek a spojovacích prvkov, ktorá

nie je v súlade s týmto pokynmi, môže spôsobiť riziká elektrickej povahy.

- **Poznámka:** pre správnu inštaláciu výrobku sa odporúča opáskať potrubia lepidlom, ktoré má nasledujúce vlastnosti: elasticný film z mäkkého PVC, s lepidlom na báze akrylátu; ktoré vyhovuje norme DIN EN 60454; spomaliacujúce plameň; vynikajúca odolnosť voči starnutiu; odolné voči výkyvom teploty; použiteľné pri nízkych teplotách.

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 narabávaný 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

Spotrebič bol navrhnutý, testovaný a vyrobený v súlade s týmto normami:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, 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; EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. POUŽITIE

POUŽITIE NÁDOB NA VARENIE

- Nádoby na varenie



Používajte iba hrnce označené týmto symbolom.

Dôležité:

aby sa zabránilo trvalému poškodeniu povrchu dosky, nepoužívajte:

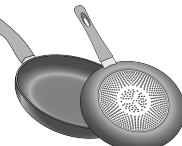
- nádoby s nedokonale rovným dnom;
- kovové nádoby so smaltovaným dnom;
- nádoby s drsným podkladom, aby sa zabránilo poškrabaniu plochy varnej dosky;
- nikdy nekladte teplé hrnce a panvice na povrch ovládacieho panelu varnej dosky.
- nie všetky hrnce vhodné na indukciónu sú účinné z toho

dôvodu, že ich dná sú čiastočne zložené z feromagnetického materiálu!! Pri nákupe hrncov alebo panvíc skontrolujte, či:

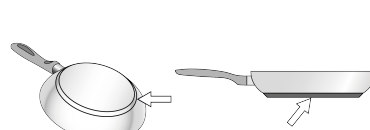
- dno je výlučne iba z feromagnetického materiálu. V opačnom prípade sa zníží účinnosť prenosu tepla ako aj rovnomenosť tepla pri teplotách povrchu panvice/hrnca, ktoré nie sú vhodné na varenie



- Dno neobsahuje hliník: riad sa nezohrieva a možno ho nerozpoznávajú ani induktory.



- Nerovné dna alebo dna s drsným povrhom.
- Odoberajú kontaktnú plochu medzi induktorem a riadom, pričom znížujú jeho účinnosť a kazia zážitok z varenia.



Existujúce nádoby

Môžete skontrolovať, či materiál hrnca je magnetický použitím jednoduchého magnetu. Hrnce nie sú vhodné, ak nie sú magneticky zistiteľné. V takom prípade platia aj pokyny uvedené v predchádzajúcom odseku.

- **Odporúčané priemery dna hrnca**

DÔLEŽITÉ: ak hrnce nemajú správne rozmer, varné zóny sa nezapnú. Údaje o minimálnom priemere hrnca, ktorý sa má použiť na každej jednotlivej zóne, nájdete v ilustrovanej časti tohto návodu.

Pozor: Pre zachovanie varného výkonu a kvality výrobku sa **NEODPORÚČA** používanie adaptérov na indukciónu.

• Úspora energie

Používajte panvice a hrnce s priemerom dna rovnakým ako priemer varnej zóny. Používajte hrnce a panvice s rovnými dnami. - Kde je to možné, počas varenia udržiavajte pokrívku na hrncoch. Varte zeleninu, zemiaky atď. s malým množstvom vody, aby sa znížila doba varenia. Používajte tlakový hrniec, dalej znížuje spotrebu energie a dobu varenia. Hrniec umiestnite do stredu varnej zóny označenej na doske umiestnite.

POUŽITIE ODSÁVAČA

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

Navštívte webové sídla www.elica.com a www.shop.elica.com, kde nájdete kompletnú sadu súprav, ktoré sú k dispozícii, aby ste mohli vykonať rôzne montáže filtračnej aj odsávacej verzie.

• Odsávacia verzia:

Pary sa odčerpávajú smerom von pomocou súradnice trubiek (kupujú sa samostatne). Výrobok pripojte k trubkám a vypúšťacím otvorom na stene s priemerom ekvivalentným výstupu vzduchu (spojuvacia príruba). Viac informácií o trubkách a ich veľkostiach nájdete na stránke týkajúcej sa príslušenstva v návode na montáž - odsávacia verzia. Použitie trubiek a vypúšťacích otvorov na stene s menším priemerom spôsobí zníženie odsávacích výkonov a značné zvýšenie hlučnosti. Preto odmietame akúkoľvek zodpovednosť.

Aby ste dosiahli maximálnu účinnosť odsávania:

- Odporúča sa maximálna dĺžka lineárneho potrubia 7 metrov.
- Odporúča sa na celkovej dĺžke 7 lineárnych metrov použiť maximálne dve 90 ° kolená.
- Zabráňte drastickým zmenám priemeru potrubia, pričom vždy uprednostnite prierez rovnajúci sa Ø 150 mm (alebo obdĺžnikový 222 x 89 mm).

• Filtračná verzia:

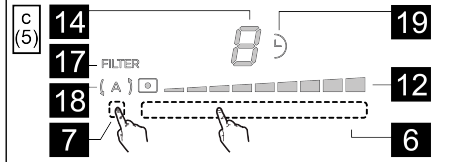
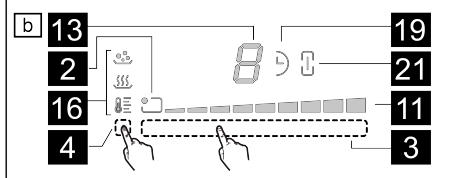
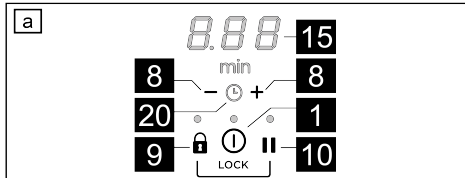
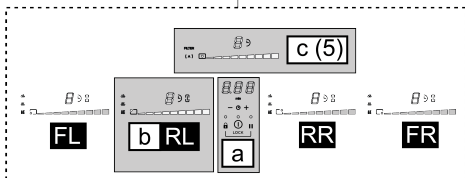
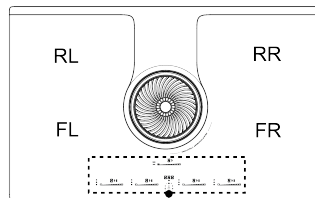
Nasatý vzduch sa pred opäťovným pripojením do miestnosti filtrouje pomocou príslušných tukových a pachových filterov. Tento výrobok obsahuje filter a potrubia na inštaláciu, ktorá umožňuje výstup vzduchu z nábytku. Viac informácií o dodanom príslušenstve nájdete v obrázkovej časti tohto návodu.

Dôležité

K možnosti je zakúpiť si súpravu pre odsávaciu funkčnosť. V tomto prípade sa nemá namontovať uholný filter. Okrem toho, použitie odsávacej súpravy by si mohlo vyžadovať odlišnú inštaláciu odsávača parí od tej, ktorá je zobrazená v tejto príručke, preto pred začatím inštalácie odsávača parí, zakúpiť si odsávaciu súpravu a preštudovať si pokyny priložené k súprave.

3. PREVÁDZKA

OVLÁDACÍ PANEL



K. Funkcia

- | | |
|---|--|
| 1 | ON/OFF (zapnutie/vypnutie) varnej dosky/odsávača pre varnú dosku |
| 2 | Indikátor polohy varnej zóny |
| 3 | Volič varných zón |
| | Zvýšenie/Zniženie Power Level |
| 4 | Aktivácia funkcie Temperature Manager |
| 5 | Tlačidlá odsávača |
| 6 | Volba odsávača |
| | Zvýšenie/Zniženie rýchlosť (výkonu) odsávania |

7	Aktivácia automatických funkcií
	Reset saturácie filtrov
8	Aktivácia Časovača
	Predĺženie/Skrátenie doby Časovača
9	Key Lock (zablokovanie tlačidiel)
9+10	Child Lock
10	Pauza / Recall

Pot Detector (Detektor hrncov)	
Funkcia Bridge Zone aktívna	
Funkcia Temperature Manager (správa teploty) aktívna	
Funkcia Child Lock (detský zámok) aktívna	
Funkcia Pauza	
Funkcia Automatic Heat UP (automatický ohrev)	

LED	Funkcia
11	Zobrazenie Power Level
12	Zobrazenie rýchlosť (výkonu) odsávania
13	Displej varná zóna
14	Displej odsávača
15	Displej Timer (časovača)
16	Zobrazenie funkcie Temperature Manager
17	Indikátor asistencie filtrov
18	Indikátor funkcie automatického odsávania
19	Indikátor Timer aktívny
20	Indikátor Timer Egg aktívny
21	Indikátor Bridge aktívny

TOTO MUSÍTE VEDIET SKÔR AKO ZAČNETE

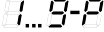
V tomto návode sú opísané základné funkcie, použite kód QR nachádzajúci sa na prvých stranach, na vstup na internetové stránky, k úplným pokynom. Všetky funkcie tejto varnej dosky splňajú najprísnejšie bezpečnostné normy. Z tohto dôvodu:

- Niektoré funkcie sa neaktivujú alebo sa automaticky deaktivujú, ak sú na horákoch nenachádzajú žiadne hrnce alebo ak sú zle umiestnené.
- V iných prípadoch sa aktivovalé funkcie automaticky deaktivujú po niekolkých sekundách, ak zvolená funkcia vyžaduje ďalšie nastavenie, ktoré nie je vykonané (napr. „Zapnúť varnú dosku“ bez „Vybrať varnú zónu“ a „Prevádzková teplota“, alebo „Funkcia Lock“ (zablokovat) alebo „Časovač“).

Skôr ako sa priblížite k varnej zóne, počkajte, kým sa displej vypne.

DISPLEJ VARNEJ ZÓNY

na displejoch týkajúcich sa varných zón sa zobrazí:

Funkcia	Hodnota
Varná zóna zapnutá	
Power Level (úroveň výkonu)	 1...9-P
Residual Heat Indicator (ukazovateľ zostatkového tepla)	

VLASTNOSTI DOSKY

• Safe Activation (bezpečná aktivácia)

Výrobok sa zapne iba v prítomnosti hrncov na varných zónach: proces ohrevu sa nespustí alebo sa preruší v prípade nepriatomnosti alebo odstránenia hrncov.

• Pot Detector (detektor hrncov)

Výrobok automaticky zistí prítomnosť hrncov na varných zónach.

• Safety Shut Down (Bezpečnostné vypnutie)

Z bezpečnostných dôvodov má každá varná zóna maximálnu dobu prevádzky, ktorá závisí od nastavenej úrovne výkonu.

• Residual Heat Indicator (ukazovateľ zostatkového tepla)

Pri vypnutí jednej alebo viacerých varných zón je prítomnosť zvyškového tepla signalizovaná príslušným znamením viditeľným na displeji zodpovedajúcej zóny pomocou symbolu .

PREVÁDZKA VARNEJ DOSKY

Poznámka: Na aktiváciu ktorejkolvek funkcie je potrebné najskôr aktivovať požadovanú zónu

• Zapnutie

Stlačte (dotknite sa)  ON/OFF(1) varnej dosky, odsávača, kontrolka sa rozsvieti na znamenie, že varná doska odsávač je pripravený na použitie.

Stlačte znova pre vypnutie

Poznámka: Táto funkcia má prednosť pred všetkými ostatnými.

• Výber varných zón

Dotknite sa Lišty výberu (3) zodpovedajúcej požadovanej varnej zóne  FL;  RL;  RR;  FR;

• 9 Power Level

Doska je vybavená 9 úrovňami výkonu. Prstami sa posúvajte po Lište výberu (3):

smerom doprava zvýšite výkon,
smerom dolava znižte výkon.

● Power Booster (zvýšenie výkonu)

Výrobok je vybavený prídavnou úrovňou výkonu (nad úrovňou ), ktorá zostáva aktívna 10 minút, potom sa výkon vráti na predchádzajúcu úroveň.
Dotknite sa a prstami sa posúvajte po **Lište výberu** (3) (nad úroveň ) a aktivujte Power Booster (zosilňovač výkonu).

Úroveň Power Booster je uvedená na displeji vybranej zóny symbolom .

● Bridge Zones (premostené zóny)

Táto funkcia umožňuje pracovať kombinovaným spôsobom varná zóna  (Hlavná) s varnou zónou  (Sekundárna) a varná zóna  („Hlavná“) s varnou zónou  (Sekundárna), pričom vytvorí jedinú zónu s tou istou úrovňou výkonu (2 celkom: 1 vpravo a 1 vľavo). Toto umožní rovnomenné varenie s panvicami a hrncami väčších rozmerov.

Na aktiváciu funkcie Bridge:

- vyberte naraz obidve varné zóny, ktoré chcete používať **FL + RL** alebo **FR + RR**.
- indikátor  Bridge (21) dvoch vybratých zón sa rozsvietí a na displeji varnej zóny **RL** alebo **FR** sa objaví symbol .
- prostredníctvom **Zóny výberu** (3) varnej zóny (Hlavná) bude možné nastaviť prevádzkovú úroveň (prevádzkový výkon).
- pre deaktiváciu funkcie Bridge stačí zopakovať ten istý postup aktivácie.

● Timer

Funkcia Timer je odpočítavanie, ktoré je možné nastaviť, aj súčasne, na každej varnej zóne (a na odsávacej zóne).

Po ukončení nastaveného obdobia sa varné zóny (alebo odsávacia zóna) automaticky vypnú a užívateľ bude upozornený príslušným zvukovým signálom.

Aktivácia/Nastavenie funkcie Timer (Časovač) pre varnú dosku:

- Vyberte varnú zónu (výkon iný ako 0)
- Stlačte súčasne  + (8) pre vstup do funkcie Timer
- Nastavte dobu trvania časovača:
stlačte volič  (8), pre zvýšenie času automatického vypnutia

stlačte volič  (8), pre zníženie času automatického vypnutia

Ak je to žiaduce, opakujte pre ostatné varné zóny.

Poznámka: Každá varná zóna môže mať nastavený rôzny časovač, na displeji  (15) sa na 10 sekúnd objaví

obrátene odpočítavanie poslednej vybranej varnej dosky, potom sa zobrazí obrátené odpočítavanie s menším časom.

Ked časovač dokončí odpočítavanie, ozve sa zvukový signál (po dobu 2 minút, alebo sa zastaví stlačením ľuboľného tlačidla na doske), zatiaľ čo displej (15) blíka, so symbolom .

Poznámka: na boku displeja varnej zóny, s použitým časovačom, sa objaví symbol  (19)

Na vypnutie časovača:

- vyberte požadovanú varnú zónu.
- nastavte hodnotu časovača v , prostredníctvom 

Poznámka: funkcia ostane aktívna, ak sa medzičasom nestlačia ostatné tlačidlá.

● Power Limitation (Obmedzenie výkonu)

Funkcia Power Limitation (obmedzenie výkonu) znamená režim, v ktorom je obmedzená najvyššia spotreba energie a reguluje sa najvyšší výkon vo všetkých aktívnych varných zónach. V tomto režime celková spotreba energie varnej dosky neprekročí najvyššiu nastavenú hodnotu.

Poznámka: nastavenie sa musí uskutočniť z vypnutej dosky, bez stlačenia tlačidla  (1), vo chvíli pripojenia varnej dosky k elektrickej sieti alebo opäťovného pripojenia samotnej elektrickej siete, do nasledujúcich 2 minút.

Na nastavenie funkcie Power Limitation (Obmedzenie výkonu):

- dotknite sa a podržte tlačidlá  +  

Hodnota	Výkon (kW)
	7,4 kW (predvolené nastavenie)
	4,5 kW

- pre zmenu nastavenia Power Limitation prejdite na lištu výberu (3) **FL**
zlava doprava na zvýšenie kW; sprava doľava na zníženie kW
- pre uloženie vykonaného výberu stlačte tlačidlá  + 

8

vykonaného nastavenia.

PREVÁDZKA ODSÁVAČA

• Zapnutie odsávacieho systému:

- Dotknite sa tlačidla  ON/OFF (1) varnej dosky/ odsávacieho systému.

Prebehnite cez zónu výberu (6) pre aktiváciu odsávacieho systému.

• Rýchlosť (výkon) odsávania:

Odsávač je vybavený 9 úrovňami rýchlosťi (výkonu) odsávania. Prstami sa posúvajte po oblasti výberu (6): smerom doprava pre zvýšenie rýchlosťi (výkonu) odsávania (0-9);

smerom doľava pre zníženie rýchlosťi (výkonu) odsávania (9-0);

• Zvýšenie výkonu odsávania

Odsávač je vybavený 1 prídavnou úrovňou odsávania nazvanou Power Buster, táto je časovaná a trvá 5 minút.

Pre jej výber sa posúvajte prstami po oblasti výberu (6) za úroveň .

Poznámka: pri uplynutí doby načasovania sa výkon vráti na predtým nastavenú úroveň.

• Timer

Aktivácia funkcie Timer (Časovač) pre odsávač:

- Vyberte odsávač (rýchlosť iná ako 0).

- Stlačte  (8) pre vstup do funkcie Timer (od ktorejkoľvek rýchlosťi)

Nastavenie doby trvania časovača:

- stlačte volič  (8), pre zvýšenie času automatického vypnutia.

- stlačte volič  (8) pre skrátenie času automatického vypnutia, na displeji (15) sa zobrazí odpočítavanie

Poznámka: na boku displeja odsávača, s použitým časovačom, sa objaví symbol  (19).

Ked' časovač dokončí odpočítavanie, ozve sa zvukový signál (po dobu 2 minút, alebo sa zastaví stlačením ľubovoľného tlačidla na doske), zatiaľ čo displej (15) bliká,

so symbolom 

Na vypnutie časovača:

- vyberte zónu odsávania

- nastavte hodnotu časovača na  prostredníctvom  (8)

Poznámka: funkcia ostane aktívna, ak sa medzičasom nestlačia iné tlačidlá.

• Aktivácia/Deaktivácia indikátorov nasýtenia filtrov.

Tieto indikátory sú normálne deaktivované (pre tukový filter, ako aj pre filter s aktívnym uhlím)

Pri ich aktivácii postupujte nasledujúcim spôsobom:

- zapnite odsávaciu dosku prostredníctvom  ON/OFF (1);
- s vypnutým odsávacím motorom a varnými zónami stlačte a podržte stlačenú **Oblast' výberu** (7): LED FILTRA (17) a displej odsávača (14) sa zapnú pri nízkej úrovni jasu. Na displeji (14) sa zobrazí písmeno ; v tomto stave je možné vykonať aktiváciu indikátora nasýtenia tukového filtra.
- druhým stlačením **oblasti výberu** (7) sa na displeji (14) zobrazí písmeno  tento stav umožní aktiváciu zápacového filtra s aktívnym uhlím.
- Vyberte, ktorý filter sa má aktivovať: Stlačte **Oblast' výberu** (6) a LED FILTRA (17) spolu s LED na displeji (14)  alebo  prejdú na vysokú úroveň jasu, potom po 10 sekundách zhasnú, čo signalizuje uskutočnenú AKTIVÁCIU.

Pre ich deaktiváciu zopakujte vyššie opísaný postup aktivácie; LED FILTRA (17) a LED na displeji (14)  alebo  sa vrátia na nízku úroveň jasu, potom po 10 sekundách zhasnú, čo signalizuje uskutočnenú DEAKTIVÁCIU.

• Indikátor nasýtenia filtrov

Odsávač pári signalizuje, keď je potrebné vykonať údržbu filtrov:

Uhlíkový/keramický pachový filter, LED dióda FILTRA (17) sa rozsvietí; na displeji (14) sa po zapnutí na 10 sekúnd zobrazí symbol .

Tukový filter, LED FILTRA (17) bliká; na displeji (14) sa po zapnutí na 10 sekúnd zobrazí symbol .

• Reset nasýtenia filtrov

Po vykonaní údržby filtrov (tukových a/alebo uhlíkových/keramických) podržte stlačenú **oblast' výberu** (7): LED tlačidlo FILTRA (17) zhasne. Týmto spôsobom sa resetuje počítadlo použitia filtrov.

Poznámka: Operáciu zopakujte, ak oba filtre signalizujú súčasne.

• Automatická prevádzka

Odsávač pári sa zapne pri najvhodnejšej rýchlosťi, príčom sa sací výkon prispôsobí maximálnej úrovni varenia, použitej vo varných zónach. Ked' sa vypne varná doska, odsávač pári upraví svoju rýchlosť odsávania tak, že ju postupne zníži, príčom odstraňuje zostatkové výpariny a pachy.

Na aktiváciu tejto funkcie:

Stlačte krátko **olasť výberu** (7), LED  (18) sa rozsvietí a signalizuje, že odsávač pracuje v tomto režime.

TABUĽKA VÝKONU

Stupeň výkonu		Typ varenia	Použitie (na základe skúsenosti a zvykov varenia)
Max výkon		Rýchlo zohriat'	V krátkom čase zvýšte teplotu jedla až do rýchleho varu v prípade vody alebo rýchlo zohrejte varné kvapaliny
		Vyprážať - vriť	opieciť, začať varenie, zmrzať rozmrazené produkty, rýchlo zovriť
Vysoký výkon		restovať - osmažiť - variť - grilovať	osmažiť, udržať silný var, variť a grilovať (krátko, 5-10 minút)
		restovať - variť - dusiť - osmažiť - grilovať	osmažiť, udržať mierny var, variť a grilovať (stredné trvanie, 10-20 minút), predhriat' príslušenstvo
Stredný výkon		Variť - dusiť - osmažiť - grilovať	dusiť, udržať mierny var, variť (dlho), miesiť cesto
		Variť - začať vriť - zahustiť - miesiť	predĺžené varenia (ryža, omáčky, pečené mäso, ryba) v sprievodných tekutinách (napr. voda, víno, vývar, mlieko), miešať cesto
		Variť - začať vriť - zahustiť - miesiť	predĺžené varenia (objemy menšie ako liter: ryža, omáčky, pečené mäso, ryba) v sprievodných tekutinách (napr. voda, víno, vývar, mlieko)
Nízky výkon		Roztopiť - rozmraziť - udržať teplé - miešať	rozplustiť maslo, jemne roztopiť čokoládu, rozmraziť produkty malých rozmerov
		Roztopiť - rozmraziť - udržať teplé - miešať	udržanie v teple malých porcií jedla práve uvařených alebo udržať teplotu servírovacích tanierov a miešať rizoto
OFF		Oporná plocha	Varná doska v polohe stand-by alebo vypnutá (možná prítomnosť zvyškového tepla z konca varenia, signalizované s H-L-O)

4. ÚDRŽBA

Pozor! Pred každým čistením alebo údržbou sa uistite, že varné zóny sú vypnuté a indikátor tepla zmizol.

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

ÚDRŽBA VARNEJ DOSKY

• Čistenie indukčnej dosky

Varná doska sa čistí po každom použití.

Dôležité:

• Nepoužívajte abrazívne hubky, drôtenky. Ich použitie, po čase, by mohli zničiť sklo.

• Nepoužívajte dráždivé chemické čistiace prostriedky, ako sú spreje pre rúry alebo odstraňovače škvŕn.

• NEPOUŽÍVAJTE PARNÉ ČISTIČE!!!

Po každom použití nechajte varnú dosku vychladnúť a vycistite ju odstránením zaschnutých zvyškov a škvŕn od zvyškov potravín. Cukor alebo potraviny s vysokým obsahom cukru poškodzujú varnú dosku a musia sa okamžite odstrániť. Sol', cukor a piesok by mohli poškrabať povrch skla. Používajte jemnú handričku, papierové uteráky alebo špecifické výrobky pre čistenie varnej dosky (postupujte podľa pokynov výrobcu).

• D Čistenie zbernej vane tekutín :

V prípade náhodných a veľkých vytečení tekutín z hrncov je možný zásah pomocou vypúšťacieho ventilu, nachádzajúceho sa v spodnej časti výrobku tak, aby ste mohli odstrániť všetky zvyšky, čím sa zaručí maximálna hygienická bezpečnosť.

Pre komplexnejšie a hlbšie čistenie sa môže úplne odobrať spodná vaňa.

• E Čistenie kovovej mriežky:

Mriežku musíte umývať ručne horúcou vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom a starostlivo osušíť, aby ste zabránili oxidáciám.

ÚDRŽBA ODSÁVÁČA

• Čistenie odsáváča :

Na čistenie používajte VÝHRADNE IBA handru navlhčenú neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

NA ČISTENIE NEPOUŽÍVAJTE NÁRADIE ANI NÁSTROJE!

Nepoužívajte produkty obsahujúce abrazívne látky.
NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!

• A Údržba protitukových filtrov:

Spracováva tukové častice pochádzajúce z varenia.

Musí sa vyčistiť raz za mesiac (alebo keď systém indikácie saturácie filtrov signalizuje túto nutnosť), neagresívnymi čistiacimi prostriedkami ručne alebo v umývačke riadu pri nízkych teplotách a krátkom cykle. Pri umývaní v umývačke riadu sa protitukový filter môže odfarbiť, ale jeho filtračné vlastnosti sa absolútne nezmenia.

• B Údržba pachového filtra (iba pre filtračnú verziu):

Spracováva neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Nasýtenie pachových filtrov sa overí po viac-menej predĺženom používaní podľa typu varenia a pravidelnosti čistenia tukových filtrov.

Pachový filter sa regeneruje podľa tohto postupu:

Ručné umývanie teplou vodou bez použitia mydla a čistiacich prostriedkov alebo **Umývanie v umývačke** riadu pri teplote 60/65 °C zhruba 6/7 min bez použitia čistiacich prostriedkov a bez prítomnosti riadu, aby nedošlo ku kontaminácii tukmi a olejmi.

Potom filter vysušte v nevetranej rúre pri teplote **max. 75 °C** 50 min.

POZOR! Umiestnite filter v rúre v dostatočnej vzdialosti od výhrevných článkov alebo ďalších prípadných zdrojov tepla.

A kézikönyvben leírtakat szigorúan tartsa be. A kézikönyvben leírtak be nem tartása miatt bekövetkező esetleges kellemetlenségekért, károkért vagy tűzkárokért felelősséget nem vállalunk. A készülék kizáráig háztartási felhasználásra készült, élelmiszerök főzésére és a főzésből keletkezett füstök elszívására. Ettől eltérő célú felhasználása nem engedélyezett (pl. légtér fűtése). A gyártó nem terhel felelősséggel a készülék nem rendeltetésszerű használata, illetve a vezérlőparancsok hibás beállítása esetén.

- Figyelmesen olvassa el az utasításokat: fontos beszerelési, használati és biztonsági információkat tartalmaz.
- Ne végezzen elektromos változtatásokat a készüléken.
- Mielőtt megkezdné a készülék telepítését, ellenőrizze, hogy az alkatrészei épekk-e. Ellenkező esetben vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval és ne szerelje be a készüléket.
- Ellenőrizze a készülék épességét, mielőtt elkezdi az üzembe helyezését. Ellenkező esetben vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval és ne szerelje be a készüléket.

1. BIZTONSÁG ÉS ELŐÍRÁSOK

⚠ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁG

Figyelem! Szigorúan tartsa be a következő utasításokat:

- A terméket bármilyen telepítés előtt csatlakoztassa le az elektromos hálózatról. • minden beszerelési vagy karbantartási művelethez viseljen munkavédelmi kesztyűt.
- A telepítést, illetve a karbantartást szakember végezheti, a gyártó utasításai szerint, valamint a helyi biztonsági előírásoknak megfelelően. • Csak a termékkel a telepítéshez szállított rögzítőcsavarokat használja vagy ha nincsenek a csomagban, akkor vásároljon azonos típusukat. • Használjon megfelelő méretű csavarokat, amelyeket a Telepítési utasításban azonosítottak. • Ne javítsa vagy cserélje le a termék egyetlen részét sem, hacsak azt a felhasználói kézikönyv kifejezetten nem jelöli. • Ügyeljen arra, hogy a gyermeknek ne játszanak a termékkel! • Tartsa a gyermeket távol és felügyelet alatt, tekintettel arra, hogy a készülék hozzáérhető részei használat közben nagyon felmelegedhetnek. • A terméket 8 évnél nem fiatalabb gyermekkel és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, vagy tapasztalatlan, vagy a szükséges ismeretekkel nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt vannak vagy ha megkapták a termék biztonságos használatával és a benne rejlő veszélyek megértésével kapcsolatos utasításokat. • A termék és annak hozzáérhető részei működés közben felmelegedhetnek. Ügyeljen rá, hogy ne érintse az átforrósodott elemeket. • A használat során és azt követően ne érintse meg a termék felforrósodott elemeket. • Kerülje a ruhaneműkkel vagy egyéb gyúlékony anyagokkal való érintkezést, amíg a termék összes alkatrésze nem hült

le elegendően, tűzveszély áll fenn. • Ne helyezzen gyúlékony anyagot a termékre, vagy annak közelébe. • A túlhevített zsírok és olajok könnyen lángra gyulladnak. • A felügyelet nélkül hagyott zsírban és olajban gazdag ételek főzése veszélyes lehet és tüzet okozhat. • Szigorúan tilos a flambé főzési technika. • A nyílt láng használata a szűrő számára káros és tüzet okozhat, ezért minden esetben kerülje. • Felügyelet mellett süssön olajban, hogy elkerülje, hogy az olaj túlforrósodva tüzet fogjon. • A főzési munkálatokat felügyelni kell. A rövid ideig tartó főzést folyamatosan felügyelni kell. • SOHA ne próbálja vízzel eloltani a lángokat. Ellenkezőleg, kapcsolja ki a termék és fojtja el a lángokat, például egy fedővel vagy egy tűzálló pokróccal. • Kerülje a folyadékok kiomlását. Főzésnél, illetve forralásnál csökkentse a hőfokot. • Ne hagyja üresen, illetve ne tegyen üres serpenyőt vagy lábast a bekapcsolt melegítő részekre. • Soha ne melegítsen élelmiszert tartalmazó lezárt dobozt vagy konzervet anélkül, hogy felnyitná: felrobbanhat! Ez a figyelmezettség a többi, más típusú főzőlapra is vonatkozik. • Ha befejezte a főzést, kapcsolja le a vonatkozó főzési területet. • A termék nem vezérelhető külső időmérő szerkezettel vagy speciális távvezérlővel. Ne használjon gótzisztrítő gépeket, áramütés veszélye. • mindenféle tisztító vagy karbantartó folyamat előtt húzza ki a terméket az elektromos hálózatról a csatlakozódugóval vagy az otthoni főkapcsoló lekapcsolásával. • A tisztítási és karbantartási műveleteket gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik. • A terméket gyakran tisztítja minden belül, minden kívül (HAVONTA LEGALÁBB EGYSZER), mindenkor tartsa be a karbantartási utasításokban leírtakat. • Fontos a kézikönyvet megőrizni, hogy bármikor átanulmányozhassa. Eladás, átadás vagy áttelepítés esetén győződjön meg róla, hogy a kézikönyvet a készülékkel együtt adjá át.

- A szírvítmus-szabályozó készülékkel és aktiv berendezésekkel élők számára az indukciós főzőlap használata előtt ellenőrizni kell, hogy az illető szírvítmus-szabályozója összeférhető-e a termékkel. • Ha a felszín megrepít, kapcsolja ki a terméket, hogy elkerülje az áramütés veszélyét. • Tűzveszély: ne helyezzen tárgyat a főzőfelületről. • Ne tegyen fém tárgyat, mint például késéket, villákat, kanalakat és fedőket a főzőlapra, mert azok felforrósodhatnak. • Fontos: Használat után a vezérlőszerről kapcsolja ki a főzőlapot és ne a lábas érzékelőre hagyatkozzon. • A főzéshez soha ne használjon alumínium fóliát, és soha ne helyezzen közvetlenül a felületre alumínium fóliába csomagolt termékeket. Az alumínium megolvad és javithatatlanul tönkretesz a terméket. • Az olyan nagy teljesítményű funkciók, mint a Booster, nem használható bármilyen típusú folyadék melegítéséhez, mint amilyen például a sütőolaj. A túl magas hőmérséklet veszélyes lehet. Ilyen esetben használjon alacsonyabb teljesítményfokozatot. • A főződényeket közvetlenül a főzőlapra kell helyezni, középre igazítva. Semmilyen esetben se tegyen semmilyen tárgyat a főzőlap és a főződény közé. • Magas hőmérséklet esetén a termék automatikusan csökkenti a főzőzóna teljesítményfokozatát. • Figyelem! Amikor a

főzőlap működésben van, akkor a készülék elérhető részei felmelegedhetnek.

- A termék tisztítási, valamint a szűrők tisztítási és a cseréjükre vonatkozó szabványainak be nem tartása tűzvesztést okozhat.
- A helyiségeben megfelelő szellőztetés legyen, amikor a termékét más gáz vagy tüzelőberendezéssel egyidejűleg használja.
- Ami a műszaki és biztonsági intézkedésekkel illeti a füstelvezetéshez, kifejezetten tartha magát a felelős helyi hatóságok szabályaihoz.
- A beszívott levegőt ne engedje gáztüzelésű vagy egyéb üzemanyaggal működő berendezések füstelszívó csatornájába.
- Soha ne használja a páraelszívót a megfelelően felszerelt rács nélkül!

⚠ AZ ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS BIZTONSÁGA

- Csatlakoztassa le a terméket az elektromos hálózatról.
- A beszerelést a beszerelésre és a biztonságra vonatkozó hatályos szabályokban jártas szakember végezheti.
- A gyártó nem vállal felelősséget a jelen bekezdésben hivatalozott irányelvek be nem tartása miatt bekövetkező személyi, dologi vagy állatokat ért károkért.
- A termék földelése a törvényi előírások szerint kötelező.
- Az elektromos tápkábelnek megfelelő hosszúságúnak kell lennie ahhoz, hogy a bútorba épített termék elektromos csatlakoztatása kivitelezhető legyen.
- A tápkábelnek megfelelő hosszúságúnak kell lennie azért, hogy a munkalapból a főzőlapot ki lehessen emelni.
- Ne használjon többszörös dugókat vagy hosszabbítót.
- Győződjön meg arról, hogy a termék aljára elhelyezett adattáblán feltüntetett feszültségéről megfelel-e a hálózati feszültségnak.
- A földelő kábelnek a többi kábelnél 2 cm-rel hosszabbnak kell lennie.
- A kábel egyetlen ponton sem haladhatja meg 50°C fokkal a környezeti hőmérsékletet.
- A termék tartósan csatlakoztatható az elektromos hálózatra, ennek érdekében a vezetékes hálózatra való csatlakozást a telepítési szabályoknak megfelelően omnipoláris kapcsolón keresztül végezze, amely III. tűfeszültség kategória esetén biztosítja a hálózat teljes leválasztását, ill. amely a telepítés után könnyen hozzáérhető.
- Amint elvégezte a telepítést, biztosítsa, hogy a felhasználó ne férjen hozzá az elektromos alkatrészekhez.

• Figyelem! Ne csatlakoztassa a terméket az elektromos hálózathoz, amíg a telepítést el nem végezte.

• Mielőtt az elektromos hálózatra kötné a terméket, ellenőrizze (a készülék alján található) adattáblát, hogy meggyőződjön róla, hogy az azon feltüntetett feszültség és teljesítmény megfelel-e a hálózati és csatlakozójárat feszültségének. Amennyiben kétségei lennének, forduljon villanyszerelőhöz.

• Amennyiben a termék nem rendelkezik tápkábelrel, úgy a maximum 5500 Watt teljesítményhez minimum 2,5 mm² vezető keresztmetszetű kábel, e teljesítmény felett pedig 4 mm² keresztmetszetű kábel kell használni.

• Figyelem! Az összekötő kábel hivatalos műszaki szerviznek vagy hasonló képesítéssel rendelkező személynek kell kicsérélnie.

POWER LIMITATION: A termék Power Limitation funkcióval rendelkezik, amely lehetővé teszi, hogy beállítsa a maximális abszorpciós küszöbértéket (kw)

A beállítást a termék elektromos hálózatra kötése pillanatában végezze el, vagy amikor ismét csatlakoztatja az elektromos hálózathoz (a következő 2 percen belül). A villamos egység szintjét a „Power Limitation” (Teljesítmény korlátozás) kiválasztott szintje alapján kell meghatározni. A Power Limitation beállítás sorrendjéhez olvassa el a kézikönyv Működés szakaszát.

KIT WINDOWS: A terméket egy Window KIT szenzorral (a gyártó nem biztosítja) való használatra terveztek. A Window KIT szenzor telepítésével (csak SZÍVÜZEMMÓDBELI 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 összetételre és a készülékkel való használatra vonatkozó biztonsági szabványok tekintetében. A telepítést az érvényben lévő háztartási készülékre vonatkozó előírások szerint kell elvégezni.

FIGYELEM: a KIT-nek a készülékhez való csatlakozását szolgáló kábelnek az érintésvédelmi törfepesztültségre (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.

⚠ A TELEPÍTÉS BIZTONSÁGA

• A telepítést és elektromos hálózatra való csatlakoztatást csak szakember végezheti.

• A telepítés megkezdése előtt: A termék kicsomagolása után ellenőrizze, hogy a termék nem sérült-e meg a szállítás során, és ha bármilyen probléma merül fel, lepjén kapcsolatba a kereskedővel vagy az ügyfélszolgálattal, mielőtt folytatja a telepítést; Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék mérete megfelel-e a kiválasztott telepítési területnek; Ellenőrizze, hogy a csomagolásban nincs-e kísérőanyag (pl. csavarokat tartalmazó borítékok, garanciák stb.) (szállítási okokból), szükség esetén ezeket el kell távolítani és meg kell őrizni; Ellenőrizze azt is, hogy a telepítési terület közelében van-e elektromos fali csatlakozó

• A bútor előkészítése a beépítéshez:

- A terméket nem szabad hűtőberendezések, mosogatógépek, tűzhelyek, sütők, mosogépek és szárítók tetejére telepíteni; A főzőlap behelyezése előtt végezzen el minden vágási munkát a bútoron, és gondosan távolítsa el a forgács- vagy fűrészpormaradványokat.

A főzőlap és a fal közötti minimális távolságnak elől legalább 50mm, oldalt legalább 50mm és a felső falszékrényekhez képest legalább 500mm kell lennie.

Megj.: a terek kialakításakor a konyha gyártójának útmutatásait kell követni.

• a szűrős változat telepítésének optimalizálása érdekében

célszerű egy nyílást készíteni az állványzatban, ahova a kereskedelmi forgalomban kapható rácsot lehet beilleszteni.

• **Fontos:** egykomponensű tömítő ragasztót (S) használjon, amelynek hőmérsékleti ellenállása 250°-ig terjedhet; a beszerelés előtt a ragasztandó felületeket gondosan meg kell tisztítani, eltávolítva minden olyan anyagot, amely veszélyeztetné tapadását (pl. formaleválasztó szerek, tartósítószerek, zsírok, olajok, porok, régi ragasztók maradványai stb.); a ragasztót egyenletesen kell eloszlatni a keret teljes kerületén; a ragasztás után hagyja, hogy a ragasztó körülbelül 24 órán át száradjan.

• **Figyelem!** A csavarok és rögzítő elemek nem az útmutató szerinti felhelyezésének hiánya elektromos veszélyt okozhat.

• **Megj.:** a termék helyes beépítése érdekében célszerű a csövekhez olyan ragasztót használni, amely a következő tulajdonságokkal rendelkezik: lágy PVC-ből készült rugalmas fólia akrilát alapú ragasztóval; megfelel az MSZ EN 60454 szabványnak; égésgátló; kiváló öregedésállóság; ellenáll a hőmérséklet-változásoknak; alacsony hőmérsékleten is használható.

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 újra hasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre kell szállítani. Ártalmatlanítását a helyi hulladékgyáldási szabályoknak megfelelően végezze. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újra hasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjön kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

SZABVÁNYOK

A készüléket a következő szabványok szerint tervezték, tesztelték és hozták létre:

- Biztonság: MSZ EN IEC 60335-1; MSZ EN IEC 60335-2-6, MSZ EN IEC 60335-2-31, MSZ EN IEC 62233; • Teljesítmény: MSZ EN IEC 61591; MSZ EN ISO 5167-1; MSZ EN ISO 5167-3; MSZ EN ISO 5168; MSZ EN IEC 60704-1; MSZ EN IEC 60704-2-13; MSZ EN IEC 60704-3; MSZ EN ISO 3741; MSZ EN 50564; IEC 62301; MSZ EN 60350-2; • EMC: MSZ EN 55014-1; CISPR 14-1; MSZ EN 55014-2; CISPR 14-2; MSZ EN IEC 61000-3-3; MSZ EN IEC 61000-3-12.

2. HASZNÁLAT

FŐZÖDÉNYEK HASZNÁLATA

• Főződények



Kizárálag olyan főződényeket használjon, amelyeken szerepel ez a szimbólum.

Fontos:

A főzőlap maradandó károsodásának elkerülése érdekében ne használjon:

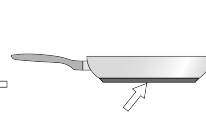
- nem teljesen egyenes aljú főződényt;
- zománcozott aljú fém főződényt;
- durva aljú főződények, mert megkarcolja a főzőlap felületét;
- soha ne helyezze a forró edényt a főzőlap vezérlőpanelére.
- Nem minden indukciós edény működik hatékonyan, a részben ferromágneses anyagból készült alj miatt!! A főződények vásárlásakor ellenőrizze, hogy:
 - az edény alja teljesen ferromágneses tulajdonságú anyagból készüljön. Ellenkező esetben csökken a hőátadás hatékonysága és egyenletessége, így a serpenyő/fazék felületének hőmérséklete nem lesz a főzéshez alkalmás



- Az edény alja ne tartalmazzon alumíniumot: az edény nem melegszik fel és elképzelhető, hogy nem ismerik fel az induktorkor.



- Nem sík vagy durva felületű alj.
- Csökken az induktor és az edények érintkezési felülete, ezáltal a hatékonyság és a főzési élmény is.



• Meglévő főződények

Főződényének vastartalmát mágnessel ellenőrizheti. Ha a főződény nem mágneszethető, akkor nem alkalmás az új főzőlaphoz. Az előző bekezdésben említett utasítások ebben az esetben is érvényesek.

• Az edények aljának javasolt átmérője

FONTOS: ha a főzőedény átmérője nem megfelelő, a főzőzóna nem kapcsol be. Az egyes zónákban használandó edény minimális átmérőjének megtétekintéséhez lásd a kézikönyv illusztrált részét.

Figyelem: A termék főzési teljesítményének és minőségének megőrzése érdekében indukciós adapterek használata NEM javasolt.

• Energiatakarékosság

Olyan edényeket és serpenyőket használjon, amelyek aljának átmérője megegyezik a főzőzóna átmérőjével; Csak lapos aljú edényeket és serpenyőket használjon; - Ha lehetséges, főzés közben hagyja a felede az edényeken; A főzési idő csökktése érdekében a zöldségek, burgonya stb. főzéséhez kevés vizet használjon; Használjon kuktát, amely tovább csökkenti az energiafogyasztást és a főzési időt; Helyezze az edényt a főzőlapra rajzolt főzőzóna közeperé.

AZ ELSZÍVÓ HASZNÁLATA

Az elszívőrendszeret beszívó vagy külső üritő illetve szűrős belsejű keringtető verzióban is lehet használni.

Keresse fel a www.elica.com és a www.shop.elica.com webhelyeket a rendelkezésre álló készletek teljes skálájának ellenőrzéséhez, hogy elvégezhesse a különféle telepítéseket, szűrő és szívó váltzatok esetén is.

• Szívó változat:

A gózok egy sor csővezetéken keresztül a szabadba távoznak (nem a felszereltség része). Csatlakoztassa a tömlős terméket a falra megfelelő átmérőjű levegőkimenettel (csatlakozó karima). A csövekkel és azok méretével kapcsolatos további információkért tekintse meg a tartozékok oldalát a szívó váltzat telepítési útmutatójában. Kisebb átmérőjű tömlök és fali kieresztő lyukak csökkentik az elszívó teljesítményét és drasztikusan növelik a zajszintet. Erre vonatkozó minden felelősséggizárt.

A maximális szivási hatékonyság eléréséhez: • Legfeljebb 7 folyóméter hosszú csővezeték javasolt. • Az összesen 7 folyóméternyi hosszból legfeljebb két 90°-os kanyart célszerű alkalmazni - Kerülni kell a csatorna keresztmetszetének drasztikus változását, minden a 150 mm-es átmérőnek (vagy a 222 x 89 mm-es téglalap alakúnak) megfelelő keresztmetszetet kell előnyben részesíteni.

• Szűrő változat:

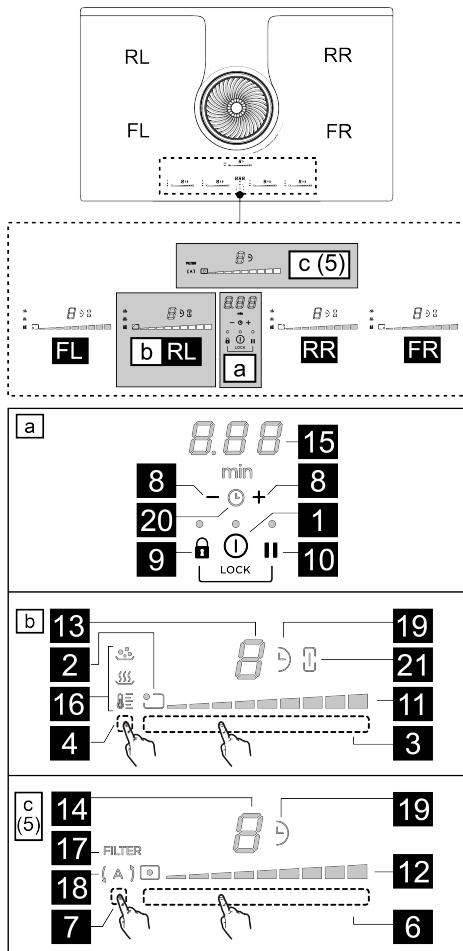
A beszívott levegőt megfelelő zsírszűrőkkel és szagszűrőkkel szűri, mielőtt ismét a szobába engedi. Ez a termék tartalmazza a szűrőket és a csöveget egy olyan telepítéshez, amelyben a levegő kimenetelét biztosítja a bútorból. A mellékelt kiegészítőkkel kapcsolatos további információkért tekintse meg a kézikönyv ábrázolt részét.

Fontos

Az elszívás üzemmódú működtetéshez szükséges készlet kapható. Ebben az esetben a szénszűrőt nem kell behelyeznie. Az elszívó készlet használata túl szükséges lehet egy, az ebben az útmutatóban bemutatott elszívótól különböző kúrtó beszerelése, ezért kérjük, mielőtt a kúrtó beszerelné, vásárolja meg az elszívó készletet és olvassa el a készlethez mellékelt útmutatót.

3. MŰKÖDÉS

VEZÉRLŐPANEL



G.	Funkció
1	a főzőlap főző/elszívó lap BE/KI gombja
2	Főzőzóna helyzetjelzöje
3	Főzőzóna választás
	Teljesítményszint növelés/csökkentés
4	Temperature Manager aktiválása
5	Az elszívó gombjai
6	Elszívó kiválasztása
	Elszívási sebesség (teljesítmény) növelés/csökkentés
7	Automatikus funkciók aktiválása
	Szűrök telítettségének visszaállítása
8	Timer bekapcsolás
	Timer idő növelés/csökkentés
9	Key Lock (Biztonsági zárolás)
9+10	Child Lock
10	Szünet / Recall

LED	Funkció
11	Teljesítményszint megjelenítés
12	Elszívási sebesség (teljesítmény) megjelenítése
13	Főzőzóna kijelzöje
14	Elszívó kijelző
15	Timer Kijelző
16	Temperature Manager megjelenítés
17	Szűrő asszisztencia kijelző
18	Automatikus elszívási funkció kijelző
19	Timer aktív kijelző
20	Timer Egg aktív kijelző
21	Bridge aktív kijelző

TUDNIVALÓK A KEZDÉS ELŐTT

Ebben a kézikönyvben megtalálhatók a főbb funkciók, használja az első oldalon lévő QR-kódot az Interneten lévő teljes használati utasítás megtekintéséhez. A főzőlap minden funkciója megfelel a legszigorúbb biztonsági előírásoknak. Emiatt:

- Bizonyos funkciók nem kapcsolnak automatikusan be-, vagy ki abban az esetben, ha a főzőzónán nincs labás, illetve ha azok rosszul vannak feltéve.**
- Egyes esetekben az aktív funkciók automatikusan kikapcsolnak, amennyiben pár másodpercen belül nem történik meg a szükséges további beállítás megadása (pl.: "Kapcsolja be a főzőlapot" a "Főzőzóna kiválasztása" és a "Működési hőméréséklel" vagy a "Lock (Biztonsági zárolás) funkció" vagy a "Timer" (Időzítő) funkciók nélkül).

Várja meg, míg a display (kijelző) elalszik, mielőtt a főzőzónához közeledne.

FŐZŐZONA DISPLAY (KIJELZŐ)

a főzőzónáknak megfelelő kijelzőn az alábbiak jelennék meg:

Funkció	Érték
Főzőzóna bekapcsolva	0
Power Level (Teljesítményszint)	H..9-P
Residual Heat Indicator (Fennmaradó Hő Kijelző)	H
Pot Detector (Edény felismerő)	H
Aktív Bridge zóna funkció	H
Temperature Manager (Hőméréséklel-kezelő) funkció aktív	H
Child Lock funkció bekapcsolva	L
Szünet funkció	H
Automatic Heat UP (Automata Melegítő) funkció	R

A FŐZÖLAP JELLEMZŐI

• Safe Activation

A termék csak akkor kapcsol be, ha a főzőzónában edény van: a felmelegítési folyamat nem indul el és nem szakad meg az edények hiányában vagy eltávolítása esetén.

• Pot Detector (Edény felismerő)

A termék automatikusan érzékelni az edényeket a főzőzónában.

• Safety Shut Down (Biztonsági kikapcsolás)

Biztonsági okokból minden egyes főzőzónának van maximális működési ideje, amely a beállított teljesítményszinttől függ.

• Residual Heat Indicator (Fennmaradó Hő kijelző)

Egy vagy több főzőzóna kikapcsolásakor a fennmaradó hő jelenlétért megfelelő látható jelzés jelzi a hozzáartozó zóna

kijelzőn, a  szimbólummal.

A FŐZÖLAP MŰKÖDÉSE

Megjegyzés: Bármilyen funkció aktiválásához először aktiválja a kívánt zónát

• Bekapcsolás

Nyomja meg (érintse meg) a főzőlap  (1) BE/KI (1) gombját, A jelzőfény kigυlla annak jelzésére, hogy a főzőlap működésre készén áll.

Ismét nyomja meg a bekapcsoláshoz

Megjegyzés: Ez a funkció elsőbbséget élvez a többi funkcióval szemben.

• Főzőzóna kiválasztása

Érintse meg a kívánt főzőzónához tartozó Kiválasztásot

(3)  FL;  RL;  RR;  FR;

• 9 teljesítményszint

A főzőlapon 9 teljesítményszint van. Ujjait futtassa végig a Kiválasztó sáv (3) mentén:

jobbra a teljesítményszint növeléséhez;

balra a teljesítményszint csökkenéséhez.

• Power Booster (Teljesítményfokozó)

A terméken van egy kiegészítő teljesítményszint (a  szinten túl), amely 10 percen keresztül aktív marad, majd a teljesítmény visszatér az előző szintre.

Érintse meg és futtassa végig ujjait a Kiválasztó sáv (3)

mentén (a  szinten túl) és aktiválja a Power Booster-t (Teljesítményfokozót)

A Power Booster (Teljesítményfokozó) szintet a kiválasztott

zóna kijelzője jeleníti meg a  szimbólummal

• Bridge Zones

Ez a funkció lehetővé teszi az  FL (Master) főzőzónának az  RL (Másodlagos), valamint az  RR (Másodlagos)

főzőzónával közös, kombinált működését egyetlen, azonos teljesítményű főzőzóna létrehozásával (összesen kettő: 1 jobbra és 1 balra). Ez a funkció egyenletes főzést tesz lehetővé nagy méretű tálak és edények használata esetén.

A Bridge funkció aktiválásához:

• egyidejűleg válassza ki a két használni kívánt főzőzónát, FL + RL vagy FR + RR.

• a két kiválasztott zóna  Bridge (21) jelzője kigyullad és a főzőzóna RL vagy FR kijelzőjén megjelenik a  szimbólum.

- a (Master) főzőzóna Kiválasztási sávjában (3) be lehet állítani a működési (Teljesítmény) szintet.

• a Bridge Funkció kiiktatásához elegendő megismételni ugyanezt az aktiválási eljárást.

• Timer

A Timer funkció egy visszaszámítás, amely beállítható - akár egyidejűleg is - minden főzőzónán (és az elszívó zónákban).

A beállított időszak végén a főzőzóna (vagy az elszívó zóna) automatikusan kikapcsol és a felhasználót hangjelzés tájékoztatja.

A főzőlap Timer funkciójának bekapsolása/szabályozása:

• Válassza ki a főzőzónát (0-tól eltérő teljesítmény)

• Egyidejűleg nyomja meg a   gombot (8), hogy a Timer funkcióba lépjön

• Szabályozza a Timer funkció időtartamát:

nyomja meg a  kiválasztógombot (8), az automatikus kikapcsolási idő növeléséhez

nyomja meg a  kiválasztógombot (8), az automatikus kikapcsolási idő csökktésekéhez

Ha kívánja, ismételje meg az eljárást a többi főzőzónára is.

Megjegyzés: minden egyes főzőzónához egy eltérő Timert lehet beállítani; a kijelzőn  (15) 10 másodpercre megjelenik a legutóbb kiválasztott főzőzóna visszaszámítása, ezután a legkisebb időt jelző visszafelé számláló jelzés.

Amikor a timer befejezte a visszaszámítást, egy hangjelzést ad ki (2 percig, vagy abbamarad a főzőlap bármely gombjának megnyomásával), míg a kijelző (15) villog a  szimbólummal.

Megjegyzés: a főzőzóna kijelzője szélén, a Timer funkció használatakor megjelenik a  (19) szimbólum

A Timer kikapcsolásához:

• válassza ki a kívánt főzőzónát.

• állítsa a timer értékét -re,  (8) segítségével

Megjegyzés: ha időközben nem nyom meg másik gombot, akkor a funkció aktív marad.

• Power Limitation (Teljesítményhatár)

A Power Limitation funkció lehetővé teszi a termék használatának beállítását a maximális áramfelvétel korlátozásával, és az összes aktív főzőzóna áramfelvételének beállításával úgy, hogy a főzőlap teljes áramfelvételle ne menjen a beállított áramfelvételi érték fölött.

Megjegyzés: e beállítást kikapcsolt lappal kell elvégezni,

az  ON/OFF (1) gomb megnyomása nélkül, a főzőlapnak az elektromos áramhoz való csatlakozásakor, vagy maga az áram visszakapcsolásakor, a következő 2 percen belül.

Power Limitation (Teljesítményhatár) beállításához:

• érintse meg és tartsa megérintve a  +  gombokat, amíg rövid hangjelzés nem hallható

• egyidejűleg futtassa végig az ujjait az (3) FL és (3) RL kiválasztósávokon, balról jobbra, a kiválasztósávok végéig és addig tartsa ujjait a kijelzőn, amíg rövid hangjelzést nem hall.

• a Timer kijelző (15) megjeleníti a  szimbólumokat, jelezve, hogy a beállítás elvégezhető.

• az FL zóna kijelzője (13) a jelenlegi beállítást mutatja:

Érték	Teljesítmény (KW)
	7,4 KW (alapértelmezett beállítás)
	4,5 KW

- a beállítás módosításához csúsztassa végig az ujját az (3) **FL kiválasztósávokon**

balról jobbra a Kw-ok növelése érdekében; jobbról balra a Kw-ok csökktése érdekében

- a kiválasztás mentéséhez nyomja meg a + gombokat 1 másodpercre; egy hangjelzés megerősíti az elvégzett beállítást.

ELSZÍVÓ MŰKÖDÉSE

• Az elszívó rendszer bekapcsolása:

- Érintse meg főzőlap/elszívó rendszer BE/KI (1) gombját.
- Érintse meg a Kiválasztó sávot (6) az elszívó rendszer aktiválásához.

• Elszívó sebesség (teljesítmény):

Az elszívó 9 sebességi (teljesítmény) fokozattal rendelkezik. Ujjait futtassa végig Kiválasztási terület (6) mentén:

jobbra az elszívási sebesség (teljesítmény) növeléséhez (0-9);
balra az elszívási sebesség (teljesítmény) csökktéséhez (9-0);

• Elszívó Power Booster (Teljesítményfokozó)

Az elszívó 1 kiegészítő elszívó szinttel felszerelt, melynek neve Power Buster, időzített, időtartama 5 perc. Kiválasztásához ujjait futtassa végig a Kiválasztási terület (6) mentén, a szinten túl.

Megjegyzés: az időzítés időtartamának lejártakor a teljesítmény visszatér az előzőleg beállított szintre.

• Timer

Az elszívó Timer funkciójának bekapcsolása/szabályozása:

- Válassza ki az elszívót (0-tól eltérő sebesség).
- Nyomjon — + (8), hogy a Timer funkcióba lépjön (bármely sebességből)

Szabályozza a Timer funkció időtartamát:

- Nyomja meg a kiválasztógombot (8), az automatikus kikapcsolási idő növeléséhez.
- nyomja meg a — kiválasztógombot (8), az automatikus kikapcsolási idő csökktéshöz, a kijelzőn (15) megjelenik a visszaszámítás

Megjegyzés: az elszívó kijelzője szélén, a Timer funkció

használatakor megjelenik a szimbólum (19).

Amikor a timer befejezte a visszaszámítást, egy hangjelzést ad ki (2 percig, vagy abbamara a főzőlap bármely gombjának megnyomásával), míg a kijelző (15) a szimbólummal villog

A Timer kikapcsolásához:

- válassza ki az elszívó zónát

állítsa a timer értékét -re, — (8) segítségével

Megjegyzés: ha időközben nem nyom meg más gombot, akkor a funkció aktív marad.

• Szűrők telítettség jelzöinek aktiválása/inaktiválása.

Ezek a jelzők általában ki vannak iktatva (mind a zsírszűrőhöz, mind az aktív szénszűrőhöz)

A bekapcsoláshoz a következőképp járjon el:

- kapcsolja be az elszívó felületet a BE/KI (1) gomb segítségével;
- kikapcsolt elszívó motor és főzőzónák mellett nyomja meg és tartsa lenyomva a Kiválasztási területet (7): a SZÜRŐ LED (17) és az elszívó kijelzője (14) alacsony fényerővel kigyulladnak. A kijelzőn (14) megjelenik a betű; Ebben az állapotban lehet a zsírszűrő telítettségi jelzójének aktiválását elvégezni.
- a Kiválasztási terület (7) ismételt megnyomásával a kijelzőn (14) megjelenik a betű, ez az állapot teszi lehetővé az aktív szénszűrő aktiválását.
- Miután eldöntötte, hogy melyik szűrőt kívánja aktiválni: Nyomja meg a Kiválasztási területet (6) és a SZÜRŐ LED-et (17) a LED-del együtt, a kijelzőn (14) vagy nagy fényvel világítanak, majd 10 másodperc után kikapcsol, jelezve, hogy az AKTIVÁLÁS megtörtént. Az inaktiváláshoz ismételje meg az aktiválásra vonatkozó műveletet; a SZÜRŐ LED (17) és a LED a kijelzőn (14) vagy visszatér az alacsony fényerőre, majd 10 másodperc után kikapcsol, jelezve, hogy az INAKTIVÁLÁS megtörtént.

• Szűrő telítettség kijelző

A szagelszívő jelzi, amikor a szűrőket ki kell cserélni:

Aktív szén/kerámia szagszűrő a SZÜRŐ LED (17) felgyullad; a kijelzőn (14) a bekapcsolástól számított 10 mp-re megjelenik a szimbólum.

A zsírszűrő SZÜRŐ LED (17) villog; a kijelzőn (14) a bekapcsolástól számított 10 mp-ig megjelenik a szimbólum.

• Szűrők telítettsége reset (Visszaállítása)

Miután elvégezte a szűrők (zsír és/vagy szén/kerámia)

karbantartását, hosszan nyomja meg a **kiválasztási területet** (7): a **SZÚRÓ LED** (17) kikapcsol. Ez visszaállítja a szűrőhasználat-számítót.

Megjegyzés: Ismételje meg a műveletet, ha minden szűrő egyidejűleg jelez.

• **Automatikus üzemmód**

A szagelszívó megfelelő sebességen kapcsol be, a maximális főzési teljesítményhez az elszívási teljesítményt

beállítva, a főzőzónák használatával. Amikor lekapcsolja a főzőlapot, az elszívó igazítja az elszívó sebességet, fokozatosan csökkentve azt, hogy eltávolítsa a maradék gőzöket és szagokat.

A funkció aktiválásához:

Röviden nyomja meg a **kiválasztási területet** (7), a LED

(A) (18) felgyullad, jelezve, hogy az elszívó ebben az üzemmódban működik.

TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

Teljesítmény szint	Főzés típusa	Használat (tapasztalat és főzési szokások alapján)
Maximális teljesítmény	P Gyors melegítés	gyorsan megemeli az élelmiszer hőmérsékletét, amíg a víz gyorsan felforr, vagy a főzőfolyadékok gyorsan felmelegsznek
	B.5 Sütés - forralás	pirításhoz, főzés megkezdéséhez, fagyaszott termékek olajban sütéséhez, gyors forraláshoz
Nagy teljesítmény	B.8 Pirítás - sütés - forralás - grillezés	olajban megfuttatáshoz, forralás fenntartásához, főzéshez és grillezéshez (rövid ideig, 5-10 percig)
	B.7 Pirítás - főzés - párolás - sütés - grillezés	olajban megfuttatáshoz, forralás lassú fenntartásához, főzéshez és grillezéshez (közepesen hosszú ideig, 10-20 percig), tartozékok előmelegítésére
Közepes teljesítmény	B.5 Főzés - párolás - sütés - grillezés	pároláshoz, forralás fenntartásához kis lángon, főzéshez (hosszú ideig), téiszta keveréséhez
	B.4 Főzés - lassú tűzön főzés - habarás - keverés	hosszabb ideig tartó főzéshez (rizs, szószok, sültek, hal) főzőfolyadékok jelenlétében (pl. víz, bor, húsleves, tej), téiszta keveréséhez
	B.3 Főzés - lassú tűzön főzés - habarás - keverés	hosszabb ideig tartó főzéshez (egy liternél kevesebb rizs, szószok, sültek, hal) főzőfolyadékok jelenlétében (pl. víz, bor, húsleves, tej)
Alacsony teljesítmény	B.2 Olvasztás - felengedés - melegen tartás - keverés	vaj olvasztásához, csokoládé lassú felolvasztásához, kis mennyiségi termékek kiolvasztásához
	B.1 Olvasztás - felengedés - melegen tartás - keverés	az éppen elkészült, kis mennyiségi étel melegen tartásához vagy adagok megfelelő hőfokon tartásához és rizott keveréséhez
OFF	D Lerakófelület	Főzőlap stand-by vagy kikapcsolt állapotban (főzés végén a maradékhoz esetén lehetséges, H-L-O betűkkel jelölve)

4. KARBANTARTÁS

Figyelem! Bármilyen tisztítási vagy karbantartási művelet előtt győződjön meg róla, hogy a főzőzónák ki legyenek kapcsolva és a hőfok jelzőfény elaludt.

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

A FŐZÖLAP KARBANTARTÁSA

• Az indukciós főzöl lap tisztítása

A főzölapot minden használat után tisztíti kell.

Fontos:

- Ne használjon dörzsszivacsot, fémsúrolót. Használatuk idővel felsérheti az üveget.
- Ne használjon olyan irritáló vegyszereket, mint a sütőtisztító spray vagy folttisztítók.
- **NE HASZNÁLJON GÖZTISZTÍTÓ GÉPEKET!**

Minden használat után hagyja kihülni a főzölapot, majd tisztítson le minden ételmaradék lerakódást és foltot. A cukor és a magas cukor tartalmú élelmiszerök károsítják a főzőfelületet, így ezeket azonnal le kell takarítani. A só, a cukor és a homokszemcsék felkarcolják az üvegfelületet. A főzöl lap tisztításához puha rongyot, konyhai kéztörlőt vagy hasonló termékeket használjon (tartsa be a Gyártó utasításait).

☒ D A folyadékgyűjtő tartály tisztítása :

Ha az edényekből véletlenül bőséges folyadék ömlik ki, a termék alsó részén található leeresztő szelepen keresztül be tud avatkozni, hogy eltávolítson minden maradékot, így biztosítva a maximális higiéniát.

A teljesebb és alaposabb tisztításhoz teljesen eltávolíthatja az alsó kádat.

☒ E A fém rács tisztítása:

A rácsot kézzel, meleg vízzel és semleges szappannal kell lemosni, majd alaposan szárazra kell törölni az oxidálódás elkerülése érdekében.

AZ ELSZÍVÓ KARBANTARTÁSA

• Az elszívó tisztítása:

A tisztításhoz **KIZÁRÓLAG** semleges folyadékkel megnevezett ruhát használjon.

NE HASZNÁLJON SZERSZÁMOKAT VAGY ESZKÖZÖKET A TISZTÍTÁSHOZ!

Kerülje a sürolóanyagokat tartalmazó termékeket. **NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!**

☒ A zsírszűrő karbantartása:

A főzésből megmaradt zsírrészecskéket őrzi meg.

Havonta egyszer tisztítsa meg (vagy amikor a telítettséget jelző rendszer jelzi), nem agresszív tisztítószerekkel, kézzel, vagy mosogatógépben alacsony hőmérsékleten, rövid ciklusú programon. Mosogatógépben mosáshoz a fém zsírtalanító szűrő színét vesztheti, de a szűrő tulajdonságai egyáltalán nem változnak.

☒ Szagszűrő karbantartása (Csak a szűrő változathoz):

Megtartja a főzésből eredő kellemetlen szagokat.

A szagszűrök telítettsége a főzés módjától és a zsírszűrő tisztításának gyakoriságától függően, hosszabb használat után következik be.

A szagszűrőt a következőképp kell regenerálni:

Kézi mosás meleg vízzel, szappan és mosószer használata nélkül vagy **Mosás mosogatógépben** 60/65°C-on kb 6-7 percig szappan használata nélkül és edények jelenléte nélkül, hogy ne szennyeződjön zsírral és olajakkal.

Ezután a szűrőt nem ventilált sütőben meg kell szárítani **max 75°C-on** 50 percig.

FIGYELEM! Helyezze a szűrőt a sütőbe távol az elektromos ellenállásoktól vagy egyéb hőforrásoktól.

Придържайте се стриктно към инструкциите, дадени в настоящото ръководство. Фирмата не носи никаква отговорност за евентуални неизправности, щети или пожари, предизвикани от уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите, дадени в настоящото ръководство. Уредът е предназначен единствено за домашна употреба за готовне на хранителни продукти и аспирация на дим и изпарения от самото готовне. Не се допускат други приложения (напр. отопляване на помещения). Производителят не носи никаква отговорност за неправилна употреба или неправилни настройки на командите.

- Прочетете внимателно инструкциите: в тях се съдържа важна информация относно инсталацирането, употребата и мерките за безопасност.
- Не извършвайте електрически промени в уреда.
- Преди да пристъпите към инсталацирането на уреда, уверете се, че нямаувредени части. Ако има повреди, свържете се с дистрибутора и не пристъпвайте към монтиране.
- Проверете целостта на уреда преди да пристъпите към инсталацирането. Ако има повреди, свържете се с дистрибутора и не пристъпвайте към монтиране.

1. БЕЗОПАСНОСТ И СТАНДАРТИ

⚠ ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

Внимание! Придържайте се стриктно към следните инструкции:

- Преди да пристъпите към каквато и да било операция, свързана с инсталацирането, моля изключете продукта от ел. мрежата. ● За всички операции на инсталациране и поддръжка използвайте работни ръкавици. ● Инсталацирането и поддръжката трябва да се извършат от специализиран техник в съответствие с инструкциите на производителя и съобразно действащите местни нормативи за безопасност. ● Използвайте единствено фиксиращите винтове, приложени в комплект с продукта за инсталацирането или, ако не са приложени, закупете подходящия тип винтове. ● Използвайте правилната дължина болтове, които са посочени в Ръководство за монтаж. ● Не поправяйте и не замествайте нито една част на продукта, ако това не е специално указано в ръководството за експлоатация. ● Не позволявате на децата да си играят с продукта; дръжте децата на разстояние и под наблюдение, тъй като достъпните части могат да се нагреят значително по време на употреба. ● 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 продукта и са

осъзнали опасностите, свързани с него. ● Продуктът и достъпните части се нагряват значително по време на работа. Внимавайте да не докосвате нагорещаващите елементи. ● По време на и след употреба не докосвайте нагорещените части на продукта. ● Избягвайте допира с дрехи или други възпламенени материали докато всички компоненти на продукта не са се охладили достатъчно, рисък от пожар. ● Не поставяйте възпламенени материали на продукта или близо до него. ● Мазнините и нагорещеното олио са лесно възпламеними. ● Готовното върху готварския плот с олио и мазнини може да е опасно и да предизвика пожар. ● Пърженето трябва да се извърши под контрол за да се избегне запалването на нагрятото олио. ● Не оставяйте уреда без надзор по време на готовне. Бързото приготвяне на храни трябва се извършва под постоянно наблюдение. ● Не се опитвайте НИКОГА да погасявате пламъците с вода. Обратното, изгасете продукта и изгасете пламъците, например с капак или противопожарно одеяло. ● Избягвайте изтичане на течности по плота, затова при варене или загряване на течности, намалете мощността. ● Не оставяйте плотовете включени с празни тендъри и тигани върху тях или без съдове. ● Не затопляйте никога консервени или тенекиени кутии с храни без да сте ги отворили преди това, тъй като е възможно да експлодират! Това предупреждение важи за всички останали видове готварски плотове. ● След като приключите с готовнето, изключете съответната зона на готовне. ● Продуктът не може да се активира чрез външен таймер или посредством система с отделно дистанционно управление. Не използвайте парочистачки, съществува рисък от токов удар. ● Преди всяка операция за почистване или поддръжка, изключвайте уреда от електрическата мрежа, като изключите щепсела или главния прекъсвач на жилището. ● Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без наблюдение. ● Продуктът трябва да бъде почистван често, както вътре, така и отвън (ПОНЕ ЕДИН ПЪТ НА МЕСЕЦ), спазвайте стриктно указанията в инструкциите за поддръжка. ● Важно е да съхранявате настоящото ръководство, за да може да го консултирате във всеки един момент. При продажба, прехвърляне на собствеността или преместване, проверете дали ръководството се намира винаги при уреда.

● Хората със сърдечни пейсмейкъри и активни медицински импланти, преди да използват индукционните котлони, трябва да проверят дали стимулаторът е съвместим с продукта. ● Ако повърхността е напукана, изключете продукта, за да избегнете възможността от токов удар. ● Опасност от пожар: не поставяйте предмети върху повърхностите за готовне. ● Не поставяйте метални предмети като ножове, вилци, лъжици или капаци върху готварския плот, тъй като биха могли се нахежат. ● Важно: След употреба изключете готварския плот чрез командното устройство и не се предоверявайте на детектора за готварски съдове. ● При готовне не използвайте никога

алуминиево фолио и не поставяйте никога директно върху плота продукти, опаковани с алуминиево фолио. Алуминият ще разтопи и ще увреди непоправимо вашия продукт. • Използването на много висока мощност, като например функцията Booster, не е подходяща за затопляне на някои течности като например олио за пържене. Прекалено силната топлина би могла да бъде опасна. В тези случаи Ви препоръчваме да използвате по-ниска мощност. • Готварските съдове трябва да се поставят директно в центъра на готварския плот. В никакъв случай не поставяйте други предмети между готварските съдове и колона. - При достигане на високи температури продуктът намалява автоматично нивото на мощност в зоните на готвене. • Внимание! Когато плотът за готвене работи, достъпните части на уреда могат да се нагреят.

• Неспазването на стандартите за почистване на продукта и на замяната и почистването на филтрите, води до риск от пожар. • Строго се забранява готвенето фламбе. • Използването на свободен пламък е вредно за филтрите и може да предизвика пожари, следователно при всички случаи трябва да се избягва. • 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. • 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. • Никога не използвайте продукта без правилно монтирана решетка!

⚠ БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

• Изключете продукта от електрическата мрежа. • Монтирането трябва да се извърши от квалифициран персонал, който да е запознат с действащата нормативна уредба за монтиране и безопасност. • Производителят не носи никаква отговорност за евентуални щети върху хора, животни или имущество, възникнали в резултат на неспазване на насоките, предоставени в настоящата глава. • Заземяването на продукта е задължително по закон. • Захранващият кабел трябва да бъде достатъчно дълъг, за да позволи свързването към ел. мрежата на продукта, който е вграден в шкафа. • Захранващият кабел трябва да бъде достатъчно дълъг, за да позволя отстраняването на готварския от работния плот. • Не използвайте разклонители и удължители. • Уверете се, че напрежението, посочено върху идентификационната табелка, разположена върху дъното на продукта, отговаря на захранващото напрежение в жилището, където ще бъде инсталiran. • Заземителният ел. кабел трябва да е с 2 см по-дълъг от останалите

кабели. • В нито една точка на кабела температурата не трябва да надвишава с повече от 50°C тази на околната среда. • Продуктът е предназначен да е постоянно свързан към електрическата мрежа, затова направете връзката с фиксираната мрежа чрез многopolюсен превключвател в съответствие с правилата за инсталации, който осигурява пълно изключване от мрежата при условия на свръхнапрежение от категория III и който е лесно достъпен след инсталирането. • След като приключите с инсталирането, електрическите компоненти не трябва да бъдат повече достъпни за потребителите. • Внимание! Не свързвайте продукта към електрическата мрежа, докато инсталирането не е завършило напълно.

• Преди да свържете продуктът към ел. мрежата разгледайте идентификационната табелка (която се намира в долната част на продукта), за да се уверите, че напрежението и мощността отговарят на напрежението, което противча в ел. мрежата и че ел. контакт е подходящ. При наличие на евентуални съмнения, потърсете помощта на квалифициран електротехник.

• Ако продуктът не разполага със захранващ кабел, използвайте кабел, чието минимално сечение на проводниците е 2,5 mm² при мощност 5500 W; докато при по-големи мощности сечението трябва да е 4 mm².

• Внимание! Подмяната на свързващия кабел трябва да се извърши от сервиза за техническа помощ или от лице със сходна квалификация.

POWER LIMITATION: продуктът притежава една функция Power Limitation която позволява да се зададе една максимална граница на аспирация (kw)

Настройката трябва да се извърши в момента на свързването на продукта към електрическата мрежа или при повторното свързване на самата електрическа мрежа (през следващите 2 минути). Оразмерете защитата на електрическата инсталация въз основа на избраното ниво на Ограничение на Мощност. Относно последователността на извършване на настройки Power Limitation направете справка в раздел Функциониране на това ръководство.

КОМПЛЕКТ WINDOWS: Продуктът е предразположен, да бъде използван в комбинация с **КОМПЛЕКТ датчик Window** (не е доставен от производителя). Инсталайрайте 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, отнасящи се до компоненти 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 свърже 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 инсталациране на КОМПЛЕКТА.

⚠ БЕЗОПАСНОСТ НА ИНСТАЛИРАНЕ

• Инсталацирането на електрическите и механичните компоненти трябва да се извърши от специализиран персонал.

• **Преди да пристъпите към инсталацирането:** След като разопаковате продукта, проверете дали не е повреден по време на транспортиране и в случай на проблеми, свържете се с търговеца или с отдела за обслужване на клиенти, преди да пристъпите към инсталациране; Проверете дали закупеният продукт е с подходящ размер за избраната зона за инсталациране; Проверете дали във вътрешността на опаковката няма (по транспортни причини) допълнителен материал (например пликове с винтове, гаранции и др.), евентуално трябва да се извади и съхранява; Проверете също така дали в близост до зоната за инсталациране има електрически контакт

• **Подготовка на уреда за вграждане:**

• Продуктът не може да бъде инсталиран над охлаждащи устройства, съдомиялни машини, печки, фурни, перални и сушилни; Извършете цялата работа по рязане на шкафа, преди да поставите плота за готвене и внимателно отстранете стърготините или остатъците от дървени стърготини.

Минималната дистанция между готварския плот и стената, трябва да бъде поне 50mm от предната страна, поне 50mm странично и поне 500mm спрямо горните шкафове.

NB: в проектирането на пространствата, трябва да се следват инструкциите на производителя на кухнята.

• за оптимизиране на филтриращата инсталация се препоръчва да се създаде процеп в цокъла, където можете да поставите мрежа, налична в търговската мрежа.

• **Важно:** използвайте един залепващ уплътняващ продукт моно-компонент (S), който има устойчивост на температура до 250° ; преди инсталацирането на повърхностите, които трябва да бъдат залепени, те трябва да бъдат почистени старательно, като се отстрани всяко вещество, което може да попречи на скленяването (пр.: разлепващи продукти, конформации, мащинни, масла, прах, остатъци от стари лепила и др.); лепилото се полага равномерно върху целия периметър на рамката; след залепване, оставете лепилото да изсъхне за около 24 часа.

• **Внимание!** Не поставянето на болтовете и крепежни елементи в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество.

• **Забележка:** за правилен монтаж на продукта се

препоръчва да се залепят тръбите с лепило, което има следните характеристики: мек PVC еластичен филм, с лепило на основата на акрилат; който отговаря на DIN EN 60454; забавящ горенето; отлична устойчивост на стареене; устойчив на температурни промени; използва се при ниски температури.

ОБЕЗВРЕЖДАНЕ В КРАЯ НА ЖИЗНENIA 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 обрънете 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 относно:

- Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233;
- Производителност: 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; EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. УПОТРЕБА

ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪДОВЕ ЗА ГОТВЕНЕ

• Съдове за готвене



Използвайте само съдове за готвене, които са отбелязани с този символ.

Важно:

За да избегнете permanentни щети върху повърхността на плота, не използвайте никога:

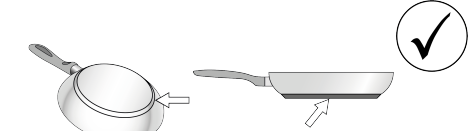
- съдове, чието дъно е не идеално гладко;
- метални съдове с лакирано дъно;
- съдове с грата основа, за да избегнете драскотини по повърхността на плота;
- никога не поставяйте тенджерите и тиганите докато са още топли върху повърхността на контролния панел на плота.
- Не всички съдове, подходящи за индукция работят ефикасно, поради това, че дъната им са частично изработени от желязно-магнитен материал!! Във фаза на закупуване на тенджери или тигани, проверете дали:
- Дъното е изцяло от желязно-магнитен материал. В противен случай се намаляват както ефективността на топлинно предаване, така и нейното равномерно разпределение, с температурни на повърхността на тенджерата/тигана, неподходящи за готвенето



• Дъното да не съдържа алуминий: съдът не се нагрява и също така може да не бъде разпознат от индукторите.



- Не плоски дъна или с грата повърхност.
- Изваждат контактна повърхност между индуктор и съдове за хранене, намалявайки ефективността и влошавайки резултата на готвене.



• Съдове за готвене с които вече разполагате

Можете да проверите дали материалът от който са изработени съдовете съдържа желязо с помощта на най-обикновен магнит. Съдовете за готвене, които не

са подходящи, не привличат магнита. И в този случай виждате инструкциите от предходния параграф.

• Препоръчителен диаметър на дъната на съдовете за готвене

ВАЖНО: ако съдовете за готвене не са с подходящи размери, зоните на готвене няма да се включат. За да откриете минималния диаметър на съда, който да се използва във всяка отделна зона, разгледайте илюстрациите, поместени в настоящото ръководство.

Внимание: За да се запази ефективността на готвенето и качеството на продукта, НЕ се препоръчва използването на индукционни адаптери.

• Пестене на енергия

Използвайте тенджери и тигани с диаметър на дъното, равен на този на зоната за готвене; Използвайте само тенджери и тигани с плоски дъни; - Където е възможно, дръжте капака върху тенджерите по време на готвене; Гответе зеленчуци, картофи и т.н. с малко количество вода, за да се намали времето за готвене; Използването на тенджера под налягане, допълнително намалява консумацията на енергия и времето за готвене; Поставете тенджерата в центъра на зоната за готвене, начертана на плота.

УПОТРЕБА НА АСПИРАТОРА

Системата за аспирация може да бъде използвана във версия с аспирация с външна евакуация или филтриране с вътрешна циркулация.

Консултирайте уеб страниците www.elica.com и www.shop.elica.com за да проверите пълната гама на налични комплекти, за да можете да извършите различните видове инсталации, както при версията с филтриране, така и при тази с аспирация.

• Версия с Аспирация:

Парите се евакуират навън посредством една група тръби (да се закупят отделно). Свържете продукта с тръби и отвори за разтоварване на стената с диаметър, равняващ се на тръбата за изхода на въздух (фланец за свързване). За по-подробна информация за тръбите и техните размери, вижте страницата, посветена на аксесоарите на ръководството с инструкции - Версия с аспирация. Използването на тръби и отвори за разтоварването за стена с по-малък диаметър води до едно намаляване на производителността на аспирацията и едно драстично увеличаване на шума. Следователно се отхвърля всякаква отговорност относно това.

За да се постигне максимална ефикасност на аспирация:

- Препоръчва се една максимална траектория на тръбите от 7 Линейни метра.
- Препоръчва се на общо 7 линейни метра да се използват максимум две криви от 90°.
- Избягвайте драстични промени в сечението на тръбата, като

винаги предпочитате сечение, равняващо се на Ø 150 mm (или правоъгълно 222 x 89 mm).

• Филтрираща Версия

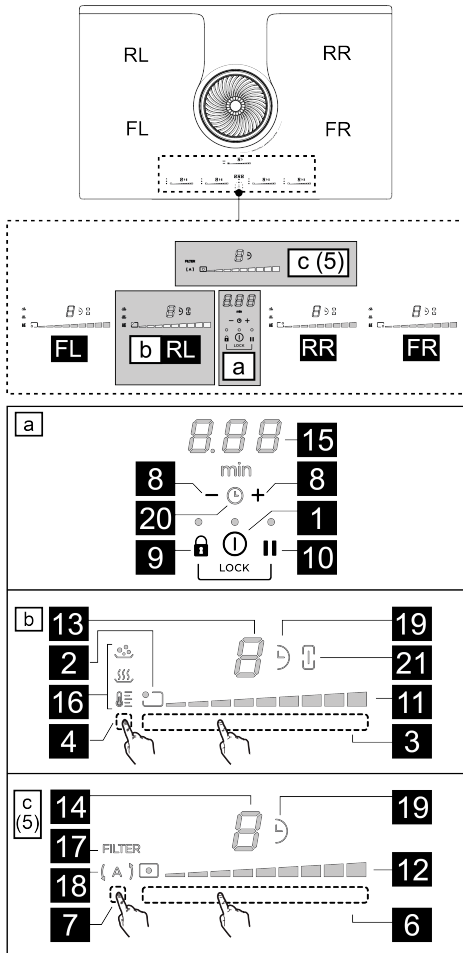
Засмуканият въздух ще бъде филтриран посредством специални филтри за мазнини и филтри срещу миризми, преди да бъде пренасочен в стаята. Този продукт включва филтри и тръби за инсталация, която дава възможност на въздуха да излиза от шкафа. За повече информация относно предоставените аксесоари вижте илюстрованата част на това ръководство.

Важно

Възможно е да закупите комплект за монтаж в аспирараща версия. В този случай филтърът с активен въглен не трябва да се инсталира. Освен това при използването на аспираращ комплект е възможно начинът на инсталране на аспиратора да се различава от инструкциите в настоящото упътване, затова е препоръчително да закупите аспираращия комплект и да разгледате съответните инструкции преди да пристъпите към инсталрането на аспиратора.

3. ФУНКЦИОНИРАНЕ

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



Б. Функция

- 1 ON/OFF на плота за готовене/ аспиратора за плота за готовене
- 2 Индикатор за позиция зона готовене
- 3 Избор на зони за готовене
Увеличаване/Намаляване на Power Level
- 4 Активиране на Temperature Manager (Температурен Мениджър)
- 5 Бутони аспиратор
- 6 Избор на аспиратор

	Увеличаване/Намаляване на скоростта (мощността) на аспирация
7	Активиране на автоматични функции
	Ресет запушване на филтри
8	Активиране на Timer
	Увеличаване/Намаляване на времето на Timer
9	Key Lock
9+10	Child Lock
10	Пауза / Recall

LED	Функция
11	Визуализация на Power Level
12	Визуализиране на скоростта (мощността) на аспирация
13	Дисплей зоната на готвене
14	Дисплей аспиратор
15	Дисплей Timer
16	Визуализация Temperature Manager (Температурен Мениджър)
17	Индикатор за липса на филтри
18	Индикатор на функция на автоматична аспирация
19	Индикатор Timer активен
20	Индикатор Timer Egg активен
21	Индикатор Bridge активен

КАКВО Е НЕОБХОДИМО ДА ЗНАЕТЕ ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ

В това ръководство се описват основните функции, използвайте QR код, поместен на първите страници за достъп , до Интернет за пълни инструкции. Всички функции на готварския плот са проектирани като се спазват най-строгите норми за безопасност. Поради тази причина:

- Някои функции не се активират или се деактивират автоматично при липса на съдове за готвене върху готварския плот или когато съдовете не са правилно поставени.
- В други случаи активираните функции се деактивират автоматично след няколко секунди, когато желаната функция се нуждае от допълнителна настройка, която не е дадена (напр.: "Включете плота за готвене" без да "Изберате зона за готвене" и "Работна температура", или "Функция Lock" или функция "Таймер").

Изчакайте докато дисплеят се изключи преди да се доблизите до зоната за готвене.

ДИСПЛЕЙ НА ЗОНАТА ЗА ГОТВЕНЕ

на дисплеите, които се отнасят до зоните за готвене, се посочва:

Функция	Стойност
Включена зона за готвене	0
Power Level (Ниво на Мощност)	1...9-8
Residual Heat Indicator (Индикатор за Остатъчна Топлина)	H
Pot Detector (Детектор за капки)	Y
Функция Bridge Зона активирана	A
Функция Temperature Manager (Температурен Мениджър) активна	Y
Функция Child Lock активирана	Y
Функция Пауза	II
Функция Automatic Heat UP (Автоматично Нагряване)	A

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПЛОТА

Safe Activation (Безопасно Активиране)

Продуктът се активира само при наличие на тенджери върху зоните за готвене: процесът на нагряване не се стартира или прекъсва в случай на липса или отстраняване на тенджерите.

Pot Detector (Детектор за съд)

Продуктът отчита автоматично наличието на тенджери върху зоните за готвене.

• Safety Shut Down (Безопасно Изключване):

Поради причини, свързани с безопасността, всяка зона за готвене има едно максимално време на функциониране, което зависи от зададеното ниво на мощност.

• Residual Heat Indicator (Индикатор на Остатъчна Топлина)

При изключването на една или повече зони за готвене, наличието на остатъчна топлина се сигнализира със специален визуален сигнал на дисплея на съответната зона, посредством символа H.

РАБОТА НА ГОТВАРСКИЯ ПЛОТ

Забележка: За да се активира всяка една функция, първо е необходимо да се активира желаната зона

• Включване

Натиснете (докоснете) ON/OFF (1) плот за готвене/асpirатор, Светлинният индикатор се включва за да укаже, че плотът за готвене/асpirаторът е готов за употреба.

Натиснете отново за да изключите

Забележка: Тази функция има приоритет спрямо всички останали функции.

• Избор на зони за готовене

Докоснете Лентата за избор (3), която съответства на желаната зона за готовене ● FL; ● RL; ● RR;
● FR;

• 9 Power Level (Ниво на мощност)

Плътът е снабден с 9 нива на мощност. Плъзнете пръста по дължината на Лентата за избор (3):
на дясно за да се увеличи нивото на мощност;
на ляво за да се намали нивото на мощност.

• Power Booster (усилвател на мощност)

Продуктът е снабден с едно ниво на допълнителна мощност (над нивото 9), което остава активно за 10 минути, след което мощността се връща на предходното ниво.

Докоснете и прехвърлете с пръсти Лента за избор (3) (над нивото 9) и активирайте Power Booster (усилвател на мощност). Нивото Power Booster е указано на дисплея на избраната зона със символа P.

• Bridge Zones (Мостови зони)

Тази функция позволява на зоната за готовене да работи комбинирано ● FL (Основна) със зона за готовене ● RL (Второстепенна) и зоната за готовене ● FR (Основна) със зоната за готовене ● RR (Второстепенна), създавайки една зона със същото ниво на мощност (общо 2: 1 отляво и 1 отляво). Това ще позволи едно равномерно готовене с тави и тенджери с големи размери.

За да активирате Функцията Bridge:

- изберете едновременно двете зони за готовене, които желаете да използвате FL + RL или FR + RR.
 - индикаторът на Bridge (21) на двете избрани зони светва и символът се появява на дисплея на зоната за готовене RL или FR;
 - посредством Зоната за избор (3) на зоната за готовене (Master) ще бъде възможно да се зададе Нивото (Мощност) на работа.
 - за да бъде деактивирана Функцията Bridge е достатъчно да бъде повторена същата процедура за активиране.

• Timer

Функцията Timer е едно обратно отброяване, което е възможно да се настрои, дори едновременно, на всяка

зона за готовене (и на зоната за аспирация).

След изтичане на зададения период зоните за готовене (или зоната за аспирация) се изключват автоматично и потребителят се предупреждава със специален звуков сигнал.

Активиране/Настройка на функцията Timer за плата за готовене:

- Изберете зоната за готовене (мощност, различна от 0)
- натиснете едновременно — + (8) за достъп до функцията Timer
- настройте времето на продължителност на Timer:
натиснете селектора + (8), за да увеличите времето за автоматично изключване

натиснете селектора, селектор — (8), за да намалите времето за автоматично изключване

Ако желаете, повторете операцията за останалите зони на готовене.

Забележка: Всяка зона за готовене може да има настроен един различен Timer; на дисплея 0.00 (15) ще се появи 10 секунди, обратно отброяване на последната избрана зона за готовене, след което, се визуализира обратното отброяване с по-малко време.

Когато таймерът приключи отброяването, се издава звуков сигнал (за 2 минути, или спира при натискане на произволен бутон на плата), докато дисплеят (15) мига, със символ 0.00.

Забележка: от страната на дисплея на зоната за готовене, с Timer в употреба, се появява символ ⏳ (19) За изключването на Timer:

- изберете желаната зона за готовене.
- задайте стойността на таймера на 0.00, чрез — (8)

Забележка: функцията продължава да работи, ако междувременно не бъдат натиснати други бутони.

• Power Limitation (Ограничение на мощността)

Функцията Power Limitation позволява да се зададе функционирането на продукта, като се ограничи неговата максимална абсорбация и като се регулира мощността на абсорбация на всички активни зони за готовене, като се направи така, че общата абсорбация на плата, не надвишава максималното зададено ниво на абсорбация.

Забележка: настройката трябва да се извърши при изключен плот, без да се натиска бутона ON/OFF (1), в момента на свързването на плата за готовене към електрическата мрежа, или при повторното свързване на самата електрическа мрежа, до следващите 2 минути.

За да се настрои Power Limitation (Ограничение на мощност):

- докоснете и задръжте натиска върху бутоните + (1), до издаването на един кратък звуков сигнал
- преминете едновременно върху лентите за избор (3) FL и (3) RL, отляво на дясно до края на лентите за избор и поддържайте допира, докато се изльчи кратък звуков сигнал.
- дисплеят Timer (15) показва символите за да покаже, че е възможно да се извърши настройката.
- дисплеят (13) на зоната FL показва текущата настройка:

Стойно ст	Мощност (KW)
	7,4 KW (настройка по подразбиране)
	4,5 KW

- за да промените настройката на Power Limitation (Ограничение на мощността), преминете върху лентите за избор (3) FL отляво на дясно, за увеличаване на Kw; от дясно наляво, за намаляване на Kw
- за да запазите направления избор, натиснете бутоните + , за 1 секунда; ще бъде издаден удължен звуков сигнал за да се потвърди извършената настройка.

РАБОТА НА АСПИРАТОРА

• Включване на системата за аспирация:

- Докоснете ON/OFF (1) на плот за готовне/система за аспирация.
- Докоснете Зоната за избор (6) за да активирате системата за аспирация.

• Скорост (мощност) на аспирация:

Аспираторът е оборудван с 9 нива на скорост (мощност) на аспирация. Плъзнете пръстите по дължината на **Зоната за избор (6)**:

на дясно за увеличаване на скоростта (мощност) на аспирация (0-9);

наляво за намаляване на скоростта (мощност) на аспирация (9-0);

• Power Booster (усилвател на мощност) Аспирация

Аспираторът е оборудван с 1 ниво на допълнителна аспирация, наречено Power Buster, то е със зададено време и с продължителност на функциониране 5 минути.

За да го изберете, плъзнете с пръсти по дължината на

Зоната за избор (6) след ниво .

Забележка: при изтичане на времето на темпоризация,

мощността се връща на предварителното зададено ниво.

• Timer

Активиране на функцията Timer за аспиратора:

- Изберете аспиратор (скорост различна от 0).
- Натиснете + (8) за достъп до функцията Timer (от всяка скорост)

Настройте времето на продължителност на Timer:

- Натиснете селектора (8), за да увеличите времето за автоматично изключване.

- натиснете селектора (8), за да намали времето за автоматично изключване на дисплея (15) и се показва обратното броене

Забележка: от страната на дисплея на аспиратора, с Timer в употреба, се появява символ (19).

Когато таймерът приключи отброяването, се издава звуков сигнал (за 2 минути, или спира при натискане на произволен бутон на плота), докато дисплеят (15) мига, със символ .

За изключването на Timer:

- изберете зоната за аспирация

- задайте стойността на таймера на , чрез (8)

Забележка: функцията продължава да работи, ако междувременно не бъдат натиснати други бутони.

• Активиране на деактивирана индикатори за запушване на филтри.

Тези индикатори обикновено са деактивирани (като за филтьра за мазнини, така и за филтьра с активен въглен)

За да ги активирате, процедурате по следния начин:

- включете плота за аспирация посредством ON/OFF (1);

- при изключен мотор на аспиратор и зони за готовне, натиснете и задръжте натиснатата **Зоната за избор (7)**: LED индикаторът **ФИЛТЪР** (17) и дисплеят на аспиратора (14) се включват със слаба яркост. На дисплея (14) се визуализира буквата ; При това условие е възможно да се пристъпи към активиране на индикатора за насищане на филтьра за мазнини.

- натискане повторно **Зоната за избор (7)** на дисплея (14) се визуализира буквата , това условие позволява активирането на филтьра за миризма на Активен въглен.

- Изберете кой филтър да се активира: Натиснете **Зоната за избор (6)** и LED индикатора **ФИЛТЪР** (17)

заедно с LED индикатора на дисплея (14)  или  те преминават към висока яркост, след това след 10 секунди тя се изключва, за да укажете, че е АКТИВИРАНА.

За да ги деактивирате, повторете операцията, описана по-горе, за активиране; LED индикаторът **ФИЛТЪР** (17)

и индикаторът LED на дисплея (14)  или  се връщат към ниска яркост, след това след 10 секунди се изключват, за да укажат, че са ДЕАКТИВИРАНИ.

• Индикатор за запушване на филтри

Аспираторът показва, когато е необходимо, да се извърши поддръжката на филтрите:

Филтър за миризми с активен въглен/керамичен, индикаторът LED **ФИЛТЪР** (17) светва; на дисплея (14)

се визуализира символът  за 10 секунди след включване.

Филтър за мазнини, индикаторът LED **ФИЛТЪР** (17)

мига; на дисплея (14) се визуализира символът  за 10 секунди след включване.

• Ресет запушване на филтри

След извършване на поддръжка на филтрите (за мазнини и/или въглен/керамика) натиснете продължително зоната за избор (7): бутона **ФИЛТЪР** (17) се изключва. По този начин броячът за употреба на филтри се нулира.

Забележка: Повторете операцията в случай на едновременна сигнализация на двата филтъра.

• Функциониране в автоматичен режим

Аспираторът ще се включи на най-подходящата скорост, според капацитета на аспирация на максималното ниво на готовне, използвано в зоните за готовне. Когато готоварския плот бъде изключен, аспираторът регулира своята скорост на аспирация, като постепенно я намалява, така че да отстрани остатъчните пари и миризми.

За да активирате тази функция:

Натиснете за кратко зоната за избор (7), индикаторът

LED  (18) светва, за да покаже, че аспираторът работи в този режим.

ТАБЛИЦА ЗА МОЩНОСТ

Ниво на мощност	Начин на готовне	Употреба (въз основа на опита и навиците на готовне)
Максимал на мощност	 Ускорено загряване	повишете за кратко време температурата на храната до бързо завиране при наличие на вода или за бързо загряване на течностите на готовне
	 Пържене – кипене	запържване, започване на, пържене на замразени продукти, бързо варене
Висока мощност	 Запичане – запържване – варене – печене	запържване, поддържане на силно завиране, готовне и запичане (с кратка продължителност, 5-10 минути)
	 Запичане – готовне – задушаване – запържване – печене	запържване, поддържане на леко завиране, готовне и запичане (със средна продължителност, 10-20 минути), предварително загряване на аксесоари
Средна мощност	 Готовне – задушаване – запържване – печене	задушаване, поддържане на слабо завиране, варене (с дълга продължителност), разбъркване на паста
	 Готовне – кипване – сгъстяване – разбъркване	дълго готовне (ориз, сосове, печено месо, риба) при наличие на придвижаващи течности (напр. вода, вино, бульон, мляко), разбъркване на паста
	 Готовне – кипване – сгъстяване – разбъркване	дълго готовне (обеми, по-малки от литър, ориз, сосове, печено месо, риба) при наличие на придвижаващи течности (напр. вода, вино, бульон, мляко)
Ниска мощност	 Топене – размразяване поддържане на топло – разбъркване	разтопяване на масло, деликатно разтопяване на шоколад, размразяване на продукти с малки размери
	 Топене – размразяване поддържане на топло – разбъркване	поддържане топли на малки порции храна, току що сгответни или поддържане на температура на ястия за сервиране и разбъркване на ризото

OFF		Повърхност за поставяне	Готварският плот е в позиция stand-by или изключен (с възможно на наличие на остатъчна топлина след завършване на готвенето, което се сигнализира чрез H-L-O)
-----	--	-------------------------	---

4. ПОДДРЪЖКА

Внимание! Преди каквато и да е операция, свързана с почистване или поддръжка, уверете се, че зоните на готвене са изключени и че индикаторът за остатъчна топлина е изключен.

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

ПОДДРЪЖКА НА ПЛОТА ЗА ГОТВЕНЕ

- **Почистване на индукционния плот**

Готварският плот се почиства след всяко ползване.

Важно:

- Не използвайте абразивни и телени гъбички. С течение на времето, употребата им може да повреди стъклената повърхност.
- Не употребявайте агресивни химични почистващи препарати като спрейове за фурна или препарати за отстраняване на петна.

- **НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПАРОСТРУЙКИ!!!**

След всяко използване, изчакайте плата да се охлади и го почистете, за да отстраните наслойните засъхнали остатъци и петна от храна. Захарта и храните с високо съдържание на захар увреждат готварския плот и трябва моментално да бъдат отстранени. Солта, захарта и лястъка могат да надраскат повърхността на стъклото. Почиствайте с мека кърпа, кухненска хартия и специални продукти за почистване на готварския плот (придържайте се към инструкциите на производителя).

- **Почистване на тавата за събиране на течности :**

В случай на случайно изтичане и обилно количество течности от тенджерите е възможно да се извърши намеса чрез клапана за разтоварване, разположен върху долната част на продукта, за да може да се отстрани всеки остатък подсигуряващи максимална хигиена безопасност.

За едно пълно и задълбочено почистване може да се отстрани изцяло долната вана.

- **Почистване на металната решетка:**

Решетката трябва да бъде измивана на ръка с топла вода и неутрален препарат и подсушена внимателно за да се избегнат явления на оксидация.

ПОДДРЪЖКА НА АСПИРАТОР

- **Почистване на аспиратора:**

За почистването използвайте ЕДИНСТВЕНО една навлажнена с неутрални течни препарати кърпа.

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕТО!

Избягвайте употребата на абразивни продукти. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СПИРТ!**

- **Поддръжка на Филтър за мазнини:**

Задържа частиците мазнини, произходящи от готвенето.

Трябва да бъде почищен един път на месец (или когато системата за сигнализиране на запушване на филтрите сигнализира тази необходимост), с не агресивни почистващи препарати, ръчно или в миялна машина на ниски температури и на кратък цикъл. При измиването в миялна машина металният филтър против мазнини може да се обезцвети, но неговите филтриращи свойства в никакъв случай няма да се променят.

- **Поддръжка на филтъра за миризми (само за филтриращата версия):**

Задържа неприятните миризми, произходящи от готвенето.

Запушването на филтрите за миризми настъпва след една значително продължителна употреба, според типа кухня и честотата на почистване на филтъра за мазнини.

Филтърът за миризми трябва да се регенерира, както е посочено по-долу:

Ръчно измиване с гореща вода без използване на салун и почистващи препарати или **Измиване в съдомиялна машина** при 60/65°C за около 6/7 мин. без използване на салун и без наличие на съдове, за да се избегне замърсяване с мазнини и масла.

След това филтърът се подсушава във фурна без вентилация при температура **макс. 75°C за 50 мин.**.

ВНИМАНИЕ! Поставете филтъра във фурната далеч от електрически нагревателни елементи или други възможни източници на топлина.

Respectați cu strictețe instrucțiunile din cuprinsul acestui manual. Producătorul va fi exonerat de orice răspundere pentru eventuale probleme, daune sau incendii cauzate aparatului, ca urmare a nerespectării instrucțiunilor din acest manual. Aparatul este destinat exclusiv uzului casnic, în scopul gătirii alimentelor și aspirării gazelor arse degajate în timpul gătitului. Nu sunt permise alte utilizări (de ex. încălzirea încăperilor). Producătorul va fi exonerat de orice răspundere, în caz de utilizări necorespunzătoare sau de setare eronată a comenziilor.

- Citii cu atenție instrucțiunile: acestea conțin informații importante privind instalarea, utilizarea și siguranța.
- Nu efectuați modificări electrice la nivelul aparatului.
- Înainte de a instala aparatul, verificați ca niciuna dintre componentele acestuia să nu fie avariată. În caz contrar, contactați distribuitorul și nu efectuați instalarea.
- Verificați dacă aparatul este intact, înainte de a-l instala. În caz contrar, contactați distribuitorul și nu efectuați instalarea.

1. SIGURANȚĂ ȘI LEGISLAȚIE

SIGURANȚĂ GENERALĂ

Atenție! Respectați cu strictețe instrucțiunile de mai jos:

- Producșul trebuie deconectat de la rețea electrică, înainte de efectuarea oricărlei intervenții de instalare.
- Pentru toate operațiunile de instalare și întreținere, echipați-vă cu mănuși de protecție.
- Operațiunile de instalare sau de întreținere trebuie executate de un tehnician specializat, în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu normele în vigoare la nivel local, în materie de siguranță.
- Pentru instalare, utilizați numai șuruburile de fixare livrate împreună cu produsul sau, dacă nu sunt livrate, achiziționați șuruburi de tipul corect.
- Utilizați șuruburi având o lungime corectă, conform datelor din ghidul de instalare.
- Nu reparați și nu înlocuți nicio parte a produsului, decât în cazul în care acest lucru este cerut în mod specific în manualul de utilizare.
- Fiți atenți la copii; aceștia nu trebuie să se joace cu produsul.
- Țineți copii la distanță și sub supraveghere, deoarece elementele accesibile pot deveni foarte fierbinți în timpul utilizării.
- Producșul 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 produsului și după ce au luat la cunoștință pericolele pe care le implică utilizarea acestuia.
- Producșul și elementele accesibile ale acestuia se încălzesc în timpul utilizării. Aveți grijă să nu atingeți elementele de încălzire.
- În timpul și după utilizarea produsului, nu atingeți elementele de încălzire ale acestuia.
- Evitați contactul dintre produs și lavete sau alte materiale inflamabile, până când toate componentele produsului nu s-au răcit suficient - risc de incendiu.
- Nu așezați materiale inflamabile peste produs sau în apropierea acestuia.
- Grăsimile și uleiurile

supraîncălzite se aprind ușor.

- Gătitul nesupravegheat pe o plătă de gătit, cu ulei sau grăsimi, poate fi periculos și poate duce la declanșarea unor incendii.
- Prăjirea trebuie efectuată sub supraveghere, pentru a evita aprinderea uleiului supraîncăzit.
- Procesul de gătire trebuie să fie supravegheat. Un proces de gătire de scurtă durată trebuie supravegheat în permanentă.
- Nu încercați NICIODATĂ să stingeți flăcările cu apă. Dimpotrivă, opriți produsul și înăbușiți flăcările, folosind de exemplu un capac sau o pătură ignifugă.
- Evitați surgerile de lichide și prin urmare, pentru a fierbe sau pentru a încălzi lichide, reduceți alimentarea cu căldură.
- Nu lăsați elementele de încălzire pornite, cu oale și tigăi goale sau fără recipiente pe acestea.
- Nu încălziți niciodată o conservă sau un borcan din aluminiu ce conține alimente, fără să-l fi deschis mai întâi; ar putea exploda! Acest avertisment se aplică tuturor celorlalte tipuri de plăte de gătit.
- După ce ați terminat de gătit, închideți respectiva zonă de gătit.
- Produsul nu este destinat punerii în funcționare prin intermediul unui temporizator extern sau al unui sistem separat de comandă de la distanță. Nu utilizați apărate de curățare cu aburi; risc de electrocutare.
- Înainte de orice operațiune de curățare sau întreținere, deconectați produsul de la rețea electrică, scoțând ștecherul din priză sau decuplând întrerupătorul general din locuință.
- Operațiunile de curățare și întreținere nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- Producșul trebuie curătat frecvent, atât pe interior, cât și pe exterior (CEL PUTIN O DATĂ PE LUNĂ); în orice caz, respectați cu strictețe instrucțiunile din manualul de întreținere.
- Este important să păstrați acest manual, pentru a-l putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că manualul însăștește produsul.

- Pentru persoanele purtătoare de stimulatoare cardiaice și implanturi active, este important să verifice, înainte de utilizarea plătei cu inducție, dacă propriul stimulator este compatibil cu produsul.
- Dacă suprafața este crăpată, opriți produsul pentru a evita riscul de electrocutare.
- Pericol de incendiu: nu așezați obiecte pe suprafețele de gătit.
- Nu așezați obiecte metalice, cum ar fi cuțite, furculițe, linguri și capace pe suprafața plătei de gătit, deoarece se pot supraîncăzi.
- Important: După utilizare, închideți plăta de gătit de la dispozitivul său de comandă și nu vă bazați pe detectorul de vase de gătit.
- Pentru a găti, nu folosiți niciodată colii de aluminiu și nu așezați niciodată direct pe plătă produse ambalate în aluminiu. Aluminiul se poate topi și poate provoca avarie iremedabilă produsul dumneavoastră.
- Utilizarea unei puteri ridicate cum este funcția Booster nu este adecvată pentru încălzirea unor anumite lichide cum ar fi, de exemplu, uleiul pentru prăjitor. Căldura excesivă poate fi periculoasă. În astfel de situații, se recomandă utilizarea unei puteri mai scăzute.
- Vasele trebuie așezate direct pe plăta de gătit și trebuie centrate. Sub nicio formă nu introduceți alte obiecte între vasul de gătit și plăta de gătit.
- În caz de temperaturi ridicate, produsul reduce automat nivelul de putere aferent zonelor de gătit.
- Atenție! Atunci când plăta de gătit este în funcționare, părțile accesibile ale aparatului se pot încălzi.
- Nerespectarea normelor privind curățarea produsului și

înlocuirea/curățarea filtrelor duce la apariția riscului de incendiu. • Este strict interzis gătitul flambè. • Utilizarea flăcărilor aprinse este periculoasă pentru filtre și poate provoca incendii, prin urmare trebuie neapărat evitată. • Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilață, atunci când produsul este utilizat concomitent cu alte aparete cu ardere pe gaz sau alți combustibili. • 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. • Sub nicio formă nu utilizați niciodată produsul dacă grătarul nu a fost montat corect!

⚠ NORME DE SIGURANȚĂ PENTRU LEGĂTURA ELECTRICĂ

- Deconectați produsul de la rețeaua electrică. • Operațiunile de instalare trebuie efectuate de către profesioniști calificați, ce cunosc legislația în vigoare, în materie de instalare și siguranță. • Producătorul nu își va asuma nicio răspundere față de persoane, animale sau bunuri în cazul nerăspundării instrucțiunilor prevăzute în acest capitol. • Împărmântarea produsului este obligatorie prin lege. • Cablul de alimentare trebuie să fie suficient de lung pentru a permite conectarea produsului, încorporat în mobilier, la rețeaua electrică. • Cablul de alimentare trebuie să fie suficient de lung, pentru a permite scoaterea plitei de gătit din blatul de bucătărie. • Nu folosiți prize multiple sau prelungitoare. • Asigurați-vă că tensiunea indicată pe plăcuță cu date tehnice amplasată în partea de jos a produsului corespunde cu cea a locuinței în care va fi instalat. • Cablul electric de împărmântare trebuie să fie cu 2 cm mai lung decât celelalte cabluri. • Cablul nu trebuie să ajungă în niciun punct la o temperatură cu 50°C peste temperatura mediului ambient. • Produsul este destinat a fi conectat permanent la rețeaua electrică; din acest motiv, se realizează conectarea la rețeaua fixă prin intermediul unui comutator omnipolar conform regulilor de instalare, care asigură deconectarea completă a rețelei în condițiile supratensiunii de categoria III și care este ușor accesibil după instalare. • După instalare, componentele electrice nu mai trebuie să fie accesibile utilizatorului. • Atenție! Nu conectați produsul la rețeaua electrică decât după ce operațiunile de instalare au fost complet finalize. • Înainte de a conecta produsul la rețeaua electrică: verificați plăcuța cu date tehnice (aplicată în partea inferioară a produsului) pentru a vă asigura că tensiunea și puterea corespund cu cele ale rețelei, iar priza este potrivită. În caz de neclarități, adresați-vă unui electrician calificat.
- În cazul în care produsul nu este prevăzut cu cablu de alimentare, folosiți unul cu o secțiune a conductoarelor de cel puțin 2,5 mm², pentru o putere de până la 5500 wăți; pentru puteri mai mari, secțiunea trebuie să fie de 4 mm².
- **Atenție!** Operațiunile de înlocuire a cablului de interconectare trebuie efectuate de către un departament de asistență tehnică autorizat, sau de o persoană cu o calificare similară.

POWER LIMITATION (LIMITARE PUTERE): produsul este prevăzut cu o funcție Power Limitation (Limitare putere), ce permite setarea unui prag maxim de absorbție (kw). Setarea trebuie să se facă în momentul conectării aparatului la rețeaua electrică, sau la reconectarea rețelei electrice respective (în cel mult 2 minute). Dimensionați protecția instalației electrice în funcție de nivelul de Power Limitation selectat. Pentru secvența de setare a funcției Power Limitation, consultați prezentul manual, secțiunea Funcționare.

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 instalații 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 defecțiuni și/sau probleme de funcționare și/sau de o incorectă instalare a ECHIPAMENTULUI.

⚠ NORME DE SIGURANȚĂ PRIVIND INSTALAREA

- Operațiunile de instalare, atât electrică, cât și mecanică, trebuie efectuate de personal specializat.
- **Înainte de a începe operațiunile de instalare:** Dupa ce ați dezambalat produsul, verificați dacă acesta nu a suferit deteriorări în timpul transportului și, în caz de probleme, adresați-vă distribuitorului sau Serviciului de Asistență Clienti, înainte de a începe instalarea. Verificați ca produsul achiziționat să aibă dimensiuni adecvate pentru zona de instalare aleasă în prealabil; verificați dacă înuntrul ambalajului nu sau fost introduce (din motive ce jin de transport) materiale accesoriu (de exemplu punguțe cu șuruburi, garanții etc.); dacă este cazul, scoateți-le și păstrați-le; de asemenea, verificați ca în apropierea zonei de instalare să fie disponibilă o priză electrică
- **Pregătirea mobilierului pentru încorporare:**
- Produsul nu poate fi instalat deasupra unor dispozitive de răcire, mașini de spălat vase, sobe, cuptoare, mașini de spălat sau de uscat rufe; efectuați toate lucrările de tăiere a mobilierului înainte de a introduce plita de gătit și îndepărtați cu atenție rumegușul sau aşchiile rezultate din tăiere.

Distanța minimă dintre plita de gătit și perete trebuie să fie de cel puțin 50mm în partea din față, de cel puțin 50mm în partea laterală și de cel puțin 500mm față de corpurile suspendate de deasupra.

REȚINETI: în proiectarea spațiilor, se vor respecta indicațiile producătorului mobilei de bucătărie.

• pentru optimizarea instalării de filtrare, se recomandă să se practice o deschizătură în plintă, în care să puteți introduce un grătar din comerț.

• **Important:** folosiți un adeziv de sigilare monocomponent (S), care să reziste la temperaturi de până la 250°; înainte de instalare, suprafetele ce trebuie lipite trebuie curățate foarte bine, îndepărând orice urmă de substanță ce ar putea compromite lipirea (de ex.: produse de dezincrustare, conservanți, grăsimi, uleiuri, pulberi, resturi de adezivi vechi etc.); adezivul trebuie distribuit uniform pe întreg perimetru ramei; după lipire, lăsați adezivul să se usuce, timp de aproximativ 24 ore.

• **Atenție!** În cazul în care șuruburile și elementele de fixare nu se instalează în conformitate cu aceste instrucțiuni, apar riscuri de natură electrică.

• **Notă:** pentru o corectă instalare a aparatului, se recomandă sigilarea conductelor cu un adeziv care să aibă următoarele caracteristici: folie elastică din PVC moale, cu adeziv pe bază de acrilat, care să respecte prevederile standardului DIN EN 60454; ignifug; cu excelentă rezistență la îmbătrânerie; rezistent la oscilațiile brusăte de temperatură; utilizabil la temperaturi scăzute.

ELIMINARE LA FINALUL PERIOADEI DE VIAȚĂ UTILĂ

 Acet aparat este marcat conform prevederilor Directivei Europene 2012/19/CE - UK SI 2013 Nr. 3113, privind deșurile 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 protejat, testat și realizat în conformitate cu standardele privind:

- Siguranță: EN/CEI 60335-1; EN/CEI 60335-2-6, 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.EN 60350-2;
- Compatibilitatea

electromagnetică: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/CEI 61000-3-3; EN/CEI 61000-3-12.

2. UTILIZARE

UTILIZARE VASE PENTRU GĂTIT

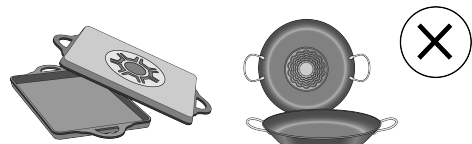
- Vase pentru gătit

 Utilizați numai oale pe care este aplicat acest simbol.

Important:

pentru a evita deteriorarea iremediabilă a suprafetei plitei, nu utilizați:

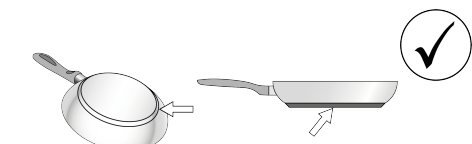
- vase a căror bază nu este perfect plată;
- vase metalice cu bază emailată;
- vase cu bază rugoasă, pentru a evita zgârierea suprafetei plitei de gătit;
- nu așezați niciodată oalele și tigăile fierbinți pe suprafața panoului de comandă al plitei;
- Nu toate vasele de gătit potrivite pentru inducție funcționează în mod eficient, din cauza bazelor alcătuite parțial din material feromagnetic!! În momentul achiziționării oalelor sau tigăilor, verificați ca:
 - Baza să fie realizată în întregime din material feromagnetic. În caz contrar se va diminua atât randamentul de transmisie a căldurii, cât și uniformitatea acesteia, cu temperaturi ale suprafetei tigăii/oalei, ce nu sunt adecvate pentru gătit



- Baza să nu conțină aluminiu: vasul nu se va încalzi și este posibil să nu fie recunoscut de către dispozitivele de inducție.



- Baze care nu sunt plate sau cu suprafață rugoasă.
- Acestea reduc suprafața de contact dintre dispozitivul de inducție și vasul de gătit, ducând la reducerea randamentului acestuia și la o experiență de gătit nesatisfăcătoare.



• Vase deținute în prealabil

Puteți verifica dacă materialul vasului de gătit este magnetic, folosind un simplu magnet. Vasele de gătit nu

sunt adecvate în cazul în care nu pot fi detectate de către magnet. și în acest caz, sunt valabile indicațiile din cuprinsul paragrafului anterior.

- **Diametre recomandate pentru baza vaselor de gătit**
IMPORTANT: dacă vasele de gătit nu au dimensiunile corecte, zonele de gătit nu vor porni. Pentru a afla diametrul minim al vasului de gătit ce trebuie utilizat pe fiecare zonă în parte, consultați partea ilustrată din prezentul manual.

Atenție: Pentru a menține performanțele plitei de gătit și calitatea produsului, NU se recomandă folosirea de adaptoare de inducție.

- **Consum redus de energie**

Utilizați vase de gătit cu diametrul bazei egal cu cel al zonei de gătit; Utilizați numai oale și tigăi cu bază plată; Dacă este posibil, lăsați capacul deasupra oalei, în timpul gătitului; Gătiți legumele, cartofii etc. cu o cantitate mică de apă, pentru a reduce timpul de gătit; Folosiți oala sub presiune, permite o reducere suplimentară a consumului de energie și a timpului de gătit; Poziționați oala în centrul zonei de gătit desenate pe plătă.

UTILIZAREA HOTEI DE ASPIRARE

Sistemul de aspirare poate fi utilizat în versiunea cu aspirare cu evacuare externă sau cu filtrare cu recirculare internă.

Consultați site-urile www.elica.com și www.shop.elica.com pentru a afla gama completă de seturi disponibile, pentru a putea efectua diferențele instalării, atât în versiunea cu filtrare, cât și în versiunea cu aspirare.

- **Versiune cu aspirare:**

Vapori sunt evacuați spre exterior, printr-o serie de conducte (ce se vor achiziționa separat). Conectați aparatul la conducte și orificii de evacuare prin perete, având un diametru echivalent orificiului de ieșire a aerului (flansă de conectare). Pentru mai multe informații privind conductele și dimensiunile acestora, consultați pagina referitoare la accesorii, din manualul de instalare - Versiune cu aspirare. Utilizarea unor conducte și orificii de evacuare prin perete cu 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.

Pentru a obține eficiență maximă de aspirație: • Se recomandă un traseu maxim al conductei, de 7 metri liniari. • Se recomandă ca pe totalul de 7 metri liniari să se utilizeze cel mult două coturi de 90° • Evitați modificările drastice ale secțiunii conductei, preferând întotdeauna secțiunea echivalentă cu Ø 150 mm (sau cea dreptunghiulară de 222 x 89 mm).

- **Versiune cu filtrare:**

Aerul aspirat va fi filtrat prin filtre speciale de reținere a grăsimilor și filtre de reținere a miroșurilor, înainte de a fi redirectionat în încăpere. Acest produs include filtre și conducte pentru o instalare care permite aerului să iasă din mobilă. Pentru mai multe informații despre accesorioare

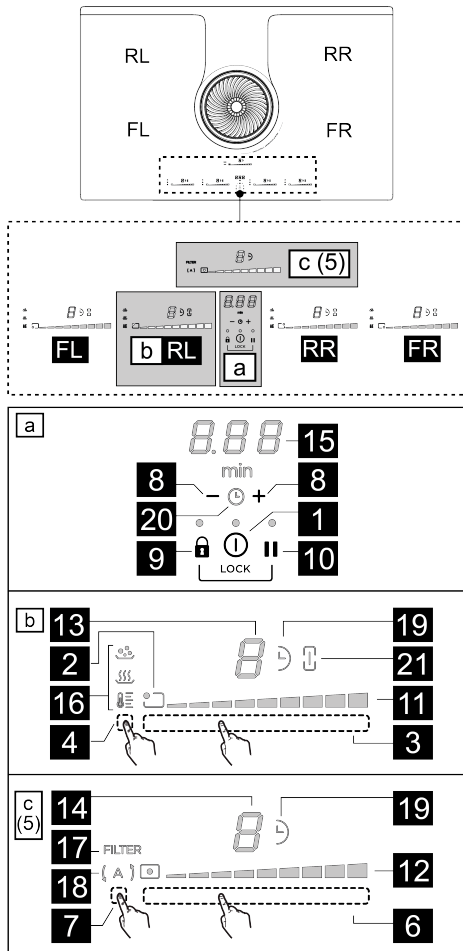
furnizate, consultați partea ilustrată a acestui manual.

Important

Este posibilă achiziționarea unui Kit pentru funcționare cu aspirare. În acest caz filtrul cu carbon nu trebuie instalat. În plus utilizarea kitului de aspirare ar putea necesita o instalare a hotei altfel decât este ilustrat în acest manual așadar, înainte de a începe instalarea hotei, achiziționați kitul de aspirare și consultați instrucțiunile anexate kitului.

3. FUNCȚIONARE

PANOU DE COMANDĂ



T. Funcție

- 1 ON/OFF a plitei de gătit/dispozitivului de aspirare pentru plăta de gătit
- 2 Indicator poziție zonă de gătit
- 3 Selectare zone de gătit

	Creștere/Reducere Nivel de Putere (Power Level)
4	Activare Temperature Manager (Gestionare temperatură)
5	Taste sistem de aspirare
6	Selectare sistem de aspirare
	Creștere/Reducere viteză (putere) de aspirare
7	Activare funcții automate
	Resetare saturație filtre
8	Activare Temporizator
	Creștere/Reducere timp Temporizator
9	Key Lock (Blocare taste)
9+10	Child Lock (Blocare de siguranță pentru copii)
10	Pauză / Revocare

I. Funcție

11	Vizualizare Nivel de Putere
12	Vizualizare viteză (putere) de aspirare
13	Afișaj zonă de gătit
14	Afișaj sistem de aspirare
15	Afișaj Temporizator
16	Vizualizare Temperature Manager (Gestionare temperatură)
17	Indicator asistență filtre
18	Indicator funcție de aspirație automată
19	Indicator Temporizator activat
20	Indicator Temporizator clepsidră activat
21	Indicator Punte (Bridge) activ

CE TREBUIE SĂ ȘTIȚI, ÎNAINTE DE A ÎNCEPE

În acest manual sunt descrise funcțiile principale. Folosiți codul QR tipărit pe primele pagini, pentru a accesa instrucțiunile complete, pe Internet. Toate funcțiile acestei plite de gătit îndeplinesc cele mai stricte standarde de siguranță. Din acest motiv:

- Anumite funcții nu se activează sau se dezactivează automat în absența vaselor de gătit pe arzătoare sau când acestea sunt poziționate incorrect.
- În alte cazuri, funcțiile activate se dezactivează automat după câteva secunde atunci când funcția selectată necesită o setare ulterioară care nu este efectuată (de ex.: „Aprimirea plitei de gătit fără „Selectare zonă de gătit” și „Temperatură de funcționare”, sau „Funcție Blocare” sau „Temporizator”).
- Așteptați până când afișajul se stinge înainte de a vă apropiua de zona de gătit.

AFIȘAJ ZONĂ DE GĂTIT

pe afișajele aferente zonelor de gătit, se indică:

Funcție	Valoare
Zona de gătit aprinsă	
Nivel de Putere	
Residual Heat Indicator (Indicator căldură reziduală)	
Pot Detector (Detector vas de gătit)	
Funcție Bridge Zone (Zonă punte) activată	
Funcție Temperature Manager (Gestionare temperatură) activată	
Funcție Child Lock (Blocare de siguranță pentru copii) activată	
Funcție Pauză	
Funcție Automatic Heat UP (Încălzire Automată)	

CARACTERISTICILE PLITEI DE GĂTIT

• Safe Activation (Activare Sigură)

Produsul se activează numai în prezența vaselor de gătit pe zonele de gătit: procesul de încălzire nu pornește sau se întrerupe în cazul lipsei sau înăpărării vaselor de gătit.

• Pot Detector (Detector vase de gătit)

Produsul identifică automat prezența vaselor de gătit pe zonele de gătit.

• Safety Shut Down (Oprire de siguranță)

Din motive de siguranță, fiecare zonă de gătit are un timp maxim de funcționare care depinde de nivelul de putere setat.

• Residual Heat Indicator (Indicator Căldură Reziduală)

În momentul stingerii uneia sau mai multor zone de gătit, prezența căldurii reziduale va fi semnalată printr-un semnal vizual special de pe afișajul zonei respective, prin simbolul



FUNCTIONAREA PLITEI DE GĂTIT

Observație: Pentru a activa orice funcție, mai întâi trebuie să activați zona dorită

• Pornire

Apăsați (atingeți ușor) ON/OFF(1) plita de gătit/hotă de aspirare - lumina indicatorului luminos se aprinde, indicând faptul că plita de gătit/hotă de aspirare este gata de utilizare.

Apăsați din nou pentru a stinge

Observație: Aceasta funcție are prioritate înaintea tuturor celorlalte funcții.

• Selectarea zonelor de gătit

Atingeți Bara de selectare (3) corespunzătoare zonei de

gătit dorite  FL;  RL;  RR;  FR;

● 9 Power Level (Nivel de putere)

Plita este prevăzută cu 9 niveluri de putere. Glisați cu degetele de-a lungul **Barei de selectare (3)**: spre dreapta pentru a crește nivelul de putere; spre stânga pentru a reduce nivelul de putere.

● Power Booster (Amplificare putere)

Produsul este echipat cu un nivel de putere suplimentar (peste nivelul ), care rămâne activ timp de 10 minute, iar apoi puterea revine la nivelul utilizat anterior.
Apăsați și glisați cu degetele de-a lungul **Barei de selectare (3)** (peste nivelul  și activați Power Booster (Amplificare putere))

Nivelul Power Booster (Amplificare putere) este indicat pe afișajul zonei selectate cu simbolul 

● Bridge Zones (Zone de punte)

Această funcție permite să se pună în funcțiune în mod combinat zona de gătit  FL (Master) cu zona de gătit  RL (Secundară) și zona de gătit  FR („Master”) cu zona de gătit  RR (Secundară), creând o unică zonă cu același nivel de putere (2 în total: 1 la dreapta și 1 la stânga). Aceasta va permite o gătire omogenă cu tăvi și oale de dimensiuni mari.

Pentru a activa Funcția Bridge (Punte):

- selectați concomitent cele două zone de gătit pe care doriți să le utilizați - FL + RL sau FR + RR.
- indicatorul  Bridge (21) (Punte) aferent celor două zone selectate se aprinde, iar pe afișajul zonei de gătit RL sau FR apare simbolul .
- folosind **Zona de selectare (3)** a zonei de gătit (Master) va fi posibilă setarea nivelului (puterii) de funcționare.
- pentru a dezactiva funcția Bridge (Punte) este suficient să repetați aceeași procedură de activare.

● Temporizator

Funcția Temporizator reprezintă o numărătoare inversă care se poate seta, chiar și simultan, pe fiecare zonă de gătit (și pe zona de aspirare).

La sfârșitul perioadei setate, zona de gătit (sau zona de aspirare) se opresc automat, iar utilizatorul este avertizat printr-un semnal acustic corespunzător.

Activarea/reglarea funcției Temporizator pentru plita de gătit:

- Selectați zona de gătit (o altă putere în afară de 0)
- Apăsați concomitent pe  -  (8) pentru a accesa

funcția Temporizator

- Reglați durata de timp a Temporizatorului:

apăsați selectorul  (8), pentru a crește timpul de oprire automată

apăsați selectorul  (8), pentru a reduce timpul de oprire automată

Dacă doriți, repetați operațiunea pentru celelalte zone de gătit.

Notă: Fiecare zonă de gătit poate avea setat un temporizator diferit; pe afișaj  (15) va apărea, timp de 10 secunde, numărătoarea inversă a ultimei zone de gătit selectate, apoi se va afișa numărătoarea inversă cu timpul cel mai scurt.

Atunci când temporizatorul a terminat numărătoarea inversă, va fi emis un semnal sonor (timp de 2 minute, sau se oprește apăsând orice tastă de pe plită), în timp ce afișajul (15) se aprinde intermitent, cu simbolul .

Notă: În dreptul afișajului zonei de gătit, cu temporizatorul

în funcțiune, apare simbolul  (19)

Pentru închiderea temporizatorului:

- selectați zona de gătit dorită.
- setați valoarea temporizatorului pe , folosind  (8)

Notă: funcția rămâne activă dacă nu se apasă, între timp, alte taste.

● Power Limitation (Limitare putere)

Funcția Power Limitation (Limitare putere) vă permite să setați funcționarea produsului, limitând absorbția maximă și reglând puterea de absorbție a tuturor zonelor de gătit active, astfel încât absorbția totală a plitei să nu depășească nivelul maxim de absorbție setat.

Notă: setarea trebuie să se facă cu plita oprită, fără a apăsa tasta  (1), în momentul conectării plitei de gătit la rețeaua electrică, sau în momentul reconectării rețelei electrice, în cel mult 2 minute.

Pentru a seta funcția Power Limitation (Limitare putere):

- atingeți și mențineți apăsatate tastele  + , până la emiterea unui scurt semnal sonor
- glisați concomitent pe **barele de selectare (3) FL și (3) RL**, de la stânga la dreapta, până la capătul **barelor de selectare** și mențineți apăsarea, până la emiterea unui scurt semnal sonor.
- pe afișajul temporizatorului (15) vor apărea simbolurile   ce indică faptul că este posibilă efectuarea setării.
- afișajul (13) zonei FL arată setarea actuală:

Valoare	Putere (kW)
	7,4 KW (setare implicită)
	4,5 KW

- pentru a modifica setarea funcției Power Limitation, glisați pe **barele de selectare (3) FL**

de la stânga la dreapta pentru a mări numărul de Kw, sau de la dreapta la stânga pentru a reduce numărul de Kw

- pentru a salva opțiunea aleasă, apăsați tastele + , timp de 1 secundă; va fi emis un semnal sonor, pentru a confirma setarea efectuată cu succes.

FUNCTIONAREA HOTEI DE ASPIRARE

• Pornirea sistemului de aspirare:

- Atingeți tasta ON/OFF (1) a plitei de gătit/sistemului de aspirare.
- Glisați pe **Zona de selectare (6)** pentru a activa sistemul de aspirare.

• Viteză (putere) de aspirare:

Dispozitivul de aspirare este prevăzut cu 9 niveluri de viteză (putere) de aspirare. Glisați cu degetele de-a lungul **Zonei de selectare (6)**:

- spre dreapta pentru a mări viteza (puterea) de aspirare (0-9);
spre stânga pentru a reduce viteza (puterea) de aspirare (9-0);

• Power Booster (Amplificare putere) Aspirare

Dispozitivul de aspirare este prevăzut cu 1 nivel de aspirare suplimentar, numit Power Booster. Acesta este temporizat și are o durată de 5 minute.

Pentru selectare, glisați cu degetele de-a lungul **Zonei de selecție (6)** dincolo de nivel .

Notă: la expirarea timpului de temporizare, puterea revine la nivelul setat în prealabil.

• Temporizator

Activarea funcției temporizator pentru hota de aspirare:

- Selectați hota de aspirare (o altă viteză decât 0).
- Apăsați pe + (8) pentru a accesa funcția TempORIZATOR (de pe orice viteză)

Reglarea duratei de timp a temporizatorului:

- Apăsați selectorul (8), pentru a mări timpul de oprire automată
- apăsați selectorul (8), pentru a reduce timpul de oprire automată - pe afișajul (15) va fi vizualizată numărătoarea inversă

Notă: în dreptul afișajului hotei de aspirare, cu temporizatorul în funcționare, apare simbolul (19).

Atunci când temporizatorul a terminat numărătoarea inversă, va fi emis un semnal sonor (timp de 2 minute, sau se oprește apăsând orice tastă de pe plită), în timp ce afișajul (15) se aprinde intermitent, cu simbolul 0.00.

Pentru închiderea temporizatorului:

- selectați zona de aspirație

- setați valoarea temporizatorului pe , folosind (8)

Observație: funcția rămâne activă dacă nu se apasă între timp alte taste.

• Activarea/dezactivarea indicatoarelor de saturatie a filtrelor.

De regulă aceste indicatoare sunt dezactivate (atât pentru filtrul de reținere a grăsimilor, cât și pentru filtrul cu cărbune activ)

Pentru a le activa, procedați după cum urmează:

- porniți plita de aspirație prin ON/OFF (1);
- cu motorul de aspirație și zonele de gătit închise, apăsați și țineți apăsată **zona de selectare (7)**; ledul FILTER (17) (FILTRU) și afișajul hotei de aspirare (14) se vor aprinde cu luminozitate redusă. Pe afișajul (14) va fi vizualizată litera ;

; pe această stare, puteți trece la activarea indicatorului de saturare a filtrului de reținere a grăsimilor.

- apăsând încă o dată pe **Zona de selectare (7)**, pe afișaj

(14) va fi vizualizată litera ; această stare permite activarea filtrului cu cărbune activ, de reținere a mirosurilor.

- După ce ați selectat filtrul pe care dorîți să îl activați: Apăsați **zona de selectare (6)**, iar ledul FILTER (17) (FILTRU) împreună cu ledul de pe afișajul (14) sau se comută pe luminozitate puternică, apoi după 10 secunde se sting, pentru a semnala că ACTIVAREA a fost efectuată cu succes.

Pentru a le dezactiva, repetați operațiunea descrisă mai sus pentru activare; ledul FILTER (17) (FILTRU) și ledul de

pe afișajul (14) sau vor reveni pe luminozitate redusă, apoi după 10 secunde se vor stinge, pentru a semnala că DEZACTIVAREA a fost efectuată cu succes.

• Indicator de saturatie a filtrelor

Hota indică momentul când trebuie realizată întreținerea filtrelor:

Filtru de reținere a mirosurilor, cu cărbune activ/ceramic - ledul FILTER (17) (FILTRU) se aprinde; pe afișajul (14) se vizualizează simbolul timp de 10 secunde de la aprindere.

Filtru de reținere a grăsimilor - ledul FILTER (17) (FILTRU) se aprinde intermitent; pe afișajul (14) se vizualizează

simbolul timp de 10 secunde de la aprindere.

• Resetare indicator de saturatie a filtrelor

După efectuarea operației de întreținere a filtrelor (de reținere a grăsimilor și/sau din cărbune/ceramice), apăsați lung zona de selectare (7): tasta led FILTER (17) (FILTRU) se va stinge. În acest fel, contorul de utilizare a filtrelor este resetat.

Observație: Repetați operațiunea în cazul semnalizării simultane a ambelor filtre.

• Funcționare automată

Hota se va porni la viteza cea mai adecvată, adaptând capacitatea de aspirare la nivelul maxim de gătit, utilizat în zonele de gătit. Când se închide plita de gătit, hota își adaptează viteza de aspirație, reducând-o treptat, pentru a elimina vaporii și mirosurile reziduale.

Pentru a activa această funcție:

Apăsați scurt zona de selectare (7), ledul (18) se va aprinde pentru a semnala că hota funcționează pe acest mod.

TABEL DE PUTERE

Nivel de putere	Tip de gătit	Utilizare (în funcție de experiența și de preferințele de gătit)
Putere max	Încălzire rapidă	creștere în scurt timp a temperaturii mâncărurilor, până la fierberea rapidă în cazul apei, sau încălzirea rapidă a lichidelor de gătit
	Prăjire – fierbere	rumenire, începere a gătitului, prăjire produse congelate, fierbere rapidă
Putere ridicată	Rumenire – prăjire - fierbere - gătit la grătar	câlire, menținerea fierberii intense, gătit și gătit la grătar (de scurtă durată, 5-10 minute)
	Rumenire - gătire – mâncăruri scăzute – prăjire – gătit la grătar	câlire, menținerea fierberii usoare, gătit și gătit la grătar (de durată medie, 10-20 minute), preîncălzirea accesoriilor
Putere medie	Gătire – mâncăruri scăzute – prăjire - gătit la grătar	gătitul mâncărurilor scăzute, menținerea fierberilor delicate, gătit (de lungă durată), omogenizarea pastelor făinoase
	Gătire - fierbere la foc mic - îngroșare – omogenizare	preparate cu gătire de lungă durată (orez, sosuri, fripturi, pește) în prezența unor lichide de gătit (de ex. apă, vin, supă, lapte), omogenizarea pastelor făinoase
	Gătire - fierbere la foc mic - îngroșare – omogenizare	preparate cu gătire de lungă durată (cu volum sub un litru: orez, sosuri, fripturi, pește) în prezența unor lichide de gătit (de ex. apă, vin, supă, lapte)
Putere joasă	Topire – decongelare – menținere la cald – omogenizare	topirea untului, topirea delicată a ciocolatei, decongelarea produselor de mici dimensiuni
	Topire – decongelare – menținere la cald – omogenizare	menținerea la cald a unor mici porții de mâncăruri care tocmai au fost gătite, sau menținerea temperaturii platourilor și omogenizarea pilafurilor
OFF	Suprafață de sprijin	Plita de gătit în stand-by sau oprită (posibilă prezență de căldura reziduală la sfârșitul gătirii, semnalată cu H-L-O)

4. ÎNTREȚINERE

Atenție! Înainte de orice operațiune de curățare sau întreținere, asigurați-vă că zonele de gătit sunt opriate și că indicatorul luminos de căldură nu mai este afișat.

 Pentru întreținerea produsului, consultați imaginile de la finalul secțiunii instalare, marcate cu acest simbol.

ÎNTREȚINERE PLITĂ DE GĂTIT

• Curățarea plitei cu inducție

Plita trebuie curățată după fiecare utilizare.

Important:

- Nu utilizați bureți abrazivi, bureți de sărmă. Utilizarea lor, în timp, poate deteriora sticla.
- Nu folosiți detergenți chimici iritanți, cum ar fi spray-uri pentru cupor sau pentru îndepărțarea petelor.
- **NU UTILIZAȚI APARATE DE CURĂȚAT CU JET DE ABUR!!!**

După fiecare utilizare, lăsați plita să se răcească și curățați-o pentru a îndepărta petele și depunerile cauzate de resturi de alimente. Zahărul sau alimentele cu un conținut ridicat de zahăr pot deteriora plita și trebuie eliminate imediat. Sarea, zahărul și nisipul pot zgâria suprafața de sticlă. Utilizați o lavelă moale, hârtie absorbantă de bucătărie sau produse specifice pentru curățarea plitei (respectați indicațiile producătorului).

• D Curățarea cuvei de colectare a lichidelor :

În cazul unor surgeri accidentale și abundente de lichide din vasele de gătit, puteți interveni prin supapa de evacuare, aflată în partea inferioară a produsului, în aşa fel încât să eliminați orice reziduuri, garantând maxima siguranță și igienă.

Pentru o curățare mai completă și temeinică, se poate scoate complet cuva inferioară.

• E Curățarea grătarului metalic:

Grătarul trebuie spălat la mâna, cu apă caldă și detergent neutru și apoi trebuie uscat foarte bine, pentru a evita fenomenele de oxidare.

ÎNTREȚINERE HOTĂ DE ASPIRARE

• Curățarea hotei de aspirare:

Pentru curățare, folosiți EXCLUSIV o lavelă înmisiată într-un detergent lichid neutru.

NU UTILIZAȚI USTENSILE SAU INSTRUMENTE PENTRU CURĂȚARE!

Evități utilizarea produselor abrazive. **NU UTILIZAȚI ALCOOL!**

• A Întreținere filtre de reținere a grăsimilor:

Blochează particulele de grăsime care rezultă în timpul gătitului.

Acesta trebuie curățat o dată pe lună (sau atunci când indicatorul de saturare a filtrelor indică această necesitate), cu detergenți neagresivi, manual sau în mașina de spălat vase la temperatură redusă și cu un ciclu scurt. Dacă se spală în mașina de spălat vase, filtrul împotriva grăsimilor se poate decolora, dar caracteristicile sale de filtrare nu se modifică deloc.

• B Întreținerea filtrului anti-mirosuri (numai pentru versiunea cu filtrare):

Reține mirosurile neplăcute care se formează în timpul gătitului.

Filtrele de reținere a mirosurilor neplăcute ajung la saturare după o folosire mai mult sau mai puțin îndelungată, în funcție de tipul de bucătărie și de regularitatea de curățare a filtrului de grăsimi.

Filtrul de mirosură trebuie regenerat după cum este indicat mai jos:

Spălare manuală cu apă fierbinte fără săpun și detergenți sau **Spălare în mașina de spălat vase** la 60/65 °C timp de aproximativ 6/7 minute fără utilizarea săpunurilor și fără prezența vaselor pentru a evita contaminarea cu grăsimi și uleiuri.

Ulterior, filtrul trebuie uscat într-un cupor neventilat la o temperatură de **max 75°C** timp de **50 minute**.

ATENȚIE! Plasați filtrul în cupor, departe de rezistențele electrice sau de orice alte surse de căldură.

Необходимо неукоснительно придерживаться инструкций, приведенных в данном руководстве. Производитель снимает с себя всякую ответственность за возможные неприятности, ущерб или пожары, обусловленные несоблюдением инструкций, приведенных в данном руководстве. Устройство предназначено исключительно для домашнего использования для приготовления пищи и вытяжки паров и дымов, образующихся в процессе готовки. Запрещено использование для других целей (например, для обогрева помещений). Производитель снимает с себя всякую ответственность за ненадлежащее применение или неправильные настройки управления.

- Внимательно прочтите инструкции, так как в них содержится важная информация по установке, применению и технике безопасности.
 - Запрещено вносить изменения в электрическую систему прибора.
 - Перед началом установки оборудования проверьте целостность и сохранность всех компонентов. В случае повреждений следует обратиться к поставщику и не продолжать установку.
- Убедитесь в целостности устройства перед установкой. В случае повреждений следует обратиться к поставщику и не продолжать установку.

1. БЕЗОПАСНОСТЬ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

⚠ ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Следует строго придерживаться следующих инструкций:

- Изделие должно быть отключено от электрической сети перед началом проведения любой операции по установке. ● При выполнении операций по установке и техобслуживанию используйте рабочие перчатки.
- Установка или техобслуживание должны выполняться квалифицированным техником в соответствии с инструкциями производителя и с соблюдением действующих местных норм.
- При установке использовать только крепежные винты, поставляемые вместе с изделием, или, в случае их отсутствия, надлежащий тип винтов.
- Использовать винты надлежащей длины, как указано в руководстве по установке.
- Не пытайтесь ремонтировать или не заменять какие-либо компоненты изделия, если это прямо не требуется руководством по эксплуатации.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- Следует держать детей на расстоянии и под присмотром, так как доступные части устройства могут сильно нагреваться во время использования.
- Изделием могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными и

умственными способностями, а также лица с недостаточным опытом, при условии, что они находятся под присмотром или после получения инструкций по безопасному использованию изделия и при условии понимания потенциальных рисков, связанных с ним.

- Изделие и его доступные части нагреваются в процессе использования. Не прикасаться к нагретым частям.
- В процессе и после использования не касаться нагревательных элементов изделия.
- Избегайте соприкосновения изделия с тканями или другими легко воспламеняющимися материалами, пока все его части не охладятся, риск возгорания.
- Не размещайте легко воспламеняющиеся материалы на изделие или вблизи него.
- При сильном нагревании жиры и масла легко воспламеняются.
- Готовка без присмотра на варочной поверхности с использованием растительного масла или жира опасна и может привести к пожару.
- Процесс жарки должен осуществляться под надзором, так как перегретое масло может воспламениться.
- За приготовлением пищи нужно следить. Процесс быстрой готовки должен проходить под постоянным надзором.
- НИКОГДА не пытайтесь гасить огонь водой. Следует выключить изделие и погасить огонь при помощи, например, крышки или противопожарного одеяла.
- Избегать проливания жидкостей, при кипячении или нагревании жидкостей следует уменьшать интенсивность нагрева.
- Не оставлять нагревательные элементы включенными с пустыми кастрюлями и сковородами или без посуды.
- Никогда не нагревать консервные банки с продуктами питания, предварительно не открыв их: банка может взорваться! Это предупреждение относится также ко всем другим типам варочных поверхностей.
- По окончании приготовления пищи выключить соответствующую зону.
- Изделие не предназначено для включения через внешний таймер или отдельную систему дистанционного управления. Не используйте пароочистители – опасность поражения током.
- Перед выполнением любых операций по очистке или техобслуживанию отключите изделие от электросети, вытанув вилку, или отключите общий автомат своего жилья.
- Не разрешайте детям выполнять очистку и техобслуживание устройства без присмотра.
- Изделие следует периодически очищать как внутри, так и снаружи (МИНИМУМ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ). В любом случае, следуйте указаниям, приведенным в руководстве по техобслуживанию.
- Важно правильно хранить данное руководство, чтобы можно было обратиться к нему в любой момент. В случае продажи, отчуждения или перемещения прибора следует убедиться, чтобы руководство находилось вместе с ним.

- Для носителей кардиостимуляторов и активных имплантатов перед использованием индукционной варочной поверхности важно проверить, совместим ли их стимулятор с использованием изделия.
- Если поверхность треснута, выключите изделие, чтобы избежать поражения электрическим током.

Опасность возгорания: не кладите предметы на варочные поверхности. • Не кладите металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки на варочную поверхность, так как они могут сильно нагреться. • Важно: после использования выключите варочную поверхность при помощи соответствующего устройства управления, не полагаясь на детектор посуды. • Никогда не использовать алюминиевую фольгу для готовки, и никогда не класть продукты, обернутые в алюминиевую фольгу, прямо на поверхность. Алюминий расплывится и нанесет непоправимый ущерб вашему изделию. • Использование режимов повышенной мощности, такого как функция Booster, не подходит для нагрева некоторых жидкостей, например, масла для жарки. Чрезмерный нагрев может быть опасным. В этих случаях рекомендуется использовать меньшую мощность. • Емкости следует ставить непосредственно на варочную поверхность точно по центру. Ни в коем случае не вставлять никаких предметов между кухонной посудой и варочной поверхностью. • В случае достижения высоких температур изделие автоматически уменьшает уровень мощности варочных зон. • Внимание! При работе варочной панели доступные части могут стать горячими.

• Несоблюдение правил очистки изделия, периодичности замены и очистки фильтров влечет за собой опасность возгорания. • Стого запрещена готовка с применением процедуры фламбе. • В любом случае следует избегать использования открытого огня, так как это наносит вред фильтрам и может стать причиной возгорания. • Помещение должно быть оборудовано достаточно эффективной системой вентиляции, если изделие используется одновременно с другими устройствами, работающими на газу или другом топливе. • Что касается мер безопасности и технических мер, предусмотренных для выпуска дымов и выделений - строго придерживайтесь предписаний местных компетентных учреждений. • Отсасываемый воздух не должен направляться в канал, используемый для отвода дыма из устройств, сжигающих газ или другое топливо. • Запрещено использовать изделие без правильно установленной решетки!

⚠ ТБ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

• Отсоедините изделие от электрической сети. • Установка должна быть выполнена профессионально подготовленными лицами, ознакомленными с действующими нормами, касающимися установки и безопасности. • Производитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб людям, животным или имуществу, нанесенный в результате несоблюдения указаний, содержащихся в данном разделе. • Заземление изделия является обязательным по закону. - Кабель питания должен быть достаточно длинным, чтобы обеспечить подключение изделия, встроенного в мебель, к электрической сети. • Кабель питания должен быть достаточно длинным, чтобы

обеспечить снятие варочной поверхности с рабочей поверхности. • Не использовать тройники или удлинители. • Убедитесь, что указанное напряжение на табличке данных установленной на дне изделия соответствует той, что находится в помещении, где он будет установлен. • Электрический кабель заземления должен быть на 2 см длиннее других кабелей. • Ни в одной из точек температура кабеля не должна превышать более чем на 50 °C температуру в помещении. • Изделие предназначено для постоянного подключения к электросети, поэтому подключение к стационарной сети производите через многополюсный выключатель в соответствии с правилами монтажа, который обеспечивает полное отключение сети в условиях категории перенапряжения III, и который легко доступен после установки. • По окончании установки у пользователя не должно быть доступа к электрическим компонентам. • Внимание! Не подключайте изделие к электрической сети до полного завершения установки. • Перед подключением изделия к электросети: проверьте табличку с данными (расположенную в нижней части прибора), чтобы убедиться, что напряжение и мощность соответствуют напряжению сети и что разъем для подключения подходящий. При возникновении сомнений следует обратиться к квалифицированному электрику.

• Если изделие не снабжено кабелем питания, используйте кабель с диаметром проводов минимум 2,5 мм² при мощности до 5500 Вт, а при большей мощности сечение должно составлять 4 мм².

• Внимание! Замена соединительного кабеля должна производиться авторизованной службой технической помощи или лицом с аналогичной квалификацией.

ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ: изделие имеет функцию ограничения мощности Power Limitation, позволяющую задать максимальный порог потребляемой мощности (кВт)

Настройка должна выполняться в момент подключения изделия к электрической сети или в момент повторного включения самой электрической сети (в течение последующих 2 минут). Выберите характеристики защиты электрической системы в зависимости от выбранного уровня ограничения мощности. Порядок настройки функции Power Limitation указан в разделе «Функционирование» данного руководства.

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 техническим 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 (БСНН/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.

⚠ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Установка как электрической части, так и механической, должна выполняться специализированным персоналом.

- **Перед началом установки:** После распаковки изделия убедитесь, что оно не повреждено в процессе транспортировки, а в случае обнаружения проблем, обратитесь к дистрибутору или в отдел обслуживания клиентов, прежде чем приступить к установке. Убедитесь, что внутри упаковки нет (с целью транспортировки) комплектующих материалов (например, пакетиков с винтами, гарантии и т.д.); при наличии их следует извлечь и сохранить. Кроме того, следует убедиться, что вблизи места установки имеется электрическая розетка.

- **Подготовка мебели для встраивания:**

- Изделие не должно устанавливаться над устройствами охлаждения, посудомоечными машинами, плитами, печами, стиральными и сушильными машинами. Выполните все работы по резке мебели перед установкой варочной поверхности и аккуратно удалите опилки.

Минимальное расстояние между варочной поверхностью и стенкой должно быть не менее 50mm фронтально и не менее 50mm по бокам. Расстояние до навесных шкафов должно быть минимум 500mm.

Примечание. При расчете размеров следует учитывать указания производителя кухни.

- Для оптимизации установки фильтрующей версии рекомендуется изготовить отверстие в цоколе, куда следует вставить решетку, имеющуюся в продаже.

- **Важно:** используйте однокомпонентный клей-герметик (S), устойчивый к температурам до 250°. Перед установкой склеиваемые поверхности необходимо тщательно очистить, удалив все вещества, которые могут препятствовать их адгезии (например, антиадгезивы, консерванты, смазки, масла, порошки, остатки клея и т.п.). Клей необходимо равномерно распределить по всему периметру рамы. После склеивания дайте клею высохнуть в течение примерно 24 часов.

- **Внимание!** Несоблюдение данных инструкций при установке винтов и фиксирующих приспособлений может повлечь за собой риски, связанные с электричеством.

• **Примечание:** для правильной установки изделия рекомендуется обернуть трубопроводы клейкой лентой, которая имеет следующие характеристики: эластичная пленка из мягкого ПВХ, с kleящим слоем на основе акрилата, соответствие стандарту DIN EN 60454; плоха горючесть; отличная устойчивость к старению; устойчивость к перепадам температуры; устойчивость к низким температурам.

УТИЛИЗАЦИЯ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ

Этот аппарат маркирован классификационным знаком в соответствии с Директивой 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113, Об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

Контролируя, чтобы этот продукт утилизировался должным образом. Пользователь помогает предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья. Этот символ на изделии или прилагаемой к нему документации указывает на то, что данное устройство не должно утилизироваться как бытовые отходы. Его следует сдать в соответствующий сборочный пункт, занимающийся переработкой электрического и электронного оборудования. Утилизуйте согласно местным нормативам по переработке отходов. Для получения дополнительной информации по обращению с данным изделием, переработке и утилизации, следует обратиться в соответствующий местный орган, в службу сбора бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Оборудование спроектировано, испытано и изготовлено согласно следующим стандартам:

- Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, 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; EN 60350-2;
- Электромагнитная совместимость: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ВАРКИ

- Емкости для варки

 Используйте только кастрюли, которые имеют этот символ.

Важно:

во избежание необратимого повреждения варочной поверхности не используйте посуду:

- с неровным дном;

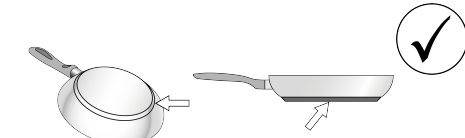
- металлическую с эмалированным днищем;
- с шероховатым днищем - во избежание царапин на варочной панели;
- никогда не ставьте горячие кастрюли и сковородки на панель управления варочной поверхностью.
- Не все кастрюли, пригодные для индукционных панелей, достаточно хорошо работают по причине того, что их днища не полностью изготовлены из ферромагнитных материалов! Покупая посуду, проконтролируйте, чтобы:
 - Днище было полностью изготовлено из ферромагнитных материалов. В противном случае падает эффективность и равномерность теплопередачи, а температура поверхности посуды может быть не подходящей



- Днище не содержало алюминия: посуда не будет разогреваться индукторами, или они ее вообще не обнаружат.



- Днища не оказались неровными и с шероховатой поверхностью.
- Они уменьшают поверхность контакта индуктора с посудой, понижая эффективность нагрева и ухудшая результаты приготовления.



● Емкости, изготовленные ранее

Можно проверить, обладает ли материал кастрюли магнитными свойствами при помощи простого магнита. Кастрюли непригодны для использования, если магнит не реагирует на них. И в этом случае имеют силу указания предыдущего параграфа.

● Рекомендуемые диаметры дна кастрюль

ВАЖНО: при несоответствующих диаметрах посуды варочные зоны не включаются. Чтобы узнать, каков минимальный диаметр посуды для готовки у каждой отдельной зоны, см. иллюстрированную часть данного руководства.

Внимание: Чтобы сохранить эффективность приготовления и качество продукта, НЕ

рекомендуется использовать индукционные адаптеры.

● Энергосбережение

Используйте сковороды и кастрюли с диаметром дна, равным диаметру зоны варки. Используйте только кастрюли и сковороды с плоским дном. Где это возможно, закрывайте кастрюли крышками в процессе варки. Готовьте овощи, картофель, и т. д. в небольшом количестве воды, чтобы уменьшить время приготовления. Используйте сковородку, это значительно уменьшает энергопотребление и время варки. Ставьте кастрюлю в центре варочной зоны, отмеченной на поверхности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫТЯЖКИ

Система удаления паров может изготавливаться в вытяжном исполнении, с выводом паров наружу, или фильтрующим исполнении, с рециркуляцией.

См. сайты www.elica.com и www.shop.elica.com чтобы ознакомиться с полным ассортиментом комплектов для различных исполнений системы, как фильтрующего, так и вытяжного.

● Вытяжная версия:

Пары удаляются наружу через системы воздуховодных труб (подлежащих приобретению отдельно). Подсоедините изделие к вытяжным трубам и отверстиям в стене, имеющим диаметр, который равен диаметру выходного отверстия (соединительного фланца). Более подробно о трубах и их размерах см. страницу аксессуаров руководства по монтажу и установке - Исполнение вытяжки с удалением. 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. Для обеспечения максимальной эффективности вытяжки:

- Рекомендуемая макс. длина труб составляет 7 погонных метров.
- На общей длине 7 погонных метров используйте максимум два колена 90°.
- Не допускайте существенного изменения сечения канала, поддерживая Ø 150 мм (или квадратное сечение размером 222 x 89 мм).

● Фильтрующая версия:

В�асываемый воздух фильтруется с помощью специальных жиро- и запахоулавливающих фильтров, а затем возвращается в помещение. Это изделие включает фильтры и трубопроводы для установки, которая обеспечивает выпуск воздуха из мебели. Для получения дополнительной информации, касающейся входящих в комплект принадлежностей, см. иллюстрированную часть данного руководства.

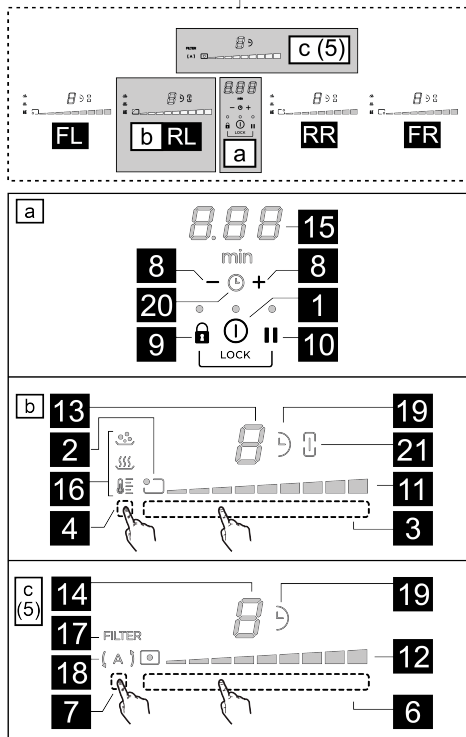
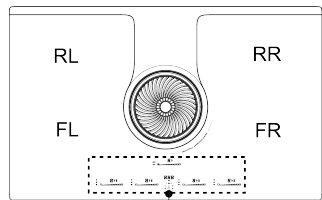
Важная информация

Возможно приобрести Комплект для работы в режиме

отвода. В этом случае угольный фильтр не устанавливается. Кроме этого, использование комплекта для работы в режиме отвода требует другую установку, которая отличается от той, что изображена в данном руководстве, поэтому, перед тем как начать установку вытяжки, необходимо купить набор для работы в режиме отвода и следовать инструкциям набора.

3. РАБОТА УСТРОЙСТВА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



K. Функция

- | | |
|---|--|
| 1 | ВКЛ/ВЫКЛ варочной поверхности/вытяжки варочной поверхности |
| 2 | Индикация положения варочной зоны |

3 Выбор варочных зон

Увеличение/уменьшение уровня мощности

4 Включение функции Temperature Manager (управление температурой)

5 Кнопки вытяжки

6 Выбор вытяжки

Увеличение/уменьшение скорости (мощности) вытяжки

7 Включение автоматических функций

Сброс засорения фильтров

8 Включение таймера

Увеличение/уменьшение времени таймера

9 Key Lock (блокировка кнопок)

9+10 Child Lock (защита от детей)

10 Пауза/Recall

И. Функция

11 Отображение уровня мощности

12 Отображение скорости (мощности) вытяжки

13 Дисплей варочной зоны

14 Дисплей вытяжки

15 Дисплей таймера

16 Отображение функции Temperature Manager (управление температурой)

17 Индикатор необходимости обслуживания фильтров

18 Индикатор функции автоматической вытяжки

19 Индикатор включения таймера

20 Индикатор включения таймера приготовления яиц

21 Индикатор включения функции Bridge (мост)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В данном руководстве описаны основные функции, а для доступа к полным инструкциям в сети интернет необходимо использовать QR-код, имеющийся на первых страницах. Все функции этой индукционной плиты разработаны с соблюдением самых строгих стандартов безопасности. Поэтому:

- Некоторые функции не активируются или отключаются автоматически при отсутствии кастрюль на поверхности или при их неправильном размещении.
- В некоторых случаях активированные функции автоматически отключаются через несколько секунд, если для выбранной функции необходима дополнительная настройка (напр.: "Включить варочную

поверхность" без функций "Выбор варочной зоны" и "Рабочая температура", либо "Функция Lock (блокировка)" или "Таймер").

Перед приближением к варочной зоне подождите, пока дисплей не погаснет.

ДИСПЛЕЙ ВАРОЧНОЙ ЗОНЫ

На дисплеях, соответствующих варочным зонам, отображаются следующие данные:

Функция	Значение
Варочная зона включена	
Power Level (Уровень мощности)	
Residual Heat Indicator (Индикатор остаточного тепла)	
Pot Detector (датчик наличия посуды)	
Функция Bridge Zone (совмещенная зона) включена	
Функция Temperature Manager (управление температурой) включена	
Функция Child Lock (защита от детей) включена	
Функция Пауза	
Функция Automatic Heat UP (автоматический нагрев)	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

• Safe Activation (безопасное включение)

Изделие включается только при наличии кастрюль в варочных зонах: процесс нагрева не запускается или прекращается при отсутствии или снятии кастрюль.

• Pot Detector (датчик наличия кухонной посуды)

Устройство автоматически определяет наличие кастрюль в варочных зонах.

• Safety Shut Down (Предохранительное отключение)

В целях безопасности каждая варочная зона имеет максимальное время работы, которое зависит от установленного уровня мощности.

• Residual Heat Indicator (индикатор остаточного тепла)

После выключения одной или нескольких варочных зон на наличие остаточного тепла указывает специальный сигнал на дисплее соответствующей зоны в виде символа .

РАБОТА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Примечание: для активации любой функции необходимо предварительно активировать требуемую зону.

• Включение

Нажмите (коснитесь) ВКЛ/ВЫКЛ (1) на варочной поверхности/вытяжке. Индикатор загорится, указывая на то, что варочная поверхность/вытяжка готова к работе.

Нажмите пиктограмму еще раз, чтобы выключить устройство.

Примечание: Данная функция является приоритетной по отношению ко всем остальным.

• Выбор варочных зон

Коснитесь Панели выбора (3), соответствующей требуемой варочной зоне FL; RL; RR; FR.

• 9 Power Level (9 уровней мощности)

Варочная поверхность имеет 9 уровней мощности. Проведите пальцами вдоль Панели выбора (3):

вправо для увеличения уровня мощности;
влево для уменьшения уровня мощности.

• Power Booster (усилитель мощности)

Изделие имеет дополнительный уровень мощности () выше уровня , который активируется на 10 минут, после чего мощность снижается до предыдущего уровня.

Коснитесь и проведите пальцами вдоль Панели выбора (3) (за пределы уровня) для включения функции Power Booster (усилитель мощности). Уровень Power Booster отображается на дисплее выбранной зоны с помощью пиктограммы .

• Bridge Zones (совмещенные зоны)

Эта функция обеспечивает работу в совмещенном режиме варочной зоны FL (главная) с варочной зоной RL (вспомогательная) и варочной зоной FR (главная) с варочной зоной RR (вспомогательная), путем создания единой зоны с тем же уровнем мощности (всего 2: 1 справа и 1 слева). Такая функция позволяет обеспечивать равномерную тепловую обработку в посуде больших размеров.

Для включения функции Bridge:

- выберите одновременно две варочные зоны, которые планируется использовать FL + RL или FR + RR.
 - индикатор Bridge (21) двух выбранных зон загорается, а на дисплее варочной зоны RL или FR появляется символ .
 - с помощью Зоны выбора (3) варочной зоны (главной)

можно будет задать рабочий уровень (мощности) нагрева.

- для отключения функции Bridge достаточно повторить процедуру включения

● Timer (таймер)

Функция Timer позволяет устанавливать обратный отсчет времени, в том числе временно, в любой варочной зоне (а также в зоне вытяжки).

По истечении установленного времени варочные зоны (или зона вытяжки) автоматически выключаются, о чем пользователь оповещается звуковым сигналом.

Включение/регулировка функции Timer для варочной поверхности:

- Выберите варочную зону (уровень мощности больше 0)

• Нажмите одновременно — + (8) для доступа к функции Timer

• Установите время, отсчитываемое функцией Timer:

нажмите переключатель + (8), для увеличения времени автоматического выключения

нажмите переключатель — (8) для уменьшения времени автоматического отключения.

При необходимости повторите операцию для других варочных зон.

Примечание: Для каждой варочной зоны можно установить отдельный таймер. На дисплее 0.00 (15) на 10 секунд появится обратный отсчет последней выбранной зоны, после чего начнется отображение обратного отсчета с наименьшим периодом.

Как только таймер закончит обратный отсчет, прозвучит звуковой сигнал (в течение 2 минут, или отключится, при нажатии любой кнопки поверхности), а на дисплее (15) загорается символ 0.00.

Примечание: рядом с дисплеем варочной зоны, при использовании таймера, появляется пиктограмма (19)

Для выключения таймера:

- выберите требуемую варочную зону;

• установите значение таймера, равное 0.00, с

помощью — (8)

Примечание: функция останется активной, если через некоторое время не будут нажаты другие кнопки.

● Power Limitation (Ограниченнная мощность)

Функция ограничения мощности (Power Limitation) позволяет настраивать работу изделия на ограничение максимума потребления мощности, регулируя потребляемую мощность всех варочных зон так, чтобы общее потребление варочной поверхности не

превышало заданного уровня.

Примечание: эта настройка должна производиться при выключенном варочной поверхности, без предварительного нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) (1), в момент подсоединения устройства к сети электропитания или после повторного подсоединения, в течение 2 последующих минут.

Для настройки функции Power Limitation (Ограничение мощности):

• нажмите и удерживайте кнопки + до тех пор, пока не прозвучит короткий звуковой сигнал

• проведите пальцами одновременно по **панелям выбора** (3) FL и (3) RL, слева направо до конца панели выбора, и удерживайте до подачи короткого звукового сигнала.

• дисплей таймера (15) отображает символы , указывая на возможность выполнения настройки.

• на дисплее (13) зоны FL отображается текущая настройка:

Значение	Мощность (кВт)
	7,4 кВт (настройка по умолчанию)
	4,5 кВт

• для изменения настройки ограничения мощности (Power Limitation) проведите по **Панелям выбора** (3) FL

слева направо, чтобы увеличить мощность, и справа налево для ее уменьшения

• для сохранения сделанного выбора, удерживайте нажатыми кнопки + в течение 1 с; прозвучит звуковой сигнал подтверждения сделанной настройки.

РАБОТА ВЫТЯЖКИ

● Включение системы вытяжки:

• Коснитесь кнопки (1) варочной поверхности/ системы вытяжки.

• Проведите по **Зоне выбора** (6) для включения системы вытяжки.

● Регулировка скорости (мощности) всасывания:

Вытяжкой вентилятор имеет 9 уровней скорости (мощности) вытяжки. Проведите пальцами вдоль **Зоны выбора** (6):

вправо для увеличения скорости (мощности) вытяжки (0-9);

влево для уменьшения скорости (мощности) вытяжки (9-0).

● Power Booster всасывания (усилитель мощности)

Вытяжка оснащена 1 дополнительным уровнем всасывания под названием Power Buster. Он работает по времени и имеет продолжительность 5 минут.

Коснитесь и проведите пальцами вдоль зоны **выбора**

(6) выше уровня .

Примечание: по истечении времени отсчета мощность возвращается к ранее установленному уровню.

● Timer (таймер)

Включение функции Timer для вытяжки:

- Выберите вытяжку (скорость, отличная от 0).
- Нажмите  + (8), чтобы выбрать функцию Timer (на любом уровне мощности)

Настройка времени, отсчитываемое функцией Timer:

- нажмите переключатель  (8), для увеличения времени автоматического выключения.
- нажмите переключатель  (8), чтобы уменьшить время автоматического выключения на дисплее (15); начнется обратный отсчет.

Примечание: рядом с дисплеем вытяжки, при использовании таймера, появляется символ  (19). Как только таймер закончит обратный отсчет, прозвучит звуковой сигнал (в течение 2 минут, или отключится, при нажатии любой кнопки поверхности), а на дисплее (15) замигает символ .

Для выключения таймера:

- выберите зону вытяжки
- установите значение таймера, равное , с помощью 

Примечание: функция останется активной, если через некоторое время не будут нажаты другие кнопки.

● Включение/выключение индикаторов загрязнения фильтров.

Данные индикаторы обычно отключены (как для жироулавливающего фильтра, так и для фильтра с активированным углем)

Для их включения выполните следующие действия:

- включите варочная поверхность с вытяжкой с помощью кнопки  ВКЛ/ВЫКЛ (1);
- при выключенных двигателе вытяжки и варочных зонах нажмите и удерживайте **Зону выбора** (7): индикатор **ФИЛЬТР** (17) и дисплей вытяжки (14) включаются с низкой интенсивностью. На дисплее (14)

отобразится буква . После этого можно включить индикатор засорения жироулавливающего фильтра.

- при повторном нажатии **Зоны выбора** (7) на дисплее (14) отображается буква . После этого можно активировать запахоулавливающий фильтр с активированным углем.

- После выбора фильтра для включения: Нажмите **Зону выбора** (6); индикатор **ФИЛЬТР** (17) и индикатор на дисплее (14)  или  загорятся с высокой интенсивностью, после чего через 10 секунд отключатся, указывая на выполненное ВКЛЮЧЕНИЕ. Для их отключения повторите действия, описанные выше для включения. Индикатор **ФИЛЬТР** (17) и индикатор на дисплее (14)  или  снова загорятся с низкой интенсивностью, после чего через 10 секунд отключатся, указывая на выполненное ОТКЛЮЧЕНИЕ.

● Индикатор засорения фильтров

Вытяжка подает сигнал, если необходимо выполнить техобслуживание фильтров:

запахоулавливающий фильтр с активированным углем/керамические фильтры - индикатор **ФИЛЬТР** (17) начнет мигать; на дисплее (14) отобразится символ  в течение 10 секунд после включения. жироулавливающий фильтр - индикатор **ФИЛЬТР** (17) будет мигать; на дисплее (14) отобразится символ  в течение 10 секунд после включения.

● Отключение индикатора загрязнения фильтров

После обслуживания фильтров (жироулавливающего и/или с активированным углем/керамических) длительно нажмите **зону выбора** (7): кнопка с подсветкой **ФИЛЬТР** (17) погаснет. После этого счетчик времени использования фильтров будет сброшен.

Примечание: Повторите операцию в случае одновременного срабатывания сигнализации обоих фильтров.

● Работа в автоматическом режиме

Вытяжка включится с наиболее подходящей скоростью, приспособив скорость отсоса к максимальному уровню мощности, используемому в варочных зонах. После отключения варочной поверхности вытяжка адаптирует свою скорость всасывания, постепенно понижая ее, для удаления пара и остаточных запахов.

Для активации данной функции:

Кратко нажмите **Зону выбора** (7), загорится индикатор  (18), указывая на то, что вытяжка работает в данном режиме.

ТАБЛИЦА УРОВНЕЙ МОЩНОСТИ

Уровень мощности	Типология готовки	Применение (исходя из опыта и навыков готовки)
Макс. мощность	 Быстрый разогрев	подъем температуры пищи в течение короткого периода времени до быстрого закипания в случае воды или быстрого разогрева различных кулинарных жидкостей
	 Жарка - кипячение	подрумянивание, начало готовки, жарка продуктов быстрой заморозки, быстрое кипячение
Высокая мощность	 Поджаривание до золотистого цвета – поджаривание - кипячение - гриль	поджаривание, поддержание интенсивного кипения, варка и жарка как на гриле (ненадолго, 5-10 минут)
	 Поджаривание до золотистого цвета - варка – тушение – поджаривание - гриль	поджаривание, поддержание несильного кипения, жарка как на гриле (средней длительности, 10-20 минут), предварительный подогрев принадлежностей
Средняя мощность	 Варка – тушение – поджарка - гриль	тушение, поддержание слабого кипения, варка (длительная), томление макаронных изделий (пасты)
	 Варка – варка на медленном огне – сгущение - томление	длительные варки (рис, соусы и подливки, жаркое, рыба) в кулинарных жидкостях (напр., вода, вино, бульон, молоко), томление макаронных изделий
	 Варка – варка на медленном огне – сгущение - томление	длительные готовки (объемы меньше одного литра: рис, соусы, подливки, жаркое, рыба) в кулинарных жидкостях (напр., вода, вино, бульон, молоко)
Низкая мощность	 Растилипание – размораживание – поддержание теплым - томление с добавлением масла/сливок	растапливание масла, деликатное топление шоколада, разморозка малоразмерных пищевых продуктов
	 Растилипание – размораживание – поддержание теплым - томление с добавлением масла/сливок	поддержание тепла в небольших порциях только что приготовленной пищи, поддержание температуры сервировочных блюд, томление и доведение до кондиции ризotto
выкл	 Опорная поверхность	Варочная поверхность в режиме готовности (stand-by) или выключена (возможно наличие остаточного тепла после окончания готовки, с индикацией H-L-O)

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед началом любой операции по чистке или обслуживанию убедитесь, что варочные зоны выключены и что индикатор тепла погас.

 Для ухода за изделием см. изображения после установки, отмеченные этим символом.

УХОД ЗА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

• Очистка индукционной поверхности

Варочную панель следует чистить после каждого применения.

Важно:

- Не используйте жесткие губки, скребки. Их использование, со временем, может повредить стекло.
- Не применяйте раздражающие химические детергенты, такие как спреи для печей или пятновыводители.

• НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ УСТРОЙСТВА ЧИСТИКИ СТРУЕЙ ПАРА!!!

После каждого использования, дайте поверхности остыть и очистите её от накипи и остатков пищи. Сахар и продукты с высоким содержанием сахара повреждают варочную поверхность и должны быть удалены немедленно. Соль, сахар и песок могут оцарапать стеклянную поверхность. Применяйте мягкую ткань, бумажные полотенца для кухни или специальные продукты для варочных поверхностей (соблюдая инструкции производителя).

• D Очистка емкости для сбора жидкости :

При случайной и сильной утечке жидкости из кастрюли можно воспользоваться сливным клапаном, расположенным в нижней части устройства, что позволяет избежать отложения любых остатков и осуществлять очистку с соблюдением максимального уровня гигиены.

Для более глубокой и полной очистки можно извлечь нижнюю емкость.

• E Очистка металлической решетки:

Решетку следует мыть вручную горячей водой с нейтральным моющим средством и аккуратно высушивать во избежание окисления.

УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

• Очистка вытяжки:

Для очистки используйте ТОЛЬКО мягкую ткань, смоченную нейтральным моющим средством.

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТОВ ИЛИ КАКИХ-ЛИБО ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ!

Избегайте использования абразивных средств. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ!

• A Уход за жироулавливающим фильтром:

Служит для улавливания частиц жира, образующихся при приготовлении пищи.

Очистку следует выполнять один раз в месяц (или когда срабатывает система засорения фильтров) с помощью неагрессивных моющих средств, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре в кратковременном цикле. При мойке в посудомоечной машине металлический жироулавливающий фильтр может обесцветиться, однако его фильтрующие характеристики совершенно не изменятся.

• B Обслуживание запахоулавливающих фильтров (только для фильтрующей версии):

Служит для устранения неприятных запахов, образующихся при приготовлении пищи.

Насыщение запахоулавливающих фильтров происходит после длительного использования в зависимости от типа кухни и регулярности очистки жироулавливающего фильтра.

Запахоулавливающий фильтр необходимо регенерировать, как указано ниже:

Ручная мойка горячей водой без использования мыла и моющих средств или мойка в посудомоечной машине при температуре 60-65 °C в течение примерно 6-7 мин. без использования мыла и без наличия посуды во избежание загрязнения жирами и маслами.

После этого фильтр необходимо высушить в невентилируемой духовке при максимальной температуре 75 °C в течение 50 мин..

ВНИМАНИЕ! Поместите фильтр в духовку вдали от электрических нагревателей или других источников тепла.

Неухильно дотримуватися інструкцій, наведених в цьому посібнику. Відхиляється будь яка відповідальність за можливі несправності, пошкодження або пожежі, які виникли при використанні пристрою внаслідок недотримання інструкцій, наведених в даному посібнику. Приклад призначений для побутового використання з метою приготування їжі та всмоктування парів, що утворюються під час приготування. Не дозволяється використовувати з іншою метою (напр. для опалення приміщення). Виробник не несе жодної відповідальності за неналежне використання або помилкове налаштування команд.

- Уважно прочитайте інструкції: вони містять важливу інформацію по встановленню, використанню та безпеці.
- Заборонено вносити зміни в електричну частину пристрою.
- Перед встановленням пристрою переконайтесь у відсутності пошкоджених компонентів. В іншому випадку, зверніться до продавця і не продовжуйте установку.
- Перед встановленням переконайтесь у відсутності пошкоджень пристрою. В іншому випадку, зверніться до продавця і не продовжуйте установку.

1. БЕЗПЕКА ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

⚠ ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Увага! Уважно дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Перш ніж виконувати будь-які монтажні роботи, виріб необхідно від'єднати від мережі. ● При виконанні всіх операцій по установці і техобслуговуванню використовуйте робочі рукавички. ● Установка або обслуговування повинні виконуватися кваліфікованим техніком, у відповідності до інструкцій виробника та з дотриманням діючих норм безпеки. ● Під час установки використовуйте тільки ті гвинти, що постачаються в комплекті з пристроям, або, якщо вони не входять в комплект, придайте правильний тип гвинтів. ● Використовуйте гвинти належної довжини, як зазначено в Керівництві по установці. ● Не ремонтуйте та не замінійте частини виробу, якщо це не обумовлено в посібнику з використанням. ● Стежте, щоб діти не гралися з виробом. ● Тримайте його подалі від дітей, тому що доступні частини можуть нагріватися під час використання. ● Виробом можуть користуватися діти віком не менше, ніж 8 років, а також особи з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними або розумовими, або такі, що не мають досвіду або знань, але лише під наглядом, або після того, як вони отримали відповідні інструкції щодо безпечноного використання виробу та зрозуміли усю небезпеку, пов'язану з його використанням. ● Вироб та його доступні частини стають гарячими в процесі

використання. - Будьте обережні, щоб не торкнутися нагрівальних елементів. ● В процесі і після використання не торкайтесь нагрівальних елементів виробу. ● Уникайте контакту з тканинами та іншими легко займистими матеріалами до достатнього охолодження усіх частин виробу, існує ризик займання. ● Не ставте легкозаймисті матеріали на виріб або поряд з ним. ● Перегрітій жир та олія легко спалахують. ● Приготування їжі з жиром або олією на плиті без нагляду може бути небезпечним і привести до пожежі. ● Суворо заборонено готувати, використовуючи фlamбування. ● Використання відкритого полум'я щодить фільтрам і може привести до пожежі, тому цього слід уникати в будь-якому випадку. ● Смажити їжу потрібно з обережністю, щоб нагріте масло не спалахнуло. ● За процесом приготування їжі потрібно стежити. Процес короткострокового приготування потрібно постійно контролювати. ● В ЖОДНОМУ РАЗІ не намагайтесь загасити вогонь за допомогою води. Вимкніть виріб і загасіть вогонь, наприклад, кришкою або протипожежною ковдрою. ● Уникайте розливу рідини; ля цього під час кип'ятіння або розігріву рідин зменшуйте подачу тепла. ● Не залишайте нагрівальні елементи включеними з порожніми каструлями і сковородами або без посуду. ● Ніколи не розігрівайте консерви або бляшані банки з харчовими продуктами, попередньо не відкривши їх: вони можуть вибухнути! Це попередження стосується також всіх інших типів варильних поверхонь. ● По завершенню приготування, вимкніть відповідну конфорку. ● Виріб не призначений для роботи через зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування. Не використовувати парові очищувачі, ризик ураження електричним струмом. ● Перед виконанням будь-яких операцій з очищенню або техобслуговуванням вимкніть прилад від електромережі, витягнувши вилку, або відключіть загальний автомат свого житла. ● Очищенні та обслуговування приладу не може виконуватися дітьми без нагляду. ● Виріб необхідно регулярно очищати як зсередини, так і ззовні (ПРИНАЙМНІ РАЗ НА МІСЯЦЬ); в будь-якому разі дотримуйтесь того, що прямо вказано в інструкціях з обслуговування. ● Важливо зберігати цей посібник, щоб ви могли в будь-який час звернутися до нього. У випадку продажу, передачі або переміщення переконатися, що посібник залишиться разом з пристроям.
- Носії кардіостимуляторів і активних імплантатів перед використанням індукційної робочої поверхні мають упевнитися в тому, що вона не перешокджає нормальний роботу таких пристройів. Якщо поверхня тріснула, вимкніть прилад, щоб уникнути ураження електричним струмом ● Небезпека виникнення пожежі: не ставте на варильну поверхню сторонні предмети. ● Не ставте металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки та кришки на поверхню, оскільки вони можуть нагріватися. ● Важливо: Після використання вимкніть робочу поверхню через панель управління, не покладаючись на детектор кухонного посуду. ● Під час

приготування в жодному разі не використовуйте алюмінієву фольгу, та в жодному разі не ставте продукти, упаковані в фольгу. Алюміній розплавиться і неправильно пошкодить ваш виріб. • Використання високої потужності, наприклад функція Booster, не підходить для розігрівання деяких рідин, а саме олії для смаження. Надмірне тепло може бути небезпечною. В таких випадках рекомендується використовувати меншу потужність. • Ємності потрібно ставити безпосередньо на варильну поверхню по центру. В жодному разі не ставити інші предмети між каструлєю та робочою поверхнею. • У випадку високих температур виріб автоматично зменшує рівень потужності конфорки. • Увага! Коли робоча поверхня увімкнена, доступні частини приладу можуть нагріватися.

• Недотримання правил очищення приладу, а також правил заміни і очищення фільтрів тягне за собою небезпеку займання. • Приміщення має бути обладнане досить ефективною системою вентиляції, якщо прилад використовується одночасно з іншими пристроями, що працюють на газу або іншому паливі. • Відносно заходів безпеки і технічних заходів, що стосуються димів і випарів, - строго дотримуйтесь розпорядження місцевих державних органів. • Усмоктування повітря не можна виводити в канал, який використовується для відведення димових газів, що генеруються пристроями для спалювання газу або інших видів палива. • Ніколи не використовуйте виріб, якщо решітка не встановлена правильно!

⚠ ТБ ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

• Від'єднайте виріб від джерела живлення. • Монтаж повинен виконуватися професійно кваліфікованим персоналом, який ознайомлений з чинними правилами монтажу та техніки безпеки. • Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за шкоду, завдану людям, тваринам або речам, що виникла в результаті недотримання вказівок, наведених в даному розділі. • Заземлення виробу є обов'язковим згідно законодавства. • Кабель живлення повинен бути достатньо довгим, щоб можна було підключити вбудований у меблі виріб до електромережі. • Кабель живлення повинен бути достатньо довгим щоб забезпечити зняття варильної поверхні з робочої поверхні. • Не використовувати трійники та подовжувачі. • Переконайтесь, що напруга, що вказана на таблиці, розташованій на зворотній стороні виробу, відповідає напрузі в будинку, де він буде встановлений. • Електричний кабель заземлення повинен бути на 2 см довшим від інших кабелів. • В жодному з місць кабель не повинен досягати температури на 50 °C вище за температуру навколошнього середовища. • Прилад призначений для постійного підключення до електромережі, тому підключення до електромережі виконуйте за допомогою багатополюсного вимикача відповідно до правил монтажу, який забезпечує повне відключення від електромережі в умовах перенапруги категорії III, і який буде легкодоступним після

встановлення. • Після закінчення установки, користувач не повинен мати доступ до електричних компонентів приладу. • Увага! Не підключайте прилад до електричної мережі до повного завершення операцій установки. • Перед підключенням виробу до електричної мережі: перевірте таблицю з паспортними даними (на нижній частині пристрою), щоб упевнитися, що напруга і потужність відповідають значенням мережі та електричної розетки. У випадку сумнівів звернутися до кваліфікованого електрика.

• У разі, коли пристрій не поставляється з кабелем живлення, використовуйте інший кабель з мінімальним перерізом провідника 2,5 мм² для потужності до 5500 Вт; а для більших потужностей переріз повинен становити 4 мм².

• Увага! Заміна з'єднувального кабелю повинна проводитися авторизованим сервісним центром або особою з подібною спеціалізацією.

ОБМЕЖЕННЯ ПОТУЖНОСТІ: пристрій оснащений функцією Power Limitation, що дозволяє встановити максимальний поріг потужності, що споживається (кВт) Налаштування потрібно провести в момент підключення пристрою до електромережі або повторного підключення самої електричної мережі (протягом наступних 2-х хвилин). Виберіть характеристики захисту електричного обладнання в залежності від вибраного рівня обмеження потужності. Щодо послідовності налаштування Power Limitation прочитайте розділ Експлуатація у цьому посібнику.

КОМПЛЕКТ Windows: Прилад розраховані на використання разом з комплектом датчика відчиненого вікна (не постачається виробником). Встановивши комплект датчика відчиненого вікна (лише у випадку використання поверхні в режимі ВСМОКТУВАННЯ), усмоктування повітря не відбуватиметься кожного разу, коли вікно в кімнаті, де встановлено комплект, буде зачинено. Електричне підключення комплекту до приладу повинно здійснюватися кваліфікованим та спеціалізованим 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 наднизької 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.

⚠ ТБ ДЛЯ МОНТАЖНИХ РОБІТ

• Як електричний, так і механічний монтаж повинен виконуватися спеціалізованим персоналом. • Перед початком установки: Після розпакування

виробу переконайтесь, що він не був пошкоджений під час транспортування, а в разі виникнення проблем зверніться до дилера або до служби підтримки клієнтів, перш ніж почати установку. Переконайтесь, що куплений виріб підходить за розміром для обраної зони установки. Переконайтесь, що всередині упаковки немає супутніх матеріалів (наприклад, конвертів із гвинтами, гарантій тощо) (з метою транспортування), їх слід вилучити та зберегти, якщо це необхідно. Також переконайтесь, що поблизу місця установки є електрична розетка

- **Підготовка меблів для встановлення:**

- Виріб не можна встановлювати на охолоджувачі, посудомийні машини, плити, духовки, пральні та сушильні машини. Виконайте всі роботи з вирізання отворів в меблях, перш ніж вставляти варильну поверхню, і обережно видаліть стружку або залишки тірси.

Мінімальна відстань між варильною поверхнею та стіною має бути щонайменше 50mm спереду, щонайменше 50mm збоку та щонайменше 500mm відносно верхніх нависних шафок.

NB: при плануванні простору слід дотримуватися вказівок виробника кухні.

- для оптимізації установки фільтра доцільно зробити проріз у плинтусі, куди можна вставити решітку, яка є в продажу.

- **Важливо:** використовуйте однокомпонентний герметик (S), який витримує температуру до 250°. Перед монтажем слід ретельно очистити поверхні, що підлягають склеюванню, та видалити будь-які речовини, які можуть знищити адгезію (напр., антиадгезиви, консерванти, жири, олія, порошки, залишки старого kleю і т.д.). Клей необхідно розподілити рівномірно по всьому периметру рами. Після склеювання залиште клей висихати приблизно на 24 години.

- **Увага!** Неправильна установка гвинтів і кріпильних виробів, не у відповідності до цих інструкцій, може привести до небезпеки ураження електричним струмом.

- **Примітка:** для правильного монтажу виробу доцільно проклеїти труби клейкою стрічкою, яка має такі характеристики: еластична піліка з м'якого ПВХ з клеєм на акрилатній основі, має відповідати стандарту DIN EN 60454, вогнестійка; має відмінну стійкість до старіння, стійка до різких перепадів температури, можна використовувати при низьких температурах.

УТИЛІЗАЦІЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ

Цей апарат маркований класифікаційним символом відповідно до Директиви 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113, Про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE).

Контролюючи, щоб цей продукт утилізували належним чином. Користувач допомагає запобігти можливим

негативним наслідкам для навколошнього середовища і здоров'я. Символ на самому виробі або супроводжувальній документації вказує, що при утилізації даного виробу з ним не можна поводитися як з будь-якими іншими побутовими відходами. Натомість його слід віддавати у відповідний пункт прийому електричного та електронного обладнання для подальшої утилізації. Утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації відходів. За більш докладнішою інформацією про правила поводження з такими виробами, їх утилізації та переробки звертатися в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів або в магазин, в якому був придбаний даний пристрій.

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

Пристрій розроблений, випробуваний і виготовлений відповідно до норм:

- Безпеки: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, 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; EN 60350-2;
- Електромагнітна сумісність: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. ВИКОРИСТАННЯ

ВИКОРИСТАННЯ ЄМНОСТЕЙ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ

- **Ємності для приготування**



Використовуйте лише посуд із цим символом.

Важливо:

щоб уникнути незворотного пошкодження варильної поверхні не використовуйте посуд:

- з нерівним днищем;
- металевий з емальованим днищем;
- з шорстким днищем, щоб уникнути подряпин на варильній поверхні;
- ніколи не ставте гарячі каструлі і сковорідки на панель управління варильною поверхнею.
- Не всі каструлі, придатні для індукційних панелей, досить ефективні унаслідок того, що їх днища не повністю виготовлені з феромагнітних матеріалів! Купуючи посуд, проконтрольуйте, щоб:
- днище було повністю виготовлене з феромагнітних матеріалів. Інакше падає ефективність і рівномірність тепlopопередачі, а температура поверхні посуду може бути невідповідною;



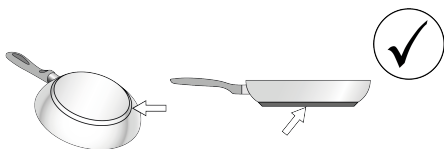
- днище не містило алюмінію: посуд не



розігріватиметься індукторами, або вони її взагалі не виявлять;



- днища не виявилися нерівними і з шорсткою поверхнею;
- вони зменшують поверхню контакту індуктора з посудом, знижуючи ефективність нагріву і погрішуячи результати приготування.



● Існуючі ємності

Можна перевірити, чи володіє матеріал каструлі магнітними властивостями за допомогою простого магніту. Каструлі, які не мають магнетизму, не придатні для використання. І в цьому випадку мають силу вказівки попереднього параграфа.

● Рекомендовані діаметри дна каструль

ВАЖЛИВО: якщо каструлі не належних розмірів варильні зони не вмикаються. Щоб віднати, яким є мінімальний діаметр посуду для готування в кожній окремої зоні, див. ілюстровану частину даного керівництва.

Увага: Щоб зберегти ефективність приготування та якість продукту, НЕ рекомендується використовувати індукційні адаптери.

● Енергозбереження

Використовуйте сковорідки та каструлі з діаметром дна, що дорівнює діаметру зони готування. Використовуйте тільки каструлі та сковорідки з плоским дном. - По можливості накривайте каструлі кришкою під час приготування. Готуйте овочі, картоплю тощо у невеликій кількості води, щоб скоротити час приготування. Використання сковорідок ще більше зменшує споживання енергії та час приготування. Розмістіть каструлю в центрі зони готування, позначеної на поверхні.

ВИКОРИСТАННЯ ВИТЯЖКИ

Систему витяжки можна використовувати в режимі всмоктування та відведення назовні або у режимі фільтрації з внутрішньою рециркуляцією.

Див. сайти www.elica.com і www.shop.elica.com, щоб ознайомитися з повним асортиментом комплектів для різних виконань системи, як фільтрувального, так і витяжного.

● Варіант із всмоктуванням:

Пари віддаляються назовні через системи воздуховодних труб (що підлягають приєднанню окремо). Під'єднайте виріб до витяжних труб і отворів в стіні, що мають діаметр, який дорівнює діаметру вихідного отвору (сполучного фланця). Детальніше про труби і їх розміри див. сторінку аксесуарів в керівництві по монтажу і установці - Виконання витяжки з видаленням. 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.

Для забезпечення максимальної ефективності витягу:

- Рекомендовано макс. довжина труб становить 7 погонних метрів.
- Рекомендується використовувати максимум два коліна 90° на загальній відстані 7 погонних метрів.
- Уникайте різких змін у перерізі каналу, завжди віддаючи перевагу перерізу, еквівалентному Ø 150 mm (або прямокутному з розмірами 222 x 89 mm).

● Варіант з фільтрацією:

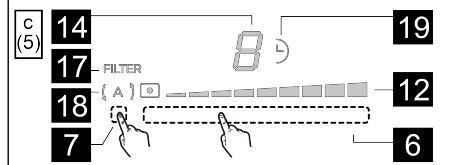
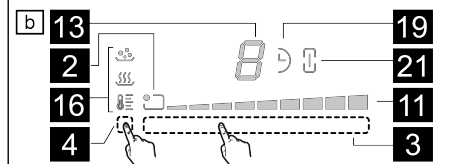
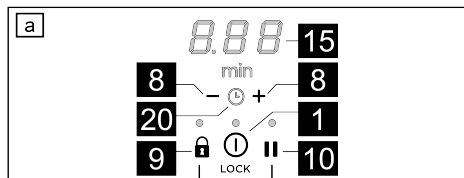
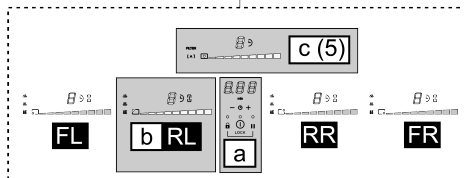
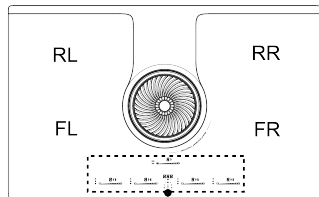
Повітря, перед тим, як потрапити знову до приміщення, фільтрується через відповідний живорий фільтр та фільтр для поглинання запахів. Цей виріб містить фільтри та труби для монтажу, при якому повітря виходить з шафи. Для отримання додаткової інформації щодо аксесуарів, що постачаються в комплекті, перегляньте ілюстровану частину цього посібника.

Важливо

Ви можете придбати Комплект для роботи у режимі відводу. У цьому випадку вугільний фільтр не повинен встановлюватися. Крім того, щоб використати комплект для режиму відводу може бути необхідним встановити витяжку що відрізняється від наведених в цьому посібнику приладів тому, перш ніж почати установку витяжку, придбайте комплеккт для відводу та прочитайте інструкції до нього.

3. РОБОТА ПРИСТРОЮ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



K. Функція

- 1 ON/OFF варильної поверхні / витяжки для робочої поверхні
- 2 Індикатор розташування варочої зони/ конфорки
- 3 Обрання конфорок
- 4 Збільшення/Зменшення Power Level
- 5 Активація Temperature Manager
- 6 Кнопки витяжки
- 7 Вибір витяжки

Збільшення/Зменшення швидкості (потужності) всмоктування

- 7 Активація автоматичних функцій
Reset/ Скидання насичення фільтрів
- 8 Активація Timer
Збільшення/Зменшення часу Timer
- 9 Key Lock (Блокування клавіш)
- 9+10 Child Lock (Захист дітей)
- 10 Пауза / Recall

I. Функція

- 11 Візуалізація Power Level
- 12 Візуалізація швидкості (потужності) всмоктування
- 13 Дисплей конфорок
- 14 Дисплей витяжки
- 15 Дисплей Таймеру
- 16 Відображення Temperature Manager
- 17 Індикатор догляду фільтрів
- 18 Індикатор автоматичної функції всмоктування
- 19 Індикатор ввімкнення таймера
- 20 Індикатор ввімкнення таймера для варіння яєць
- 21 Індикатор роботи функції Bridge

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

В даному керівництві описані основні функції, а для доступу до повних інструкцій в мережі інтернет необхідно використовувати QR-код, який заходиться на перших сторінках. Всі функції цієї індукуційної плити розроблені з дотриманням найстрогіших стандартів безпеки. З цією причини:

- Деякі функції не активуються, або автоматично вимикаються при відсутності посуду на конфорках, або коли вони погано розташовані.
- В інших випадках активовані функції автоматично відключаться через декілька секунд, коли обрана функція вимагає подальшого вводу параметрів, а налаштування не відбувається (наприклад .. "Увімкніть варильну поверхню" без "Оберіть конфорку" та "Робоча температура", чи "Функція Lock" або "Timer").

Зачекайте, щоб дисплей вимкнувся, перш ніж наблизитися до конфорки.

ДИСПЛЕЙ КОНФОРОК

на дисплеях, що відносяться до конфорок, вказується:

Функція	Значення
Конфорка увімкнена	
Power Level (Рівень потужності)	1...9-
Residual Heat Indicator (Індикатор залишкового тепла)	
Pot Detector (Детектор посуду)	
Функція Bridge Zone активована	
Функція Temperature Manager активована	
Функція Child Lock активована	
Функція паузи	
Функція Automatic Heat Up (Автоматичного підігріву)	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНІ

• Safe Activation (Безпечна активація)

Пристрій вмикається тільки за наявності каструлі на конфорках: процес нагрівання не запускається або переривається в разі відсутності або видалення посуду.

• Pot Detector (Детектор посуду)

Пристрій автоматично визначає наявність каструлі на конфорках.

• Safety Shut Down (Безпечне вимкнення)

З міркувань безпеки, кожна конфорка має максимальний час роботи, який залежить від встановленого рівня потужності.

• Residual Heat Indicator (Індикатор остаточного тепла)

Після вимкнення однієї або декількох варильних зон на наявність залишкового тепла вказує спеціальний сигнал

на дисплей відповідної зони у вигляді символу .

ФУНКЦІОНАВАННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ

Примітка: Для активації будь-якої функції, спочатку необхідно активувати потрібну конфорку

• Увімкнення

Натисніть (торкніться) (1) **ВВІМК/ВІМК** (1) на варильній поверхні. Загориться індикатор, який свідчить про те, що варильна поверхня/витяжка готова до роботи.

Натисніть цю кнопку ще раз для вимкнення

Примітка: Ця функція має пріоритет над усіма іншими.

• Вибір конфорки

Торкніться Панелі вибору (3), що відповідає необхідній варильній зоні FL; RL; RR; FR.

• 9 Power Level (9 рівнів потужності)

Поверхня обладнана 9 рівнями потужності Проведіть пальцями вздовж Панелі вибору (3):

у напрямку праворуч, щоб збільшити рівень потужності; у напрямку ліворуч, щоб зменшити рівень потужності.

• Power Booster (Підсилювач потужності)

Виріб оснащений додатковим рівнем потужності (окрім рівня), який залишається активним протягом 10 хвилин, після чого потужність повертається до попереднього рівня.

Торкніться та проведіть пальцями вздовж Панелі вибору (3) (вище рівня) та активуйте підсилювач потужності Power Booster

Рівень Power Booster вказується на дисплей обраної конфорки символом

• Bridge Zones (поєднані зони)

Ця функція дозволяє працювати комбіновано варильній зоні FL (головна) із варильною зоною RL (допоміжна) і варильній зоні FR (головна) із варильною зоною

Для активації функції *Bridge*:

• оберіть одночасно дві варильні зони, які ви будете використовувати FL + RL або FR + RR.

• Індикатор Bridge (21) двох вибраних зон ввімкнеться, а на дисплей варильної зони RL або FR з'явиться символ .

• За допомогою **Зони вибору** (3) варильної зони (головна) можна буде задати робочий рівень (потужність) нагріву.

- щоб вимкнути функцію Bridge, достатньо повторити процедуру ввімкнення

• Timer (таймер)

Функція таймера – це зворотній відлік, який можна налаштувати на кожній конфорці (витяжці).

В кінці налаштованого часового проміжку конфорки (або витяжка) вимикаються автоматично, і користувач оповіщається спеціальним сигналом.

Активація//Регульювання функції Timer для

варильної поверхні:

- Оберіть варильну зону (потужність вище 0)
- Натисніть одночасно — + (8), щоб увімкнути доступ до функції Timer
- Налаштуйте часовий проміжок Таймеру:

натисніть перемикач + (8), щоб збільшити час автоматичного вимкнення

натисніть перемикач — (8), щоб зменшити час автоматичного вимкнення

Якщо необхідно, повторіти операцію для інших конфорок.

Примітка: На кожну варильну зону можна встановити різний час таймеру; на дисплей **0.00** (15) на 10 секунд з'явиться зворотній відлік останньої обраної варильної зони, після чого відображатиметься зворотній відлік найменшого проміжку часу.

Коли таймер завершує зворотній відлік, звучить звуковий сигнал (протягом 2 хвилин, або вимикається натисканням будь-якої кнопки на поверхні), а на дисплей

(15) починає блимати символ **0.00**.

Примітка: на бічній стороні дисплея варильної зони, при увімкненні функції таймеру, з'являється символ ⏱ (19)

Для вимкнення Timer:

- Оберіть бажану варильну зону.
- введіть значення для таймеру **0.00** за допомогою — (8)

Примітка: функція залишається активною, якщо ви не натискаєте інші кнопки в цей час.

• **Power Limitation** (обмеження потужності)

Функція Power Limitation (обмеження потужності) дозволяє налаштувати роботу приладу, обмежуючи максимальне споживання та регулюючи потужність споживання всіх увімкнених конфорок таким чином, щоб загальне споживання варильної поверхні не перевищувало максимальний налаштований рівень споживання енергії.

Примітка: налаштування повинно відбуватися на вимкнений поверхні, не натискаючи кнопку **① ON/OFF (ВВІМК/ВІМК)** (1), в момент під'єдання плити до електромережі або під час повторного увімкнення самої електромережі протягом 2 наступних хвилин.

Для налаштування Power Limitation (Обмеження Потужності):

- натисніть та утримуйте кнопки **🔒 + ||** до тих пір, поки не прозвучить короткий звуковий сигнал
- проведіть одночасно на **панелях вибору** (3) **FL** і (3) **RL**, зліва направо до кінця панелей вибору, і

утримуйте доти, поки не пропунає короткий звуковий сигнал.

- дисплей таймера (15) відображає символи **EEB**, що вказує на можливість виконати налаштування.
- дисплей (13) варильної зони **FL** відображатиме поточне налаштування:

Значення	Потужність (кВт)
	7,4 кВт (налаштування за умовчанням)
	4,5 кВт

- для зміни налаштування Power Limitation/Обмеження потужності проведіть пальцями по **панелям вибору** (3) **FL**

зліва направо, щоб збільшити потужність, або справа наліво, для зменшення потужності

- щоб зберегти зроблений вибір, натисніть кнопки **🔒 + ||** на 1 секунду; система подасть звуковий сигнал, який підтверджує виконання налаштування.

ФУНКЦІОНАВАННЯ ВИТЯЖКИ

• **Вівімкнення системи витяжки:**

- Торкніться **① ВВІМК/ВІМК**. (1) варильної поверхні/вітряжки.
- Проведіть по **Зоні вибору** (6) для активації системи витяжки.

• **Швидкість всмоктування (потужність):**

Вітряжка оснащена 9 рівнями швидкості (потужності) всмоктування. Проведіть пальцями вздовж **Зони вибору** (6):

вправо для збільшення швидкості (потужності) вітряжки (0-9);

вліво для зменшення швидкості (потужності) вітряжки (9-0);

• **Power Booster** (додаткова потужність всмоктування)

Вітряжка має 1 додатковий рівень всмоктування, який називається Power Buster, цей рівень залежить від часу і має тривалість 5 хвилин.

Щоб його вибрати, проведіть пальцями по **Зоні вибору** (6) за межі рівня **B**.

Примітка: після закінчення зворотного відліку потужність повертається до попередньо встановленого рівня.

• **Timer** (таймер)

Активація функції Timer для вітряжки:

- Виберіть вітряжку (швидкість, відмінна від 0).

- Натисніть  (8), щоб увімкнути функцію Timer (з будь-якої швидкості)

Налаштування часового проміжку таймеру:

- натисніть перемикач  (8), щоб збільшити час автоматичного вимкнення;

- натисніть перемикач  (8) зменшити час автоматичного вимкнення. На дисплей (15) відобразиться зворотній відлік

Примітка: на бічній стороні дисплея витяжки, при увімкненні функції таймеру, з'явиться  (19).

Коли таймер завершує зворотній відлік, звучить звуковий сигнал (протягом 2 хвилин, або вимикається натисканням будь-якої кнопки на поверхні), а на дисплей (15) починає блімати символ 

Для вимкнення Timer:

- оберіть зону всмоктування

- введіть значення для таймеру  за допомогою  (8)

Примітка: функція залишається активною, якщо ви не натискаєте інші кнопки в цей час.

• Ввімкнення/вимкнення індикаторів забруднення фільтрів.

Ці індикатори зазвичай вимкнені (як і для жирового фільтра, так і для фільтра з активованим вугіллям)

Щоб активувати їх, виконайте наступне:

- увімкніть варильну поверхню з витяжкою за допомогою  **ВВІМК/ВІМК.** (1);
- при вимкнених двигуні витяжки та конфорках натисніть і утримуйте **Зону вибору** (7): індикатор FILTER (17) і дисплей витяжки (14) загоряться з низькою яскравістю.

На дисплей (14) відобразиться літера . Після цього можна активувати індикатор забруднення жирового фільтра.

- при натисканні **Зони вибору** (7) другий раз на дисплей (14) відобразиться літера , після чого можна активувати фільтр для поглинання запахів з активованим вугіллям.

• Після вибору фільтра для ввімкнення: Натисніть **Зону вибору** (6); індикатор FILTER (17) разом з індикатором на дисплей (14)  або  загоряться з високою яскравістю, а за 10 секунд вимкнуться, що вказує на виконане ВВІМКНЕННЯ.

Для вимкнення повторіть операцію, яка описана вище для ввімкнення; індикатор FILTER (17) та індикатор на

дисплей (14)  або  загоряться з низькою яскравістю, а за 10 секунд вимкнуться, що вказує на виконане ВІМКНЕННЯ.

• Індикатор забруднення фільтрів

На витяжці вказується, коли необхідно виконати обслуговування фільтрів:

Фільтр для поглинання запахів з активованим вугіллям/керамічний фільтр індикатору FILTER (17) світиться; на дисплей (14) з'являється символ  протягом 10 секунд після увімкнення.

Жировий фільтр індикатору FILTER (17) блимає; на дисплей (14) з'являється символ  протягом 10 секунд після увімкнення.

• Скидання індикатора забруднення фільтрів

Після обслуговування фільтрів (жирового та/або вугільного/керамічного) натисніть і тривало утримуйте **область вибору** (7): світлодіодна кнопка FILTER (17) згасне. Таким чином лічильник використання фільтра скидається.

Примітка: Повторіть операцію у випадку одночасної сигналізації обох фільтрів.

• Автоматичний режим роботи

Витяжка увімкне оптимальну швидкість, регулюючи потужність всмоктування на максимальному рівні приготування, що використовується на конфорках. Коли варильна поверхня вимикається, витяжка підлаштовує свою швидкість всмоктування, поступово зменшуючи її, таким чином усуваючи залишкові пари та запахи.

Щоб активувати цю функцію:

Короткочасно натисніть **зону вибору** (7), індикатор  (18) загориться, що вказуватиме на роботу витяжки в цьому режимі.

ТАБЛИЦІ РІВНІВ ПОТУЖНОСТІ

Рівень потужності	Типологія варіння	Застосування (виходячи з досвіду та навичок готування)
Макс. потужність	P	Швидке розігрівання підім температури їжі протягом короткого періоду часу до швидкого закипання в разі води або швидкого розігрівання різних кулінарних рідин
	8.9	Жарити – кип'ятити підрум'янення, початок готування, жаріння продуктів швидкого заморожування, швидке кип'ячення
Висока потужність	7.8	Підрум'янення - обсмажування кип'ятіння - гриль підсмажування, підтримка інтенсивного кипіння,вариво і жаріння як на грилі (ненадовго, 5-10 хвилин)
	6.7	Підрум'янення - вариво - тушкування - обсмажування - гриль підсмажування, підтримка несильного кипіння, жаріння як на грилі (середній тривалості, 10-20 хвилин), попереднє підігрівання приладдя
Середня потужність	4.5	Варити – тушкувати – піджарювати гриль тушкування, підтримка слабкого кипіння, вариво (тривале), дуже повільне тушкування пасті
	3.4	Варити – кип'ятити на повільному вогні – згущувати - дуже повільне тушкування тривалі варива (рис, соуси і підливки, печена, риба) в кулінарних рідинах (напр., вода, вино, бульйон, молоко), томління макаронних виробів
	2.3	Варити – кип'ятити на повільному вогні – згущувати - дуже повільне тушкування тривалі готовування (об'єми менше одного літра: рис, соуси, підливки, печена, риба) в кулінарних рідинах (напр., вода, вино, бульйон, молоко)
Низька потужність	1.2	Розтоплення – розморожування – підтримка теплим - томління додаванням масла/вершків розтоплення масла, делікатне топлення шоколаду, розмороження малорозмірних харчових продуктів
	1	Розтоплення – розморожування – підтримка теплим - томління додаванням масла/вершків підтримка тепла в невеликих порціях тільки що приготованої їжі, підтримка температури посуду до сервіровки, томління і доведення до кондиції різotto
ВИМК	0	Опорна поверхня Варильна поверхня в режимі готовності (stand-by) або вимкнена (можлива наявність залишкового тепла після закінчення готування, про що сигналізує індикація H-L-O)

4. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

Увага! Перед початком будь-якої операції з чищенням або техобслуговуванням, переконайтесь, що конфорки вимкнені і що лампочка-індикатор тепла не світиться.

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

ДОГЛЯД ЗА ВАРИЛЬНОЮ ПОВЕРХНЕЮ

• Очищення індукційної поверхні

Варильну панель слід чистити після кожного використання.

Важливо:

- Не використовуйте абразивні засоби, металеві губки. Їх використання з часом може пошкодити скло.
- Не застосовуйте подразні хімічні мийні засоби, такі як спрей для печей або засоби для виведення плям.
- **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПАРОВІ ОЧИСНИКИ!!!**

Після кожного використання, залиште поверхню охолоджуватися та прочистіть її, щоб видалити накип та плями, що з'явилися від залишків їжі. Цукор та продукти з високим вмістом цукру пошкоджують варильну поверхню, їх потрібно негайно видаляти. Сіль, цукор і пісок можуть подряпяти скляну поверхню. Використовуйте м'яку тканину, паперові рушники для кухні або спеціальні засоби для очищення поверхні (дотримуватися вказівок Виробника).

• D Очищення резервуара для збору рідини:

При випадковому і сильному витоку рідини з каструлі можна скористатися зливним клапаном, розташованим в нижній частині пристрою, що дозволяє уникнути відкладення будь-яких залишків і здійснювати очищення з дотриманням максимального рівня гігієни.

Для більш повного і ретельного очищення ви можете повністю зняти нижній резервуар.

• E Очищення металевої решітки:

Грати слід мити уручну гарячою водою з нейтральним миючим засобом і акуратно висушувати щоб уникнути окислення.

ДОГЛЯД ЗА ВИТЯЖКОЮ

• Очищення витяжки:

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!**

• A Догляд Жирові фільтри:

Затримує часточки жиру від приготування їжі.

Його потрібно очищувати один раз на місяць (або коли система індикації насичення фільтрів вказує на цю необхідність), за допомогою неагресивних миючих засобів, вручну або в посудомийній машині за низької температури в режимі короткого циклу. При митті в посудомийній машині, жировий фільтр може знебарвітися, але його фільтрувальні властивості залишаються незмінними.

• B Обслуговування фільтра, що поглинає запахи (тільки для версії з фільтром):

Він поглинає неприємні запахи, викликані приготуванням їжі.

Насичення фільтрів для поглинання запахів відбувається після тривалого використання залежно від типу кухні і регулярності очищення жирового фільтру.

Регенерацію фільтра, що поглинає запахи, слід проводити наступним чином:

Ручне миття гарячою водою без використання мила і миючих засобів або **миття в посудомийній машині** при температурі 60/65°C протягом приблизно 6/7 хвилин без використання мила і без посуду, щоб уникнути забруднення жиром і олією.

Потім фільтр слід висушити в духовці без конвекції при **максимальній температурі 75°C** протягом **50 хвилин**.

УВАГА! Ставте фільтр у духовку подалі від електричних нагрівальних елементів або інших можливих джерел тепла.

Осы нұсқаулықта берілген нұсқауларды қатаң қадағалаңыз. Өндіруші осы нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаамау салдарынан туындаған ақаулар, закымдар немесе өрт үшін ешбір жауапкершілікті мойнына алмайды. Бұл құрылғы тек үй жағдайында тамақ пісіру үшін пайдалануға арналған және тамақ пісіру кезінде тұтінді сорып алады. Басқа мақсаттарда пайдалануға болмайды (мысалы, бөлмени жылтыру үшін). Өндіруші осы өнімді дұрыс пайдаланбау немесе дұрыс балтамаудан туынрайтын жауапкершілікті мойнына алмайды.

- Нұсқауларды мұқият оқыңыз: онда орнатуға, іске қосуға және қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат беріледі.
- Құрылғыға электрлік өзгерістер жасамаңыз.
- Құрылғыны орнатпас бұрын, оның ешбір бөлігінің зақымдалмағанына кез жеткізіңіз. Болмаса дилерге хабарласып, орнатуды тоқтатыңыз.
- Орнатпас бұрын құрылғының зақымданбағанына кез жеткізіңіз. Болмаса дилерге хабарласып, орнатуды тоқтатыңыз.

1. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ

⚠ ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ

Ескеріңіз! Келесі нұсқауларды қатаң сактаңыз:

- Кез келген орнату жұмысын орнатпас бұрын құрылғы розеткадан ажыратулы керек. • Барлық орнату және күтім көрсету жұмыстарын орындаған кезде әрқашан жұмыс қолғабын кийін. • Орнатуды немесе жәндеуді өндірушінің нұсқауларына және жергілікті қауіпсіздік ережелеріне сәйкес білікті маман орындауы керек. • Құрылғыны орнату үшін тек онымен бірге берілген бұрандаларды ғана қолданыңыз, ал бірге берілмесе, сәйкес кептін бұрандаларды сатып алышыз. • Орнату нұсқаулығында көрсетілгендей ұзындықтағы бұрандаларды қолданыңыз. • Пайдалану нұсқаулығында басқаша көрсетілмесе, бөл өнімді 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдар немесе құрылғыны пайдалану тәжірибесі немесе қажетті білімі жоқ адамдар олардың қауіпсіздігіне жауап беретін басқа адамның бақылауынсыз немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану және оның қауіптілігін түсіну туралы нұсқаулар алмайынша қолданбауы керек. • Қолдану кезінде осы өнім мен оның қолжеттімді бөлшектері ыстық болуы мүмкін. Қызыдыруыш элементтерді ұстамаңыз. • Пайдалану кезінде және
- одан кейін осы өнімнің қызыдыру элементтеріне қол тигізбеніз. • Майлұқтар немесе басқа жаңыш материалдармен жанасуына жол берменіз, өнімнің барлық компоненттері жеткілікті салынғандағанда өрт қаупі болады. • Жаңыш материалдарды өнімге немесе оның жаңына қоймаңыз. • Қатты қызыған тоң майлар мен сүйкі майлар тез жаңыш болады. • Плита тамақ пісіргендеге ондағы майды немесе тоңмайды қараусыз қалдыру қауілті болуы және өртке әкеліу мүмкін. • Май қатты қызып кетіп, өртегуіне жол бермеу үшін қуыру кезінде аса сақ болған жөн. • Тамақ пісіру процесін қадағалап түрү қажет. Қыска пісіру процесі үнемі бақылануы қажет. • Өртті ЕШҚАШАН сүмен өшіріу әрекетін жасауға болмайды. Оның орнынан құрылғыны өшіріп, өртті қақпақ не өртке тәзімді жақшы мата сиқяты нәрсемен бүркненіз. • Сүйкітыңың тасып кетүіне жол берменіз, сондықтан сүйкітық қайнағанда немесе қызыдырғанда отты өшіріңіз. • Қызыдыру элементтері қосулы кезде бос кәстрөлдерді және табаларды немесе кез келген ыдыс-аяқты қалдырып кетпеніз. • Тагамдар салынған қауашақтарды ашылмаған күйінде қызыдыруға болмайды, олар жауылу мүмкін! Бұл ескерту барлық плита түрлеріне қатысты. • Пісіру аяқталғаннан кейін тиісті пісіру аймағын өшіріңіз. • Бұл өнім сыртқы таймермен немесе бөлек қашықтан басқару жүйесімен жұмыс істеуге арналмаған. Бумен тазартқыштарды пайдаланбаңыз, ток соғу қаупі бар. • Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету бойынша кез келген жұмысты хүргізег алғанда ашаны розеткадан тартып немесе желілік ажыратышты сөндіріп, құрылғынын электр желисінен ажыратыңыз. • Тазалау және күтім көрсету жұмыстарын балалар тиісті бақылаусыз орындаудары керек. • Өнімнің ішін де, сыртын да жиі тазалап отыру керек (КЕМІНДЕ БІР АЙДА БІР PET); әрқашан пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларды орындаңыз. • Бұл нұсқаулықты алдағы уақытта айналтамалық ретінде қараша үшін сақтап қою керек. Сатылатын, тасымалданатын не көшірілтін жағдайда оны өніммен бірге ұстай керек.
- Кардиостимуляторларды мен қосулы импланттары бар адамдар индукциялық плитаны пайдаланбас бұрын кардиостимуляторларының осы өніммен үйлесімді екенін тексеру керек. • Егер плита бетінде жарықтар пайда болса, ток соғудың алдын алу үшін құрылғыны өшіріңіз. • Өрт қаупі: пісіру бетінде ешнэрсе қоймаңыз. • Пышақтар, шанышқылар, қасықтар немесе қақпақтар сиқяты металл заттарды плитага салмаңыз, себебі олар қызып кету мүмкін. • Маңызды: • Пайдаланғаннан кейін, плитаны басқару құрылғысымен өшіріңіз, таба детекторына сенбеніз. • Тамақ пісіру үшін ешқашан алюминий фольғаны пайдаланбаңыз және алюминийге оралған тагамдарды плитага тікелей ешқашан қоймаңыз. Алюминий еріп, өнімніңде түзелмейтін зиян келтіру мүмкін. • Тездектіш (Booster) функциясы сиқяты жоғары ток деңгейін тамақты құыруға арналған май сиқяты сүйкітықтарды қызыдыру үшін пайдалануға болмайды. Шамадан тыс қызу қауіпті болуы мүмкін. Мұндай

жағдайларда төмөн қуат деңгейін пайдалануыңызды ұсынамыз. • Үйдес-аяқ тікелей пісіру бетіне орнатылуы және ортаға туралануы керек. Ешқандай жағдайда кәстрөл мен плитаның арасына басқа заттарды қоймаңыз. • Егер температура жоғарыласа, өнімнің пісіру бөліктірін қуат деңгейі автоматты түрде төмөндөйді. • Есінізде болсын! Бұл құрылғының қолжетімді бөліктегі плита қосулы кезде ыстық болуы мүмкін.

• Өнімді тазарту және сүзгілерді тазалау/ауыстыру ережелерін сақтамау өرت қаупін тудыруы мүмкін. • "Отпен шарпу" режимінде пісіруге қатаң тыбым салынады. • Ашық отты пайдалану сүзгілерді закындауды және өрт қаупін тудыруы мүмкін, сондықтан ондай жағдайда ешқашан жол берілмеу керек. • Егер өнім газбен немесе басқа отынмен жұмыс істейтін өзге құрылғылармен бір уақытта қолданылса, бөлмеле жеткілікті түрде жедетілуі керек. • Жергілікті билік органдары бекіткен, тутін шығаруға байланысты қауіпсіздік техникасы және қауіпсіздік шаралары бойынша ережелер қатаң сақталуы керек. • Шығаратын жаңған ауаны газдың немесе басқа отынның жанын өтікесінде пайда болған түтінді шығару үшін қолданылатын мұржалармен жалғауға болмайды. • Тор дұрыс орнатылмаған кезде құрылғыны ешқашан пайдаланбаңыз!

⚠ ЭЛЕКТР БАЙЛАНЫСЫНЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ

• Өнімді розеткадан ажыратыныз. • Орнату жұмыстарын қолданыстағы орнату және қауіпсіздік ережелерін білетін, кәсіби дайындалған қызметкерлерға жүзеге асыру керек. • Осы тараудағы нұсқаулар орындалмаса, өндіруші адамдарға, жануарларға немесе мүлікке тиғен зардаптар үшін кез келген жауапкершілікті өз мойнына алмайды. • Зан бойынша бұл өнім жерге тұйықталуы тиіс. • Корпус ішінше кірістірілген бұл өнімді розеткаға қосу мүмкін болуы үшін қуат кабелі жеткілікті ұзын болуы тиіс. • Қуат кабелінің ұзындығы плитаны жұмыс бетінен алып тастау үшін жеткілікті болуы керек. • Бірнеше розеткалар үзартқышты немесе басқа да үзартқыш сымдарды қолданбаңыз. • Өнімнің төмөнгі жағындағы тақтайшада көрсетілген кернеудің ол орнатылатын тұрмыстық ортадағы кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. • Жерге қосу кабели басқа кабельдерге қарағанда 2 см ұзын болуы керек. • Кабель бойындағы температура 50°C-тан аспауы керек. • Бұл өнім электр желісіне тұрақты қосылуға арналған; сондықтан электр желісіне қосу жұмыстары III санаттағы шамадан тыс кернеу болған жағдайда плитаны электр желісінен толық ажыратуда қамтамасыз ететін және техникалық қызмет көрсетуден кейін онай қолжетімді болатын орнату ережелеріне сәйкес көп полюсті қосқыш арқылы жүзеге асырылуы керек. • Орнату аяқталғаннан кейін, электрлік бөлшектер одан ері пайдаланушыға қолжетімді болмауы керек. • Есінізде болсын! Орнату аяқталмаса, құрылғыны электр желісіне қоспаңыз. •

Құрылғыны желіге қоспас бұрын: кернеу мен қуаттың розеткадан келетін қуатқа сәйкес келетініне және розетканың өлшемінің де сәйкес екеніне көз жеткізу үшін деректер тақтайшаны (құрылғының төмөнгі жағында) оқыңыз. Құмәнің болса, білкітті электр маманымен көнестіңіз.

• Егер бұл өнім қуат сымымен жабдықталмаса, 5500 Ватт қуат үшін 2,5 мм² минималды кондуктор диаметрін пайдаланыңыз; жоғарырақ қуат деңгейлері үшін диаметрі 4 мм² болуы керек.

• Есінізде болсын! Өзара жалғау кабелін ауыстыруды клиенттерді қолдау қызметтің үәкілдегі өкілі немесе осыған үқас айналтілігі бар маман жүргізуі тиіс.

ҚУАТТЫ ШЕКТЕУ: бұл өнім максималды қуат шегін (kВт) орнатуға мүмкіндік беретін қуатты шектеу функциясымен жабдықталған

Өнімді желіге қосқан кезде немесе желі қуаты өзінен-өзі ажырап-қосылған кезде (2 минут ішінде) параметрлерді білаптау жұмысы орындалуы тиіс. Электр жүйесінің қорғанысын таңдалған қуатты шектеу деңгейіне сәйкес орнатыңыз. Қуат шектеу параметрі үшін осы нұсқаулықтың Жұмыс бөлімін қараңыз.

ТЕРЕЗЕЛЕР ЖИНАҒЫ: Өнімді терезе сенсорларының ЖИНАҒЫМЕН байланыста қолдануға болады (өндіруші таралынан жеткізілмейді). Егер терезе сенсорлың жинағы орнатылса (тек DUCT-OUT (Мұржалы) режимінде қолданылғанда), жинақ орнатылған бөлмегедегі терезе жабылған сайын ауа шығару сорғысы тоқтайды. **Бұл ЖИНАҚ** пен **құрылғы** арасындағы электрлік байланысты білкті және мамандандырылған техник орнатуы керек. **Бұл ЖИНАҚ** компонентке және оны **құрылғымен** бірге пайдалануға арналған қауіпсіздік стандарттарына сәйкес бөлек сертификаттальған болуы керек. Орнату жұмысы тұрмыстық жүйелерге арналған ағымдағы ережелерге сәйкес орындалуы тиіс.

ЕСКЕРИНІЗ: ЖИНАҚТАҒЫ өнімге жалғанатын сым аса төмөн кернеудің сертификаттальған қауіпсіз тізбегінің (SELV) бір бөлігі болуы тиіс. **Бұл құрылғының** өндірушісі ақауларға және/немесе **ЖИНАҚТЫ** дұрыс орнатпауға байланысты тұындастының ақаулардан және/немесе проблемалардан тұындаған қолайсыздық, зақім немесе өрт үшін ешбір жауапкершілікті мойнына алмайды.

⚠ ОРНАТУ ҚАУІПСІЗДІГІ

• Электр және механикалық орнату жұмыстарын білкті мамандар орындауы керек.

• **Орнатуды бастамас бұрын:** Өнімді қорабынан шығарғаннан кейін оның жолда зақымдалмағанын тексеріңіз және проблемалар анықталған жағдайда, орнатуды бастамас бұрын дилермен немесе тұтынушыларға қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз; сатып алынған өнім орнату алаңының көлеміне сәйкес келетіндігін тексеріңіз; қаптаманың

ішінде керек-жарақтардың бар-жоғын тексерініз (тасымалдау ойы болуы үшін, мысалы, бұрандалар салынған қашықтар, кепілдік сертификаты және т.б.). Оларды шығарып, қауіпсіз жерде сақтаңыз; орнату орнына жақын жерде розетка бар екенін көз жеткізіңіз.

• Корпусты орнатуға дайындау:

• Өнімді тоңазыту құрылыштарына, ыдыс жуғыш машиналарға, жылытықштарға, пештерге, кір жуғыш және кепілгіш машиналарға орнатуға болмайды; плитаны орнатпас бұрын, шкафта кесіктөр жасап, жақаларды немесе үтінділерді мұқият алып тастаңыз.

Плита мен қабырға арасындағы минималды арақашықтық алдыңғы жағында кемінде 50mm, бүйірлерінде кемінде 50mm, жоғарғы жақтағы қабырға бекітілген нәрселерден кемінде 500mm болуы керек.

Назар аударыңыз: арақашықтықтарды жоспарлаған кезде асүй бүйімі өндірушісінің нұсқауларын орындаңыз.

• рециркуляциялық нұсқаулы орнатуды оңтайландыру үшін жиғаз негізіне өнеркәсіптік торды орналастыратын тесік жасау үсініледі.

• **Маңызды:** 250°C дейінгі жоғары температураға төтеп беретін бір компонентті жабысқақ тығызыдағышты (S) қолданыңыз; орнатпас бұрын, жабыстырылатын беттерді мұқият тазалап, сінімділікті нашарлататын барлық нәрселерді алып тастау керек (мысалы, бөлгіш заттар, сактау жабдықтары, майлы кір, сүйкі май, ұнтақтар, есік желімнің қалдықтары және т.б.); Желімді жақтаудың бүкіл периметрі бойынша біркелкі етіп жао керек; желім жағынған соң ол кепкенше 24 сағат күтіңіз.

• **Есіңде болсың!** Бұрандалар мен ысырмаларды ос нұсқауларға сай орнатпасаңыз, электр тогы қауіп орын алуы мүмкін.

• **Ескерту:** өнімді дұрыс орнату үшін құбырларды келесі сипаттамалары бар желіммен желімдеу үсініледі: DIN EN 60454 стандарттарына сәйкес келетін; отқа тәзімді; тозуға қарсы тәзімділік тамаша; температуралың шектен тыс әсеріне төтеп беретін; төмен температурада қолдануға болатын акрил негізіндегі желімді қамтитын жұмсақ серпімді PVC үлдіріп.

МЕРЗІМ СОҢЫНДА ТАСТАУ

 Бұл құрылғы Қолданылған электрондық және электрлік құрылыштарға (WEEE) қатысты 2012/19/EU - UK SI 2013 №.3113 Еуропалық Директивасына сай таңбаланған.

Осы өнімді тастауды тиісті түрде орындаңыз. Осылайша пайдалануыш қоршаган орта мен денсаулық жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі. Өнімдегі не іспесе құжаттардағы осы таға бұл өнімнің түрмистік қалдықлен бірге тасталмай, электр және электрондық жабдықтарды қайта пайдалану үшін тиісті жинау пункттеріне жіберілуі керектігін білдіреді. Оны жергілікті қоқыс тастау

ережелеріне сәйкес тастаңыз. Бұл өнімді пайдалану, қалпын келтіру және қалпына келтіру туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті үекілетті мекемеге, түрмистік қалдықтарды жинау қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

ЕРЕЖЕЛЕР

Құрылғы келесі ережелерге сай жасалуы, сигналуы және жасақталуы керек:

- Қауіпсіздік: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233; • Өнімділік: 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; EN 60350-2; • ЭМY: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. ПАЙДАЛАНУ

ҮДЫСТАРДЫ ҚОЛДАНУ

• Үдистар

 Тек осы белгі бар көстрөлдерді қолданыңыз.

Маңызды:

плита бетіне зақым келмеуі үшін, мыналарға тыйым салынады:

- түбі тегіс емес үдистар;
- түбі эмальданған метал үдистар;
- пісіру панелінің бетіне сызат түспеу үшін түбі кедірбұдыр үдистар;
- ыстық көстрөлдерді және табаларды плитаның басқару панелінің бетіне қояға болмайды.
- Индукциялық көстрөлдердің барлығы тиімді емес, өйткені олардың түбі тек жартылай ферромагниттік материалдан тұрады! Көстрөлдер мен табаларды сатып алғанда, мынаңы ескеріңіз:
- түбі тольғымен ферромагниттік материалдан тұрады. Өйтпесе, жылу беру және біркелкілік тиімділігі аз болады, ал көстрөлдің/табандың бетті температурасы тاماқ пісіру үшін жеткілікіс болуы мүмкін

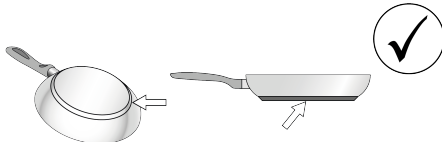


- Түбінде алюминий болмауы керек, өйтпесе үдис қызбайды және оны индукторлар танымауы мүмкін.



- Түбі тегіс емес немесе кедір-бұдыр үдистар.

- Олар индуктор мен ыдыс арасындағы байланыс бетінің ауданын азайтады, тиімділікті төмендетеді және пісіру сапасын нашарлатады.



● Алдын ала дайындалған ыдыс

Кәстрөлдің материалы магнитті екенін тексеру үшін жайған магнитті пайдалана аласыз. Кәстрөлдерге магнит жабыспаса, олар жарамайды. Алдыңғы тараудағы көрсеткіштер осыған да қатысты ескерілуі тиіс.

● Ыдыс астының дұрыс диаметрі

МАҢЫЗДЫ: егер кәстрөлдер дұрыс өлшемде болмаса, пісіру бөліктері іске қосылмайды. Әрбір жеке бөліктің минималды диаметрлерін осы нұсқаулықта берілген тиісті суреттерден қарынз.

Мынаны ескеріңіз: Тамақ пісіру тиімділігін және өнім сапасын сақтау үшін индукция адаптерлерін пайдаланбаған ЖӘН.

● Қуат үнемдеу

Диаметрі пісіру аймағына сай келетін кәстрөлдер мен табаларды пайдаланыңыз; тек түбі жалпақ кәстрөлдер мен табаларды қолданыңыз; - мүмкін болса, пісіру кезінде кәстрөлдерді қақпақпен жаппаңыз; пісіру уақытын азайту үшін көкөністерді, картопты және т.б. аз мөлшердегі суға пісіріңіз; қысым пісіргіштерді қолданыңыз, өйткени олар энергия шығынын және пісіру уақытын одан әрі азайтады; табаны плитадағы сзылыған пісіру алаңының ортасына қойыңыз.

ТҮТІН ТАРТҚЫШ ЖЕЛДЕТКІШІН ПАЙДАЛАНУ

Бұл түтін шығару жүйесін мұржалы нұсқада немесе сүзгілі және ішкі айналымы бар рециркуляциялық нұсқада қолдануға болады.

Рециркуляциялық жүйеде де, мұржалы жүйеде де өртүрлі қондырыларға арналған қолжетімді жинақтардың толық ассортиментін көру үшін www.elica.com және www.shop.elica.com вебсайттарын қарынз.

● Мұржалы нұсқа:

Булар бірқатар құбырлар (бөлек сатып алынады) арқылы далаға шығарылады. Өнімді диаметрі аяу шығысына (жалғау фланеці) сай келетін қабырғаға орнатылған сорғыш құбырларға және санылауларға жалғаңыз. Құбырлар мен олардың өлшемдері туралы көсімшама ақпаратты мұржалы нұсқаның орнату нұсқаулығындағы көрек-жарақтарға қатысты параптан қарынз. Құбырлар мен қабыргағағы шағын диаметрлі шығыс тесіктерді пайдалану түтін сорғыштың тиімділігін төмendetеді және шу деңгейін күрт артырады. Осыған байланысты барлық жауапкершіліктерден бас тартылады.

Түтін сорғыш тиімділігі максималды болуы үшін: • Құбыр құбырының ұзындығы 7 метрден аспауы тиіс. • Барлық 7 метр бойы құбыр 90°-тан артық емес екі бұрышыстан ғана болғаны жөн • Ø 150 мм диаметрді (немесе 222 x 89 мм тібұрышты қиманы) сақтауға ұмтыла отырып, мұржаның диаметрінің күрт өзгеруіне бол бермеңіз.

● Рециркуляциялық нұсқа:

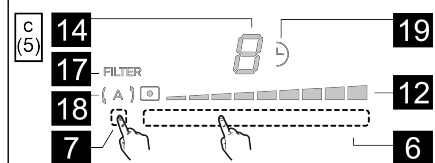
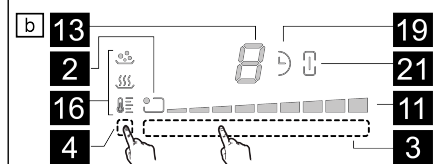
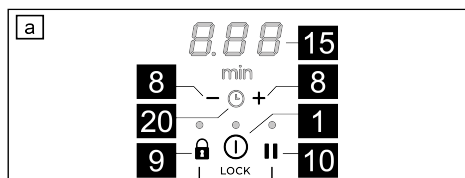
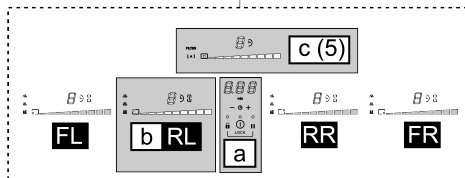
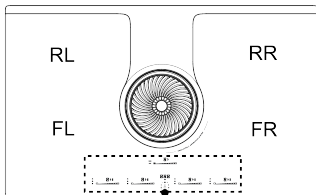
Сорылған аяу бөлмеге қайта жіберілмес бұрын арнайы май және иіс сүзгілерінен өтеді. Бұл бұйымда шкафтан ауаның шығуын қамтамасыз ету үшін орнатылатын сүзгілер мен құбырлар бар. Берілген көрек-жарақтар туралы толық ақпаратты осы нұсқаулықтың суреттері бар бөлігінен қарынз.

Ouline!

Võimalik on osta väljatömberežiimil töötav komplekt. Sel juhul ei tule sőefiltrit paigaldada. Peale selle võib juhtuda, et väljatömbekomplekti kasutamiseks tuleb öhupuhasti paigaldada teisiti kui käesolevas juhendis näidatud, seepärasest tuleb enne öhupuhasti paigaldamist osta väljatömbekomplekt ning lugeda läbi selle juurde kuuluvad juhised.

3. ПАЙДАЛАНУ

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



П. Қызметі

- Пісіру панелін/түтін сорғыш жедеткішін ҚОСУ / ӨШІРУ
- Тамақ пісіру аймағы позициясының индикаторы
- Тамақ пісіру аймағын таңдау
- Құат деңгейін арттыру/кеміту
- Температура реттегішті іске қосу
- Түтін сорғыштың түймелері
- Түтін сорғыштың жедеткішін таңдау
- Сору жылдамдығын (куатын) арттыру/кеміту

7 Автоматты функцияларды іске қосу

Сүзгінің толғанын көрсететін индикаторды қайта орнату

8 Таймерді іске қосу

Таймер мәнін арттыру/кеміту

9 Перне құлпы

9+10 Балалардан қорғау

10 Кідірту / Қайтару

Д. Қызметі

11 Құат деңгейін көру

12 Сору жылдамдығын (куатын) көру

13 Пісіру аймағының дисплейі

14 Түтін сорғыш жедеткішінің дисплейі

15 Таймер дисплейі

16 Температура реттегішінің дисплейі

17 Сүзгі көмегі индикаторы

18 Автоматты сору функциясының индикаторы

19 Таймер индикаторы белсенді

20 Жұмыртқа таймерінің индикаторы белсенді

21 Көпір индикаторы белсенді

ЖҰМЫСТЫ БАСТАМАС БҮРЫН БІЛУІНГЕ КЕРЕК НӘРСЕЛЕР

Бұл нұсқаулықта неізгі функциялар сипатталған. Интернеттегі толық нұсқауларға ету үшін осы нұсқаулықтың бас жағындағы QR кодты пайдаланыңыз. Бұл плитаның барлық функциялары ең қатың қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Осылай байланысты:

- Көстрөлдер жанаарғының үстіне қойылмағанда немесе дұрыс емес қойылғанда, кейір функциялар іске қосылмайды немесе автоматты түрде өшіріледі.

- Басқа жағдайларда белгілі бір функция таңдалмаған параметрді қажет етсе, іске қосулы функциялар автоматты түрде өшіріледі (мысалы: "Selecting the cooking zone" (Пісіру аймағын таңдау) және "Operating temperature" (Жұмыс температурасы), "Lock Function" (Құлыптау функциясы) немесе "Timer" (Таймер) функциясының "плитаны іске қосының" (Пісіру аймағын таңдау) және "Operating temperature" (Жұмыс температурасы), "Lock Function" (Құлыптау функциясы) немесе "Timer" (Таймер) функциясының "плитаны іске қосының").

Тамақ пісіру аймағын пайдаланбас бұрын, дисплейдің өшірілуін күтініз.

ПІСІРУ АЙМАҒЫНЫҢ ДИСПЛЕЙІ

Пісіру аймағының дисплейлерінде мыналар көрсетіледі:

Қызымет	Мән
Тамақ пісіру аймағы қосулы	
Куат деңгейі	
Қалдақ жылу индикаторы	
Кестрөл анықтағыш	
Көпір аймағының функциясы белсенді	
Температура реттегіші функциясы қосулы	
Балалардан қорғау функциясы	
Кіріту функциясы	
Автоматты қыздыру функциясы	

ПЛИТАНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

• Каяңсız іске қосу

Өнім тек кестрөл тамақ пісіру аймағында болған жағдайда ғана іске қосылады: ешқандай кестрөл болмаса немесе олар алынса, қыздыру процесі іске қосылмайды не тоқтатылады.

• Ұыдыс детекторы

Өнім тамақ пісіру аймағында кестрөлдің барын автоматты түрде анықтайды.

• Каяңсіздік үшін өшіру

Каяңсіздік мақсаттарында әрбір тамақ пісіру аймағында максималды жұмыс істей уақыты белгіленеді, ол орнатылған куат деңгейіне байланысты болады.

• Қалдақ қызу индикаторы

Бір немесе бірнеше пісіру аймақтарын өшіру кезінде қалдақ қызу тиісті аймақтың дисплейінде белгісімен көрсетіледі.

ПЛИТАНЫҢ ЖҰМЫСЫ

Ескертпе: Кез келген функцияларды іске қосу алдында қажетті аймақты қосу керек

• Іске қосу

Плитаны/түтін сорғышты ON/OFF(1) (Қосу/Өшіру) түймесін басыңыз. Индикатор шамы плита/түтін сорғыш желдеткіші пайдалануға дайын екенін көрсету үшін жанады.

Өшіру үшін қайта басыңыз

Ескертпе: Бұл функцияның басқаларға қарағанда басымдығы жоғары.

• Пісіру аймақтарын таңдау

Қалаған FL (Алдыңғы сол); RL (Артқы сол); RR (Артқы он); FR (Алдыңғы он); пісіру аймақтарына тиесілі Таңдау жолағын (3) түрткізі;

• 9 куат деңгейі

Плитада 9 куат деңгейі бар. Саусақтарыңызды Таңдау жолы (3) бойымен сырбытыңыз:

куат деңгейін көбелту үшін онға қарай;
куат деңгейін азайту үшін солға қарай.

• Куат күшейткіш

Өнім 10 минут бойы қосулы болатын қосымша куат деңгейіне ие (деңгейінен кейін), одан кейін температура алдыңғы орнатылған мәнге қайтарылады.

Саусақтарыңызды Таңдау жолағы (3) бойымен (-деңгей жаңындағы) жылжытып, куат күшейткішті іске қосыңыз

Куат күшейткіш деңгейі таңдалған аймақтың дисплейінде белгісімен көрсетілген

• Көпір аймақтары

Осы функциямен FL (Алдыңғы сол) (Негізгі) пісіру аймағын RL (Артқы сол) (Қосымша) пісіру аймағымен арапас режимде пайдалануға, ал FR

(Алдыңғы он) (Негізгі) пісіру аймағын RR (Артқы он) (Қосымша) пісіру аймағымен бір куат деңгейіндегі бір пісіру аймағын құрай отырып пайдалануға болады (жалпы 2 аймақ: 1 он жақта, 1 сол жақта). Бұл үлкен кестрөлдермен және табалармен тамақ пісіруге мүмкіндік береді.

• Көпір функциясын іске қосу үшін:

• пайдаланғыңыз келген FL+RL (Алдыңғы сол + Артқы сол) немесе RR + FR (Артқы он + Алдыңғы он) аймақтарынан қалағаныңызды таңдаңыз.

• Екі таңдалған аймақтың Көпір индикаторы (21) жанып, RL (Артқы сол) немесе FR (Алдыңғы он) пісіру аймақтарының дисплейінде белгісі пайдалануға болады.

• пісіру аймағының (негізгі) Таңдау жолағымен (3) жұмыс (куат) деңгейін орнатуға болады.

• Көпір функциясын өшіру үшін іске қосу өрекетін қайталаңыз.

• Таймер

Таймер функциясы әр тамақ пісіру (және сору аймағы) аймағы үшін орнатылатын көрі санақ болып табылады. Берілген кезең аяқталғаннан кейін пісіру аймақтары (немесе тұтін тарту аймағы) автоматты түрде өшеді, бұл туралы пайдаланушыға дыбыстық сигнал беріледі.

Плитаның таймерін іске қосу/реттей:

- Пісіру аймағын таңдаңыз (0-ден басқа құат деңгейін таңдаңыз)

• Таймер функциясына кіру үшін — + (8) пернесін бір уақытта басыңыз

• Таймер ұзақтығын орнатыңыз:

автоматты түрде өшіру уақытын арттыру үшін + (8) таңдағышын басыңыз

автоматты түрде өшіру уақытын азайту үшін — (8) таңдағышын басыңыз

Қажет болса, басқа тамақ пісіру аймақтары үшін операцияны қайталаңыз.

Ескертпе: Таймер мәні әрбір тамақ пісіру аймағында өртүрлі болуы мүмкін; **0.00** (15) дисплейінде соңғы таңдаған пісіру аймағының көрі санағы 10 секундқа шығады, одан кейін ең аз қалған уақыт көрсетіледі.

Таймер көрі санақты аяқтаған кезде дыбысты сигнал шығады (2 минут немесе плитаның кез-келген пернесін басқан кезде тоқтайды) және дисплей (15)

0.00 таңбасымен жылдықтайтының.

Ескертпе: таймер қолданылған кезде пісіру аймағының дисплейінің жағында ⚡ (19) белгісін көрсетіледі

Таймерді өшіру үшін:

• қалған пісіру аймағын таңдаңыз.

- (8) көмегімен таймерді **0.00** мәніне орнатыңыз

Ескертпе: ешқандай перне басылмаса, функция қосулы қалады.

• Қуатты шектеу

"Қуатты шектеу" функциясы құрылғының қуатты максималды тұтынуын шектеу, барлық белсенді пісіру аймақтарында тұтынушыны қуатты реттеу, пісіру панелінің жалпы тұтынушыны қуатты белгіленген максималды тұтыну деңгейінен аспайтындығына кепілдік ретінде пайдалануға мүмкіндік береді.

Ескертпе: бұл параметр пісіру панелі өшірулған, бірақ розеткаға қосулы кезде немесе розеткаға қайта

қосылған соң 2 минут өткеннен кейін **① ON/OFF** (1) (Қосу/өшіру) түймесін басу арқылы орнатылуы туіс.

Қуат шектеуін орнату үшін:

- қысқа дыбыстық сигнал естілгенше **② II** пернелерін

басып тұрыңыз

- (3) FL (Алдыңғы сол) және (3) RL (Артқы сол) таңдау жолақтарын солдан онға қарай таңдау жолақтарының соңына дейін бір уақытта сырғытып, қысқа дыбыс сигнал естілгенше басып тұрыңыз.
- таймер дисплейінде (15) параметрді баптау мүмкін екенін көрсететін **③ F 5** таңбаларды көрсетіледі.
- FL** (Алдыңғы сол) аймағының дисплейі (13) ағымдағы параметрді көрсетеді:

Мән	Қуат (кВт)
II	7,4 кВт (әдепті параметр)
I	4,5 кВт

• қуатты шектеу параметрлерін өзгерту үшін (3) FL (Алдыңғы сол) таңдау жолақын сырғытыңыз кВт мәнін көбейту үшін солдан онға қарай; кВт мәнін азайту үшін ондан солға қарай

• таңдауды сақтау үшін + || пернелерін 1 секунд басып тұрыңыз; параметрдің орнатылғанын раставу үшін дыбысты сигнал шығады.

ТҮТІН СОРҒЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫ

• Түтін сору жүйесін іске қосу:

- Плитаның түтін сору жүйесінің **① Қосу/өшіру** (1) түймесін түртіңіз.
- Сору жүйесін іске қосу үшін таңдау аймағында (6) саусақты сырғытыңыз.

• Сору жылдамдығы (қуаты):

Түтін сорғыш 9 деңгейлі сорып шығару жылдамдығымен (қуатымен) жабдықталған. **Таңдау аймағында(6)** саусақтарынызды сырғытыңыз: сору жылдамдығын (қуатын) арттыру үшін (0-9) онға; сору жылдамдығын (қуатын) кеміту үшін солға (9-0);

• Сору қуатын күштейткіш

Түтін сорғыш "Куат арттырыш" деп аталағын тағы 1 қосыма түтін сору деңгейімен жабдықталған; ол уақытпен шектелген және ол 5 минутқа созылады.

Оны таңдау үшін саусақтыңызды **③** деңгейіне тигізбей, **Таңдау аймағы (6)** арқылы сипап өтіңіз.

Ескертпе: бес минуттан соң қуат бұрын орнатылған деңгейге оралады.

• Таймер

Түтін шығарғыш желдеткішін іске қосу таймерінің функциясы:

- Түтін шығарғыш желдеткішін таңдаңыз (0-ден басқа жылдамдықта).
- Таймер функциясына кіру үшін — + (8) түймесін

басыңыз (кез келген жылдамдықта)

Таймердің ұзақтығын реттеп:

- Автоматты түрде өшіру уақытын ұзарту үшін таңдағышты (8) басыңыз.
- автоматты түрде өшіру уақытын қысқарту үшін таңдағышты (8) басыңыз; дисплейде (15) кері санақ

Ескертү: таймер қолданыста болған кезде түтін сорғыштың жедеткішінің дисплейінің жағында (19) белгісі көрінеді.

Таймер кері санақты аяқтаган кезде дыбысты сигнал шығады (2 минут ішінде немесе плитаның кез-келген пернесін басқан кезде тоқтайты) және дисплей (15)

таңбасымен жыптылықтайды

Таймерді өшіру үшін:

- түтін сорғылатын аймақты таңдаңыз

• (8) көмегімен таймерді мәнінен орнатыңыз

Ескертпе: ешқандай перне басылмаса, функция қосулы қалады.

Сүзгінің толғанын көрсететін индикатор шамды қосу/өшіру.

Бұл индикаторлар әдетте өшірулі болады (май сүзгісі үшін де, белсенді кемір/керамика сүзгіге) таңдау аймағын (7) басып тұрыңыз: FILTER (17) шамы сөнеді. Осьдан кейін сүзгіні қолдану санағышы қайта орнатылады.

Оларды белсендірүү үшін, мынаны орындаңыз:

- 1 қосу/өшіру (1) түймесін басу арқылы плитаның түтін сорғышын іске қосыңыз;
- түтін сору моторы мен пісіру аймақтары өшірулі болған кезде таңдау аймағын (7) басып тұрыңыз: FILTER (17) диодшамы және түтін сорғыш жедеткішінің дисплей (14) төмен жарықтықта іске қосылады.

Дисплейде (14) әрібі көрінеді; бұл күйде май сүзгісінің толу индикаторын қосуға болады.

- таңдау аймағын (7) екінші рет басыңыз, сонда дисплейде (14) әрібі пайда болады, осы күйде іске қарсы көміртегі сүзгісін іске қосуға болады.
- Іске қосылатын сүзгі таңдалған соң: Таңдау аймағын (6) басыңыз, сонда FILTER (17) шамы дисплейде (14) немесе шамымен бірге жоғары жарықтыққа ауысады, содан кейін 10 секундтан кейін өшеді, бұл ICKE КОСУДЫҢ орындалғанын білдіреді.

Оларды өшіру үшін жоғарыда сипатталған әрекетті қайталаңыз: FILTER (17) шамы мен дисплейде (14) немесе шамы төмен жарықтыққа ауысады, содан кейін 10 секундтан кейін өшеді, бұл ӨШІРУДЫҢ орындалғанын білдіреді.

Сүзгінің толғанын көрсететін индикатор

Бұл индикаторы түтін сорғыш келесі сүзгілерге техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде көрсетеді:

Белсендірілген кемір/керамика иіс сүзгісі: FILTER (17)

шамы жанады; іске қосылған соң дисплейде (14) таңбасы 10 секундқа көрсетіледі.

Май сүзгісі: FILTER (17) шамы жыптылықтайды; іске қосылғаннан кейін дисплейде (14) таңбасы 10 секунд бойы көрінеді.

Сүзгінің толғанын көрсетуді қайта орнату

Сүзгілерге техникалық қызмет көрсетуден кейін (май және/немесе кемір/керамика сүзгіге) таңдау аймағын (7) басып тұрыңыз: FILTER (17) шамы сөнеді. Осьдан кейін сүзгіні қолдану санағышы қайта орнатылады.

Ескертпе: Егер екі сүзгінің де сигналдары бір уақытта көрсетілсе, осы қадамдарды қайталаңыз.

Автоматты режим

Плита ең сәйкес жылдамдықпен қосылады және сору сыйымдылығын пісіру аймақтарында пайдаланылатын максималды пісіру деңгейіне сәйкестендіреді. Плита өшірүлі болған кезде, түтін сорғыштың сору жылдамдығы бейімделеді, яғни, жылдамдық қалдық бу мен істерді көтіру үшін біртіндеп төмөндейді.

Бұл функцияны қосу үшін:

Таңдау аймағын (7) басып қалыңыз, жарық (18) шамы жанады, бұл сорғыштың осы режимде жұмыс істеп тұрғанын көрсетеді.

ҚУАТ КЕСТЕСІ

Қуат деңгейі		Пісіру түрі	Пайдалану (тамақ дайындау тәжірибесі мен əдептеріне байланысты)
Максимум қуат	P	Тез қыздыру	тамақ температурасын қысқа уақыт ішінде су қайнау нұктесіне дейін көтереді немесе тамақ сұйықтығын тез қыздырады
	8.9	Қуыру - қайнату	қызарту, пісіруді бастау, қатырылған тағамдарды қуыру, тез қайнату
Жоғарғы қуат	7.8	Қызарту - қуыру - қайнату - отқа қақтау	қызарту, тез қайнату, пісіру және отқа қақтау (5-10 минуттық қысқа уақыт ішінде)
	6.7	Қызарту - пісіру - бұқтыру - қуыру - отқа қақтау	қызарту, баяу қайнату, пісіру және отқа қақтау (10-20 минуттық орташа уақыт ішінде), қосымша құралдарды алдын ала қыздыру
Орташа қуат	4.5	Пісіру - бұқтыру - қуыру - отқа қақтау	бұқтыру, аздал қайнату, пісіру (ұзак уақыт), макарон тұздығы
	3.4	Пісіру - баяу қайнату - қоюлату - көпірту	ұзак пісіру (күріш, соустар, қуырылған ет, балық), сұйықтықтар (мысалы, су, шарап, сорпа, сұт), макарон тұздығы
	2.3	Пісіру - баяу қайнату - қоюлату - көпірту	ұзак пісіру (бір литрден аз көлемдер: күріш, соустар, қуырылған ет, балық), сұйықтықтар (мысалы, су, шарап, сорпа, сұт)
Тәменгі қуат	1.2	Еріту - жібіту - жылы қүйде сақтау - араластыру	сарымайды еріту, шоколадты жайлап еріту, шағын өнімдерді жібіту
	1	Еріту - жібіту - жылы қүйде сақтау - араластыру	жана піскен тағамның кішкене бөліктерін жылы қүйінде ұстасу немесе тағамды ұсынуға болатын температурада ұстап тұру және крем-ризотто
ӨШІРУ	0	Беткі бөлікке қолдау көрсету	Плита күткүнде болады (Н-L-O арқылы сигнал берілетін тамақ пісіруден кейін қалуы мүмкін қалдық қызу)

4. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Ескеріңіз! Қандай да бір тазалау не техникалық қызмет көрсете жұмыстары алдында тамақ пісіру аймақтарының өшірулі екенін және қызу индикаторы сөнгенин тексеріңіз.

• **Θ** Өнімге техникалық қызмет көрсете үшін орнату соңында осы таңбамен белгіленген суреттерді қараңыз.

ПЛИТАҒА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

• Индуksиялық плитаны тазалау

Плитканы өр пайдаланған сайын тазалап қою керек.

Маңызды:

- Аbrasivtі губкаларды, шаю губкаларын пайдалануға болмайды. Оларды пайдалансаңыз, уақыт өте келе шыны закымдануы мүмкін.
- Жабық пеш бүріккіштері немесе дақ көтіргіштер сияқты тітіркендіргіш химиялық жуғыш заттарды қолданбаңыз.
- **БУМЕН ТАЗАЛАҒЫШТАРДЫ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛМАЙДЫ!!!**

Өр пайдаланған сайын, тамақ қалдықтары мен дақтарын кетіру үшін плитаны салқын өрі таза күйінде ұстаңыз. Қант немесе қант мөшері жогары тағамдар плитаны закымдайды және оларды дереу кетіру керек. Тұз, қант және құм шыны беткейді закымдауы мүмкін. Плитана тазалау үшін жұмсақ шүберекті, қағаз сұлғін немесе арнасты құралдарды пайдаланыңыз (Өндірушінің нұсқауларын қадағалаңыз).

• **xD** Сүйиқтық жинау арнасын тазалау:

Егер кәстрелдерден сүйиқтықтар көп мөлшерде байкаусыза төгілсе, оны қалдықтарды кетіру және тазалақтың максималды деңгейін қамтамасыз ету үшін өнімнің түбіндегі су төгу клапанымен ағызып жіберуге болады.

Толық және терең тазарту үшін төменгі сүйиқтықты жинау арнасын толығымен алып тастауға болады.

• **xE** Металл торды тазалау:

Тор ыстық сүмен және бейтарап жуғыш қоспамен қолмен жуылып, одан кейін тотықтанудың алдын алу үшін толық көптірілу керек.

ТҮТІН СОРҒЫШТЫҢ ЖЕЛДЕТКІШІНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

• Түтін сорғыштың желдеткішін тазалау:

Тазалау үшін TEK бейтарап сабынға малынған дымқыл шүберекті пайдаланыңыз.

ТАЗАЛАҒЫШ АСПАЛАРДЫ НЕ ҚҰРАЛДАРДЫ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛМАЙДЫ!

Абраизивті құрамдастары бар өнімдерді пайдалануға болмайды. СПИРТТЕ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛМАЙДЫ!

• **xA** Май сүзгісіне техникалық қызмет көрсете:

Тамақ пісіру кезінде шығатын май бөлшектерін тартып алады.

Агрессивті емес жуу құралдарын пайдалана отырып, қолмен немесе ыдыс жуғышта тәмен температурада және қысқа циклде айна бір рет (немесе сүзгінің толғанын көрсететін жүйе тазалау қажеттігін көрсеткен кезде) жуу қажет. Үйдис жуғышта тазаланғаннан кейін металл май сүзгісінің тусі онып кетуі мүмкін, бірақ оның сүзу сипаттамалары өзгеріссіз қалады.

• **xB** Иіс сүзгісіне техникалық қызмет көрсете (тек сүзгісі бар нұсқа үшін):

Тамақ пісіру кезінде шығатын жағымсыз иістерді жояды.

Үзақ уақыт қолданғаннан кейін сүзгілер иістерге қанығуы мүмкін, бұл пісірілетін тамақ түріне және май сүзгісінің майдан қашалықты жиі тазаланатынына байланысты.

Иіс сүзгісі тәменде көрсетілгендей қалпына келтірілуі керек:

Сабын мен жуғыш затты қолданбай ыстық сүмен қолмен жуу немесе 60/65°C температурада сабынды қолданбай және кір мен майдан ластануды болдыру машинада үшін басқа ыдыс-аяқпен арапастырмай бөлек шамамен 6/7 минут ыдыс жуғыш машинада жуу арқылы.

Содан кейін сүзгі ең көп уақыт бойы желдетілмейтін пешке орналастырылады. Оны 75°C температурада 50 минут көптірілу керек.

САҚ БОЛЫҢЫЗ! Сүзгіні жабық пешке салған кезде оны қыздыру элементтерінен немесе кез келген басқа қызу көздерінен алыс қойыңыз.

Järgige täpselt juhendit. Tootja ei võta vastutust selles kasutusjuhendis toodud nõuete eiramisest tulenevate seadmega seotud probleemide, kahjude või tuleönnetuse korral. Seade on mõeldud üksnes kodus toidu valmistamiseks ja sellest tuleneva suitsu/auru äratööbeks. Muul eesmärgil kasutamine ei ole lubatud (nt ruumide soojendamiseks). Tootja ei vastuta ebaõige kasutuse või vale seadistuse eest.

- Lugege juhised hoolikalt läbi. Need annavad olulist teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta.
- Seadme elektrisüsteemi ei tohi muuta.
- Enne seadme paigaldamist kontrollige, et ükski selle osa ei oleks kahjustatud. Vastasel juhul teavitage edasimüütajat ja ärge toodet paigaldage.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et see on terve. Vastasel juhul teavitage edasimüütajat ja ärge toodet paigaldage.

1. OHUTUS JA MÄÄRUSED

⚠ ÜLDINE OHUTUSTEAVE

Tähelepanu! Järgige täpselt järgmisi juhiseid:

- Enne mis tahes paigaldustööde tegemist tuleb toode vooluvõrgust eraldada. • Kõigi paigaldus- ja hooldustööde tegemisel kasutage töökindlaid. • Paigaldus- ja hooldustööd peab tegema sobiva väljaõppega töötaja, järgides tootja juhiseid ning kohalikke kehtivaid ohutusnõudeid.
- Paigaldamisel kasutage üksnes tootega kaasas olevaid kinnituskruvisid. Kui kruvisid kaasas ei ole, hankige sobivat tüüpi kruvid.
- Kasutage õige pikkusega kruvisid – õiged pikkused on märgitud paigaldusjuhendis.
- Tootet osi võib parandada või asendada ainult juhul, kui see on kasutusjuhendist spetsiaalselt lubatud.
- Jälgige, et lapsed tootega ei mängiks; jälgige, et lapsed oleksid seadmost ohutus kauguses ega puudutaks osi, mis muutuvad kasutamisel tuliseks.
- Lapsed alates 8. eluaastast, piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed ning isikud, kellel puuduvad selleks kogemused või teadmised, tohivad toodet kasutada ainult järelevalve all või kui neid on öpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad kasutusest tulenevaid ohte.
- Toode ja selle ligipääsetavad osad muutuvad kasutamise ajal tuliseks. Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks tuliseid osi.
- Kasutamise ajal ja pärast seda ärge puudutage toote kuumenevaid osi.
- Vältige lappide või süttimisohtlike materjalide kokkupuudet tootega niikaua, kuni kõik selle osad on maha jahtunud. Põlema süttimise oht.
- Ärge asetage süttimisohtlike materjalale tootele ega selle lähebusse.
- Kuum rasv ja õli süttilavat kergesti.
- Õli või rasvarikka toidu järelevalveta jätmine selle valmistamise ajal võib olla ohtlik ja põhjustada tulekahju.
- Praidimisel olge ettevaatlik, et vältida kuuma õli süttimist.
- Ärge jätkke pliiti toiduvalmistamise ajal järelevalveta. Kiirelt valmivat toitu tuleb jälgida pidevalt.
- Leeke ei tohi mitte mingil juhul kustutada veega. Selle asemel lülitage toode välja ja lämmatage leegid näiteks tuleteki või süttimiskindla

kattega.

- Vältige vedeliku sattumist pliidile ning vedelike keetmisel või soojendamisel kasutage madalat kuumust.
- Soojendavad osad ei tohi töötada, kui neil on tühjad potid/pannid või kui neil anumaid ei ole.
- Ärge soojendage pliidil konservikasse või plekkpurke, mida ei ole enne avatud – need võivad plahvatada! See hoitais kehitab igat tüüpi pliidi kohta.
- Pärast toiduvalmistamise lõpetamist lülitage vastav kuumutusala välja.
- Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks välise taimeri või eraldi kaugjuhitmissüsteemiga.
- Ärge kasutage seadmega aurupuhasteid. Elektrilõögihoht.
- Enne seadme puhamastamist või mis tahes hooldustöö tegemist eraldage seade elektrivõrgust, võttes toitekaabli pistiku pistikupesast välja või lülitades peakilbit välja seadme elektrühenduse pealüliti.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha puhamastamata hooldustöid.
- Toodet tuleb sageli puhamastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), kuid järgige hooldusjuhendis toodud selgeid juhiseid.
- Hoidke juhend tulevikku tarbeks alles. Pliidi müügi, üleandmise või kolimise korral tagage juhendi jäätmine toote juurde.

- Südamestimaltori ja aktiivsete terviseseadmetega inimesed peavad enne induktioonpliidili kasutamist kontrollima, kas nende seadet tohib selle toote läheuses kasutada.
- Kui pind on mõranenud, lülitage toode välja, et vältida elektrilõögi ohtu.
- Tuleohut: ärge asetage esemeid toiduvalmistamispindadele.
- Ärge asetage pliidiplaadi metallesemeid, nagu nuge, kahveleid, lisukaid või potikaasi, mis võivad sellel kuumeneda.
- Tähtis! Pärast kasutamist lülitage keeduala vastavast nupust välja, ärge usaldage seda, mida näitab keedunõöde detektor.
- Ärge valmistage toitu fooliumis ega asetage otse pliidile fooliumisse pakitud toitu. Alumiinium sulab ja kahjustab toodet pöördumatult.
- Suure võimsuse, näiteks Boosteri funktsioni kasutamine ei sobi kõigi vedelike soojendamisel (nii ei tohi soojendada nt praidimisööli).
- Liigne kuumus võib olla ohtlik. Neil juhtudel on soovitatav on kasutada väiksemat võimsust.
- Pott/pann tuleb asetada otse pliidiplaadi ja kuumutusala keskele.
- Mitte mingil juhul ei tohi midagi panna pliidiplaadi ja poti/panni vahel.
- Kõrgetel temperatuuridel vähendab toode automaatselt kuumutusalade võimsustaset.
- Tähelepanu! Kui pliidiplaat töötab, võivad seadme ligipääsetavad osad kuumeneda.

- Toote puhamastamise ning filtrite vahetamise ja puhamastamise nõuete eiramise toob kaasa tulekahjuohu.
- Leekide kasutamine toidu valmistamisel on rangelt keelatud.
- Lahtine leek kahjustab filtred ja võib põhjustada tulekahju, seepärast tuleb selle kasutamist igal juhul vältida.
- Kui toote paigalduskohas kasutatakse gaasi või mõne muu kütteainega töötavaid seadmeid, peab olema tagatud piisav ventilatsioon.
- Suitsu väljatömbemete tehniliste ja ohutusmeetmete kohaldamisel pidage eranditult kinni kohalike asjakohaste volitatud ametite määrustest.
- Puhamastatavat õhku ei tohi suunata torusse, mis on mõeldud gaasi või mõne muu kütusega töötava seadme suitsu väljajuhitmiseks.
- Ärge kasutage toodet ilma õigesti paigaldatud võrera!

⚠ OHUTU ELEKTRÜHENDUS

- Eraldage toode vooluvõrgust.
- Paigaldustööd peab

tegema sobiva väljaõppega töötaja, kes tunneb kehtivaid paigaldus- ja ohutusnõudeid. • Tootja ei vastuta inimestele, loomadele ega esemetele põhjustatud kahjude eest, kui selle peatüki juhiseid on eiratud. • Tootmaandus on seaduse järgi kohustuslik. • Toitekaabel peab olema piisavalt pik, et ühendada köögimööbliga ühildatud seade elektrivõrku. • Toitekaabel peab olema piisavalt pik, et pliidiplaati saaks tööpinnalt eemaldada. • Ärge kasutage harupistikut ega pikendusjuhet. • Kontrollige, et seadme alloleval andmesildil näidatud pinge sobiks elektrivõrgu pingega ruumis, kuhu seade paigaldatakse. • Maandusjuhe peab olema teistest juhtmetest 2 cm pikem.

• Juhtme temperatuur ei tohi üheski kohas muutuda toatemperatuurist 50 °C kõrgemaks. • Toode on ette nähtud elektrivõru püsivalt ühendamiseks, seetõttu tuleb see püsivõru ühendada standardse omnipoalarse lülitili abil, mis tagab võrgu täieliku lahtiühendamise III liipingekategooria tingimustes. Lülitile peab olema pärast paigaldamist tagatud kiire ligipääs. • Pärast paigaldamise lõpetamist ei tohi elektrilised komponendid olla enam kasutajale ligipääsetavad. • Tähelepanu! Ärge ühendage toodet vooluvõrku enne, kui paigaldus on täielikult lõpule viitud. • Enne toote ühendamist vooluvõrku: kontrollige andmeplati (asub toote alumises osas) ning veenduge, et pingi ja võimsus vastavad vooluvõrgu omale ning ühenduspesa on sobiv. Kahtluste korral pöörduge väljaõppinud elektriku poole.

• Kui toode tarnitakse ilma toitekaablita, siis kasutage kaablit, mille juhtmete ristlõige kuni 5500 W võimsuse korral on vähemalt 2,5 mm². Suurema võimsuse korral peab ristlõige olema 4 mm².

• **Tähelepanu!** Vaheühenduse kaablit tohib vahetada ainult volitatud teeninduskeskus või vastava väljaõppega töötaja.

VÕIMSUSE PIIRANG: toode on varustatud võimsuse piiramise funktsiooniga Power Limitor, mis võimaldab seadistada energiatarbijisse maksimumläve (kW)

Seadistus tuleb teha 2 minuti jooksul pärast toote elektrivõrku ühendamist või kui elektrivõrk taasühendatakse. Seadistage elektriseadme kaitse vastavalt valitud võimsuspiirangule. Funktsiooni Power Limitor seadistamise täpsemad juhised leiate kasutusjuhendi jaotisest, mis käsitleb funktsioneerimist.

AKNAKOMPLEKT: toodet saab kasutada koos aknaanduri komplektiga (ei ole kaasas). Aknaanduri komplekti korral (ainult juhul, kui kasutatakse VÄLJATÖMBEGA süsteemi) lülitiib tömberežiim välja, kui sensor tuvastab, et samas toas olev aken on kinni. Komplekti elektrilise ühenduse seadmega peab tegema sobiva väljaõppega tehnik. Komplekt peab olema eraldi sertifitseeritud, nii et see vastab komponendile endale kehitavatele ohutusnõuetele ja seadmega kasutamise nõuetele. 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

tuleõnnnetuste eest, mille on põhjustanud andurikomplekti vead ja/või töötörked ja/või selle ebaõige paigaldus.

⚠ OHUTUS PAIGALDAMISEL

- Nii elektri- kui ka mehaanilise paigalduse peavad teostama asjakohase väljaõppega töötajad.
- **Enne paigaldamist** Pärast toote lahtipakkimist kontrollige, et see ei oleks transpordi ajal kannatada saanud. Probleemide ilmlemisel pöörduge edasimüüja või teeninduskeskuse poole. Enne ärge paigaldamisega alustage. Kontrollige, kas ostetud toote mööbtmed sobivad valitud paigaldamiskohaga. Vaadake, et pakendi sisse poleks (transpordi eesmärgil) pandud lisamaterjale (kotid kruvidega, garantii jne), mis tuleb enne pakendi ära viskamist välja võtta ja alles jäätta. Veenduge, et paigaldamiskoha lähenel oleks elektripistik.

• Mööbli süvistamiseks ettevalmistamine

- Toodet ei saa paigaldada külmutusseadme, pesumasina, pliidi, ahju, nöudepesumasina ega kuivati peale. Tehke mööblisse lõiked ning enne pliidiplaadi kohale asetamist eemaldage laastud ja saagimisjäägid.

Minimaalne kaugus pliidiplaadi ja seina vahel peab olema eestpoolt vähemalt 50mm, küljelt vähemalt 50mm ja üleval paiknevatest riilulitest vähemalt 500mm.

NB! Ruumide planeerimisel tuleb lähtuda köögimööbli tootja juhisteist.

- Filtri paigaldamise optimeerimiseks on soovitatav alusmõöblisse teha pilu, kuhu saab sisestada võre.

• **Tähtis!** Kasutage ühekomponeedlist liimhermeetikut (S), mille temperatuuritaluvus on kuni 250°. Liimitavad pinnid tuleb enne paigaldamist hoolikalt puhastada, eemaldades kõik sellise, mis võib kinnitumist takistada (nt eemaldamisvahendid, konservandid, rasvad, ölid, tolm, vana liimi jäädj jne). Liim tuleb kanda ühtlase kihina kogu serva perimeetrigile. Pärast liimimist laske kuivada umbes 24 tundi.

• **Tähelepanu!** Kruvide ja kinnitusseadmete ebaõige ja juhistele mitte vastav paigaldamine võib kaasa tuua elektrilisi ohte.

• **Märkus.** Toote õigeks paigaldamiseks on soovitav teipida torud liimiga, millel on järgmised omadused: pehme elastne PVC-kile akrülaadipõhise liimiga, mis vastab standardile DIN EN 60454. Toimib leegiaeglustina; pikaajaline vastupidavus; talub köikuvat temperatuuri; kasutatav madalal temperatuuril.

KASUTUSELT KÖRVALDAMINE

 See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivil 2012/19/EÜ, UK SI 2013 nr 3113, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE).

Tagage toote nõuetekohane utiliseerimine. Kasutaja saab aidata vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele. Tootel või sellega kaasas oleval dokumentatsioonil olev sümbol näitab, et toodet ei tohi käsitleda olmeprügina, vaid see tuleb anda

ümbertöötlemiseks elektri- ja elektroonikaromude kogumispunkti. Kõrvvaldage toode, järgides kohalikke jäätmeäitusnõudeid. Lisateavet toote käitlemise, taaskasutuse ja ümbertöötluse kohta saab kohalikust asjakohastest ametist, olmejäätmete kogumispunktist või poest, kust toote ostsite.

MÄÄRUSED

Seade on projekteeritud ja valmistatud ning seda on katsetatud kooskõlas järgmiste standarditega:

- Ohutus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, 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; EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1, CISPR 14-1, EN 55014-2, CISPR 14-2, EN/IEC 61000-3-3, EN/IEC 61000-3-12.

2. KASUTAMINE

KÖÖGINÖUDE KASUTAMINE

• Toiduvalmistamisnõud



Kasutage ainult selle sümboliga nõusid.

Tähtis!

Pliidiplaadi püsiva kahjustuse vältimiseks ei tohi kasutada järmiseid anumaid:

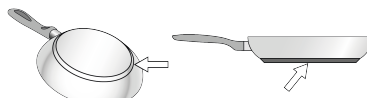
- ebatasase põhjaga anumad
- emailpõhjaga metallanumad
- kareda põhjaga anumad, mis võivad pliidiplaati kriimustada
- tuliseid potte ja panne on keelatud asetada pliidi juhtnuppude paneelile
- Kõigi induktsioonpottidega ei pruugi toidu valmistamise olla tõhus, sest nende põhi sisaldab ferromagnetilist materjalit ainult osaliselt. Pottide ja pannide osmises pöörake tähelepanu järgmisele.
- Põhi peab olema üleni ferromagnetilisest materjalist. Vastasel korral pole soojuse edastamine nii tõhus ja ühtlane ning poti/panni pinna temperatuur pole toidu valmistamiseks sobiv.



- Põhi ei sisalda alumiiniumi: anum ei soojene ja induktorid ei pruugi seda ära funda.



- Põhi pole lame või selle pind on kare.
- Induktori ja anuma kontaktpind pole täielik, see vähendab töhusust ja raskendab toidu valmistamist.



• Olemasolevad nõud

Poti või panni magnetilisi omadusi saate kontrollida tavalise magnetiga. Kui anumal magnetilised omadused puuduvad, siis see kasutamiseks ei sobi. Samuti kehitavad sellisel juhul ka teised selles jaotises toodud juhised.

• Poti/panni soovitatav läbimõõt

TÄHTIS! Vale läbimõõduga anuma korral keeduala ei käivitu. Erinevate kuumutusaladega kasutatavate kööginoõude minimaalse läbimõõdu leidmiseks vaadake juhendi illustratsioone.

Tähelepanu! Toidu valmistamise ja toote kvaliteedi säilitamiseks El OLE soovitatav kasutada induktsioonadaptereid.

• Energiasääst

Kasutage potte/panne, mille läbimõõt on sama mis keedualal. Kasutage ainult lameda põhjaga potte ja panne. Võimaluse korral hoidke keetmise ajal pottidel kaas peal. Keetke köögivilju, kartuleid jmt keemisaja lühendamiseks väikese koguse veega. Kirkeetja kasutamine vähendab energiatarbitist ja keemisaega veelgi. Asetage pott pliidiplaadile märgitud kuumutusalas keskelt.

TÖMBEVENTILAATORI KASUTAMINE

Tõmbeventilaatorit saab kasutada välisse väljatõmberežiimiga või sisemise filtritel põhineva ringlussüsteemiga.

Küllastage saite www.elica.com ja www.shop.elica.com – nendelt leiate kõik nii filter- kui ka väljatõmberežiimiga versioonide komplektid, mida saab kasutada eri tüüpi paigaldustega.

• Õhu väljatõmbega versioon

Aur imetakse välja torusüsteemi abil (tuleb soetada eraldi). Ühendage toode torude ja seina väljalaskeavaga. Väljalaskeava ja seina ava (ühendustoru flantsi) diameetrid peavad sobituma. Lisateavet torude ja nende mõõtmete kohta leiate paigaldusjuhendi väljatõmberežiimiga versiooni lisatarvikute lehelt. Kui torude ja seina väljalaskeavade diameeter on väiksem, on õhu väljatõmbe võimsus väiksem ja müra oluliselt suurem. Sellisel juhul ei võta tootja endale vastutust.

Et saavutada väljatõmbeseadme maksimaalne töhusus • Torude maksimaalne soovitatav pikkus on 7 meetrit. • 7 meetri pikkuse torustiku peale võiks olla maksimaalselt kaks 90-kraadist pöördekohta • Vältige torustiku järskc

suunamuutusi, eelistage läbimõõtu, mille suurus on Ø 150 mm (ristküliku korral 222 x 89 mm).

• Filtersüsteem

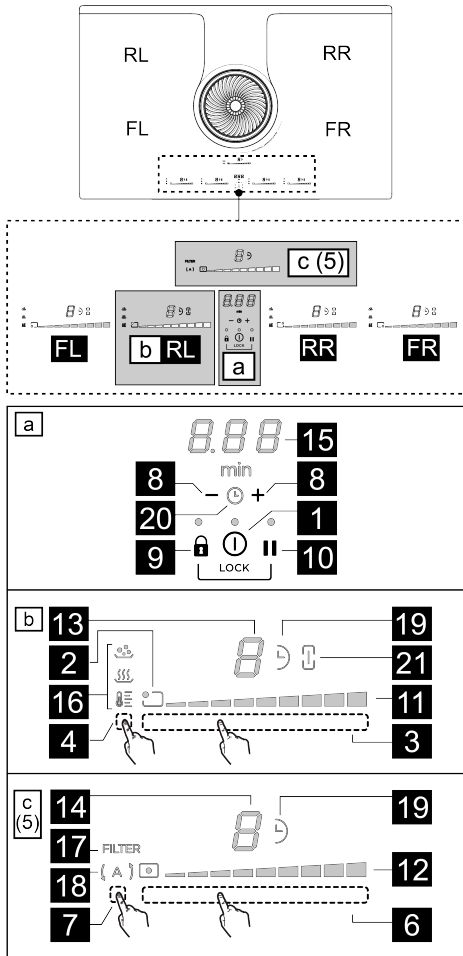
Enne õhu tagasi ruumi suunamist filtreeritakse see selleks otstarbeks möeldud rasva- ja lõhnafiltritega. See toode sisaldab filtreid ja torusid, mis võimaldab õhu mööblist välja suunata. Lisateavet kaasasolevate tarvikute kohta leiate selle juhendi illustreeritud osast.

Oluline!

Võimalik on osta väljatömberežiimil töötav komplekt. Sel juhul ei tule söefiltr paigaldada. Peale selle võib juhtuda, et väljatömbekompleksi kasutamiseks tuleb õhupuhasti paigaldada teisiti kui käesolevas juhendis näidatud, seepärast tuleb enne õhupuhasti paigaldamist osta väljatömbekomplekt ning lugeda läbi selle juurde kuuluvad juhised.

3. TÖÖTAMINE

JUHTPANEEL



N. Funktsioon

- | | |
|---|--|
| 1 | Kuumutusala/tõmbeventilaatori ON/OFF-nupp |
| 2 | Kuumutusala positsiooni märgutuli |
| 3 | Kuumutusalade valimine |
| | Võimsuse (Power level) suurendamine/vähendamine |
| 4 | Temperature manager'i (temperatuurihoidik) aktiveerimine |
| 5 | Tõmbeventilaatori nupud |
| 6 | Tõmbeventilaatori valimine |

	Tõmbekiiruse (-võimsuse)	suurendamine/vähendamine
7	Automaatfunktsioonide käivitus	
	Filtrite küllastuse lähestamine	
8	Taimeri aktiveerimine	
	Taimeri aja pikendamine/lühendamine	
9	Key Lock (nupulukustus)	
9 + 10	Lapselukk	
10	Paus/jätkamine (Recall)	

LED	Funktsioon
11	Võimsuse (Power Level) kuvamine
12	Tõmbekiiruse (-võimsuse) kuvamine
13	Kuumutusala kuva
14	Tõmbeventilaatori kuva
15	Taimeri kuva
16	Temperature manager'i (temperatuurihoidiku) kuvamine
17	Filtrite puudumise näidik
18	Väljalötme automaatfunktsiooni näidik
19	Aktiivse taimeri näidik
20	Munataimeri näidik aktiivne
21	Aktiivse funktsiooni Bridge näidik

ENNE ALUSTAMIST PEAKSITE TEADMA JÄRGMIST.

Selles kasutusjuhendis kirjeldame peamisi funktsioone. Täieliklele juhistele internetis pääsete ligi esimestel lehekülgidel paiknevate QR-koodide kaudu. Kõik selle pliidiplaadi funktsioonid vastavad köige rangematele ohutusnõuetele. Seepärast võtke arvesse järgmist.

- Osa funktsioone ei aktiveeru või lülituvad automaatselt välja, kui kuumutusalal potti/panni ei ole või kui see ei ole asetatud kuumutusala keskele.
- Mõnel juhul funktsioonid lülituvad mõne sekundi pärast automaatselt sisse või välja, kui valitud funktsiooni kasutamiseks on vajalik mõni valik, mida pole tehtud (nt: „Lülitka kuumutusala sisse” ilma käskudeta „Vali kuumutusala” ja „Töötemperatuur” või „Funktsiooni lukustus” (Lock) ja „Timer” (Taimer)).

Enne kuumutusala puudutamist oodake, kuni kuva end välja lülitab.

KUUMUTUSALA KUVA

Kuumutusala sümbolite tähenused on järgmised.

Funktsioon	Väärtus
Kuumutusala on sisse lülitatud	

Power Level (võimsustase)	
Residual Heat Indicator (jääksoojuse indikaator)	
Pot Detector (potituvasti)	
Bridge Zone'i funktsioon aktiivne	
Funktsioon Temperature Manager (temperatuurihoidik) aktiivne	
Lapseluku funktsioon aktiivne	
Pausifunktsioon	
Funktsioon Automatic Heat UP (automaatne kiirkuumutus)	

PLAADI OMADUSED

• Ohutu aktiveerimine

Pliit lülitub sisse ainult siis, kui kuumutusalal on pott või pann. Kui anumat ei ole või see eemaldatakse, siis soojendamine sisse ei lülitu või lülitub see ise välja.

• Potituvasti

Toode tuvastab automaatselt ise, kas kuumutusaladel on anum.

• Seiskamine turvakaalutlustel

Turvakaalutlustel on igal kuumutusalal maksimaalne funktsioneerimise aeg, mis oleneb valitud võimsusest.

• Kasutusjärgse soojuse näidik

Kui üks või mitu kuumutusala lülitatakse välja, kuvatakse vastava ala juures jääksoojuse sümbol . See tähendab, et pliidiplaat võib ikka veel tuline olla.

PLIIDIPLAADI KASUTAMINE

Märkus: Mis tahes funktsiooni aktiveerimiseks tuleb köigepealt aktiveerida soovitud ala.

• Sisselülitamine

Vajutage (puudutage) pliidiplaadi/tõmbeventilaatori nuppu

① ON/OFF (1) – märgutuli süttib, mis näitab, et pliidiplaati/tõmbeventilaator on kasutamiseks valmis.

Väljalülitamiseks vajutage nuppu uestti.

Märkus: See funktsioon on köigi teiste suhtes prioriteetne.

• Kuumutusala valimine

Puudutage soovitud kuumutusala valikuriba (3)  FL;

 RL;  RR;  FR

• 9 võimsustaset

Pliidil on 9 võimsustaset. Libistage sõrmega üle valikuriba (3):

paremale tömmates võimsuse tase suureneb; vasakule tömmates võimsuse tase väheneb.

● Power Booster (lisavõimsus)

Tootel on lisavõimsuse tase (lisaks võimsusele ), mis töötab 10 minutit. Pärast seda lülitub tagasi sisse varem valitud võimsus.

Libistage sõrmega üle **valikuriba** (3), et aktiveerida funktsioon Power Booster (mis on võimsam kui tase ). Booster'i funktsioon kuvatakse vastava ala juures sümboliga .

Märkus. Mis tahes funktsiooni aktiveerimiseks tuleb kõigepäalt aktiveerida soovitud ala.

● Sisselülitamine

Vajutage (puudutage) pliidiplaadi/tõmbeventilaatori nuppu  (1) ON/OFF (1) – märgutuli süttib, mis näitab, et pliidiplaat/tõmbeventilaator on kasutamiseks valmis.

Väljalülitamiseks vajutage nuppu uestti.

Märkus. See funktsioon on köigi teiste suhtes prioriteetne.

● Kuumutusala valimine

Puudutage soovitud **kuumutusala valikuriba** (3)  FL;  RL;  RR;  FR

● 9 võimsustaset

Pliidil on 9 võimsustaset. Libistage sõrmega üle **valikuriba** (3): paremale tömmates võimsuse tase suureneb; vasakule tömmates võimsuse tase väheneb.

● Power Booster (lisavõimsus)

Tootel on lisavõimsuse tase (lisaks võimsusele ), mis töötab 10 minutit. Pärast seda lülitub tagasi sisse varem valitud võimsus.

Libistage sõrmega üle **valikuriba** (3), et aktiveerida funktsioon Power Booster (mis on võimsam kui tase ). Booster'i funktsioon kuvatakse vastava ala juures sümboliga .

● Alade ühendamine (Bridge)

See funktsioon võimaldab töötada kuumutusalal  FL (Master) koos alaga  RL (teisene) ja alal  FR ("Master") alaga  RR (teisene) lúues sama võimsusega ühise ala (kokku kaks: üks paremal ja üks vasakul). See võimaldab toitu valmistada ka väga suurtes pottides ja küpsetusplaatides.

Funktsiooni Bridge aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

• Valige korraga kaks kuumutusalat, mida soovite kasutada, FL + RL või FR + RR.

- Kahe valitud ala  ühendamise ikoon (21) süttib ja RL või FR kuumutusala kuvalle ilmub sümbol .
- Kuumutusala „Master“ **valikuala** (3) abil saate valida kasutatava võimsustaseme.
- Ühendatud alade funktsiooni inaktiveerimiseks tehke läbi sama protseduur, mis aktiveerimisel.

● Temperatuurihoidik

Temperatuurihoidiku funktsioon võimaldab eelseadistada kõige sobivama temperatuuri, et saavutada teie soovitud tulemus.

Funktsiooni inaktiveerimiseks tehke nii.

- Valige soovitud kuumutusala.
- Vajutage **valikualal** (4) üks või mitu korda, et valida sobivaim tase.

Esimene vajutus aktiveerib sulatamistaseme.

 (16) See on sobiv võimsustase õrnade toodete (šokolaad, või jne) aeglaselt sulatamiseks, et nende sensoorseid omadusi mitte kahjustada.

Teine võimsuse tase on soojendamiseks.

 (16) See on sobiv võimsustase, mis võimaldab hoida anumaid väikesel temperatuuril, ilma et road keemistemperatuurini jõuaksid.

Kolmas tase on hautamiseks.

 (16) See võimsustase sobib roogade pikaajaliseks hautamiseks. Sobib tomatikastmete, raguu, supvide, puljongi keetmiseks, kontrollitud kuumutustaseme hoidmiseks (ideaalne veevanni kasutamisel). Välidib neile roogadele omaseid ülekeemisi või võimalikke kõrbemisi põhjas. Kasutage seda funktsiooni pärast toidu keema laskmist.

- Väljalülitamiseks vajutage nuppu veel kord.
- Temperatuurihoidikut kasutava kuumutusala juurde ilmub sümbol .

● Taimer

Taimer on ajamööteseade, mille saab seadistada iga kuumutusalaga (ka mitmele alale korraga ning ventilaatoriga).

Kui seadistatud aeg saab läbi, lülituvad kuumutusalad (või ventilaator) automaatselt välja ja kasutajaid teavitatakse sellest vastava helisignaaliga.

Taimeri aktiveerimine ja seadistamine pliidiplaadiga kasutamiseks

- Valige kuumutusala (võimsus, mis ei ole 0)
- Taimeri funktsioonile ligipääsuks vajutage korraga  + (8)
- Valige taimeri loendusaeg: automaatsesse väljalülitusaja pikendamiseks vajutage valikunuppu + (8).

automaatse väljalülitusaja lühendamiseks vajutage valikunuppu — (8).

Soovi korral korake protseduuri teiste keedualadega.

Märkus. Igale kuumutusalale võib seadistada erineva taimeri aja. Ekraanile **0.00** (15) ilmub 10 sekundiks viimati valitud kuumutusalale seadistatud aeg, seejärel hakkab taimer aega nulli lugema.

Kui taimer on aja nulli lugenud, antakse helisignaal (mis kestab 2 minutit või kuni mõne nupu vajutamiseni) ja ekraanile (15) ilmub vilkuv sümbol **0.00**.

Märkus. Taimerit kasutava kuumutusalaga ekraanile ilmub sümbol  (19).

Taimeri väljalülitamiseks tehke nii.

- Valige soovitud kuumutusala.

- Seadke taimeri vääruseks **0.00**, kasutades nuppu — (8).

Märkus. Funktsioon jäab aktiivseks, kui vahepeal ei vajutata muid nuppe.

• Power Limitation (vöimsusepiirang)

Vöimsusepiirangu funktsioon võimaldab seadistada seadme töötama nii, et maksimaalset tarbimist piiratakse (kW).

Märkus. Seadistus tuleb teha, kui plaat on välja lülitatud, 2 minuti jooksul pärast toote elektrivõrku ühendamist või kui elektrivõrk taasühendatakse, ilma et vajutataks nuppu .

Vöimsusepiirangu seadistamiseks toimige nii.

- Vajutage ja hoidke pikemalt all nuppe  + , kuni kuulete lühikest helisignaali.

- Libistage samal ajal **valikuribadel (3) FL** ja **(3) RL** vasakult paremale **valikuribade** lõpuni ja hoidke sõrme all, kuni kostub lühike helisignal.

- Taimeri ekraan (15) kuvab sümboleid   
 - **FL**-ala ekraan (13) näitab praegust seadistust:

Väärtus Vöimsus (KW)

	7,4 kW (vaikeseade)
	4,5 kW

- Vöimsusepiirangu seadistuse muutmiseks libistage **valikuribal (3) FL**

vasakult paremale kW suurendamiseks; paremal vasakule kW vähendamiseks

- Tehtud valiku salvestamiseks vajutage nuppu  ja  sekundi – seadistuse kinnitamiseks kostab helisignal.

• Taimer

Taimer on ajamõõtseade, mille saab seadistada iga kuumutusalaga (ka mitmele alale korraga ning ventilaatoriga).

Kui seadistatud aeg saab läbi, lülituvad kuumutusalad (või ventilaator) automaatselt välja ja kasutajaid teavitatakse sellest vastava helisignaaliga.

Taimeri aktiveerimine ja seadistamine pliidiplaadiga kasutamiseks

- Valige kuumutusala (võimsus, mis ei ole 0)
- Taimeri funktsioonile ligipääsuks vajutage korraga — + (8)

- Valige taimeri loendusaeg:

automaatse väljalülitusaja pikendamiseks vajutage valikunuppu + (8).

automaatse väljalülitusaja lühendamiseks vajutage valikunuppu — (8).

Soovi korral korake protseduuri teiste keedualadega.

Märkus. Igale kuumutusalale võib seadistada erineva taimeri aja. Ekraanile **0.00** (15) ilmub 10 sekundiks viimati valitud kuumutusalale seadistatud aeg, seejärel hakkab taimer aega nulli lugema.

Kui taimer on aja nulli lugenud, antakse helisignaal (mis kestab 2 minutit või kuni mõne nupu vajutamiseni) ja ekraanile (15) ilmub vilkuv sümbol **0.00**.

Märkus. Taimerit kasutava kuumutusalaga ekraanile ilmub sümbol  (19).

Taimeri väljalülitamiseks tehke nii.

- Valige soovitud kuumutusala.

- Seadke taimeri vääruseks **0.00**, kasutades nuppu — (8).

Märkus. Funktsioon jäab aktiivseks, kui vahepeal ei vajutata muid nuppe.

• Power Limitation (vöimsuspiirang)

Vöimsusepiirangu funktsioon võimaldab seadistada seadme töötama nii, et maksimaalset tarbimist piiratakse, reguleerides köikide töös olevate kuumutusalade tarbimist nii, et pliidiplaadi kogutarbimine ei ületaks eelseadistatud väärust.

Märkus. Seadistus tuleb teha, siis kui plaat on välja lülitatud, ilma et vajutataks  ON/OFF-nuppu (1), pliidiplaadi elektrivõrku ühendamisel või 2 minuti jooksul pärast uesti elektrivõrku ühendamist.

Vöimsusepiirangu seadistamiseks toimige nii.

- Vajutage ja hoidke pikemalt all nuppe  + , kuni kuulete lühikest helisignaali.

- Libistage samal ajal **valikuribadel (3) FL** ja **(3) RL** vasakult paremale **valikuribade** lõpuni ja hoidke sõrme all,

kuni kostub lühike helisignaal.

- Taimeri ekraan (15) kuvab sümboleid   

Väärtus Võimsus (KW)

	7,4 kW (vaikeseade)
	4,5 kW

- Võimsuspiirangu seadistuse muutmiseks libistage **valikuribal** (3) FL vasakult paremale kW suurendamiseks; paremalt vasakule kW vähendamiseks

- Tehtud valiku salvestamiseks vajutage nuppu  ja  1 sekundi – seadistuse kinnitamiseks kostab helisignaal.

VÄLJATÖMBE KASUTAMINE

Tömbesüsteemi sisse lülitamine

- Puudutage pliidiplaadi/öhupuhasti süsteemi nuppu  ON/OFF (1).
- Tömbesüsteemi aktiveerimiseks libistage **valikuala** (6).

Tömbekiirus (-võimsus)

Aspiraatoril on 9 tömbekiiruse (võimsuse) taset. Libistage sõrme mõöda **valikuriba** (6):
ventilaatori tömbekiiruse (-võimsuse) suurendamiseks (0–9) paremale;
ventilaatori tömbekiiruse (-võimsuse) vähendamiseks (9–0) vasakule.

Ventilaatori lisavõimsus

Tömbesüsteem on varustatud täiendava tasemeaga Power Booster. See on ajastatud ja kestab 5 minutit.

Selle valimiseks libistage sõrme **piki valikuala** (6) tasemest  kõrgemale.

Märkus. Kui aeg saab täis, lülitub uuesti sisse varem valitud tase.

Taimer

Tömbeventilaatori taimeri funktsiooni aktiveerimine

- Valige tömbeventilaator (muu kiirus kui 0).
- Taimeri seadistamise alustamiseks vajutage (mis tahes tömbekiiruse korral)   (8)

Taimeri kestuse aja reguleerimine

- Automaatse väljalülitusaja pikendamiseks vajutage valikunuppu  (8).

- Vajutage valikunuppu (8), automaatse väljalülitusaja lühendamiseks kuvatakse ekraanil (15) pöördloendus

Märkus. Taimerit kasutava tömbeventilaatori ekraanile

ilmub sümbol  (19).

Kui taimer on aja nulli lugenud, antakse helisignaal (mis kestab 2 minutit või kuni mõne nupu vajutamiseni) ja ekraanile (15) ilmub vilkuv sümbol .

Taimeri väljalülitamiseks tehe nii.

- Vali väljatömbbeala

- Seadke taimeri vääruseks , kasutades nuppu  (8)

Märkus. Funktsioon jäab aktiivseks, kui vahepeal ei vajutata muid nuppe.

Filtrite küllastumismärguande aktiveerimine/inaktiveerimine

Need märguanded on tavaliselt välja lülitatud (nii rasvafiltri kui ka aktiivsöefiltril)

Nende aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

- Lülitage väljatömbbeala nupust  ON/OFF (1) sisse

- Väljalülitatud väljatömbemootori ja kuumutusaladega seadmel vajutage ja hoidke all **valikuala** (7): LED FILTER (17) ja väljatömb ekraan (14) süttivad nõrga tulega.

Ekraanil (14) kuvatakse täht . Selles seisundis on võimalik aktiveerida rasvafiltri küllastuse märguanne.

- **Valikuala** (7) teistkordset vajutamisel ilmub ekraanile (14) täht , mis võimaldab aktiveerida aktiivsöe lõhnafiltri.

- Kui on valitud filter, mida aktiveerida Vajutage **valikuala**

(6) ja LED-i FILTER (17) koos ekraanil (14),  või  lülituvad suure heledusega sisse, kustudes 10 sekundi pärast – see on märguanne, et AKTIVEERIMINE on toimunud.

Nende inaktiveerimiseks korrate kirjeldatud aktiveerimise toimingut; LED FILTER (17) ja LED ekraanil (14)  või  lülituvad maheda heledusega sisse, kustudes 10 sekundi pärast – see on märguanne, et INAKTIVEERIMINE on toimunud.

Filtrite küllastumise märguanne

Öhupuhasti annab märku, kui filtreid on vaja hooldada: Aktiivsöe- / keraamilise lõhnafiltri LED FILTER (17) süttib;

ekraanile (14) ilmub sümbol  (10 sekundiks pärast lülitamist).

Rasvafilter: LED FILTER (17) vilgub; ekraanile (14) ilmub sümbol  (10 sekundiks pärast lülitamist).

Filtrite küllastuse lähtestamine

Pärast filtrite (rasva-, keraamilise ja/või aktiivsöefiltril) hooldamist vajutage pikemalt alla **valikuala** (7): LED FILTER (17) kustub. Sel viisil lähtestatakse filtrite kasutusloendur.

Märkus: Mölema filtri lähtestamiseks korrate toimingut.

• Automaatne töö

Öhupuhasti valib ise kõige sobivama kiiruse, kohandas tõmbvöimsust selle järgi, millise võimsusega töötavad kuumutusalad. Kui kuumutusalad lülitatakse välja, kohandab öhupuhasti tõmbekirust, vähendades seda järk-järgult nii,

et see oleks auru ja lõhnade eemaldamiseks piisav.

Funktsiooni aktiveerimine

Vajutage lühidalt alla valikuala (7), LED (A) (18) hakkab põlema, näidates, et öhupuhasti töötab sellel režiimil.

VÕIMSUSTE TABEL

Kasutatav võimsus	Toiduvalmistamise tüüp	Kasutus (vastavalt kogemustele ja harjumustele)
Max võimsusel	P P	Kiire soojendamine Toidu temperatuuri kiireks töstmiseks – vee viimiseks keemistemperatuurile või söogi vedelike kiireks soojendamiseks
	B-3 B-3	Praadimine, keetmine Pruunistamiseks, toiduvalmistamise alustamiseks, külmutatud toodete praadimiseks, kiireks keetmiseks
Suurel võimsusel	B-B B-B	Pruunistamine, praadimine, keetmine, grillimine Pruunistamiseks, keemistemperatuuril hoidmiseks, grillimiseks (lühiajaliselt 5–10 minutit)
	B-B B-B	Pruunistamine, rõstimine, hautamine, aeglasel tulel küpsetamine, grillimine Praadimiseks, õrnalt keemas hoidmiseks, küpsetamiseks ja grillimiseks (keskmise ajavahemikuga, 10–20 minutit), lisatarvikute soojendamiseks
Keskmisel võimsusel	H-S H-S	Küpsetamine, hautamine, praadimine, grillimine Madalal temperatuuril toidu valmistamiseks, kergete mullidega keetmiseks, küpsetamiseks (pikaajaliselt), pastal kreemjaks minna laskmiseks
	B-H B-H	Küpsetamiseks, aeglasel tulel hoidmiseks, tihendamiseks, kreemjaks laskmiseks Pikaajaliseks töötlemiseks (riis, kastmed, praad, kala) koos lisavedelikuga (nt vesi, vein, puljong, piim), pasta keetmiseks
	B-B B-B	Küpsetamiseks, aeglasel tulel hoidmiseks, tihendamiseks, kreemjaks laskmiseks Pikemaajaliseks töötlemiseks (kogus väiksem kui liiter: riis, kastmed, praad, kala) koos lisavedelikuga (nt vesi, vein, puljong, piim)
Madalal võimsusel	H-E H-E	Sulatamine, soojas kreemjaks laskmine Või sulatamiseks, šokolaadi sulatamiseks, väikesemõõdulise külmutatud toidu sulatamiseks
	H H	Sulatamine, soojas kreemjaks laskmine Äsja valminud väikese koguse toidu soojana hoidmiseks või nõude soojendamiseks või risoto kreemjaks laskmiseks
OFF	O O	Toetuspind Pliidiplat stand-by režiimil või väljalülitud (võimalik, et on jäaksoojust, märgitud H-L-O)

4. HOOLDUS

Tähelepanu! Enne mis tahes puastus- või hooldustööd kontrollige, kas keedualad on välja lülitatud ja soojusanduri märgutuli välja lülitunud.

-  Toote hoolduse kohta vaadake selle sümboliga tähistatud pilte paigalduse jaotise lõpus.

PLIIDIPLAADI HOOLDUS

• Induktsioonpliidiplaadi puastamine

Pliidiplati peab puastama pärast igat kasutuskorda.

Tähtis!

- Ärge kasutage abrasiivseid nuustikuid ega traatkäsnu. Nende kasutamine võib klaasi ajapikkku rikkuda.
- Ärge kasutage keemilisi söövitavaid puastusvahendeid, nagu ahjuspreat või plekieemalldID.
- **ÄRGE KASUTAGE AURUPUHASTEID!**

Laske pärast igat kasutamist pliidil jahtuda ja puastage see seejärel toidujääkidest ja -plekkidest. Suhkur ja suure suhkruisaldusega toiduained kahjustavad pliidiplati – need tuleb eemaldada kohe. Sool, suhkur ja liiv võivad klaasist pinda kriimustada. Kasutage pliidi puastamiseks pehmet lappi, majapidamispaberit või spetsiaalseid pinna puastamise tooteid (järgige tootja juhiseid).

• D Vedeliku kogumispaagi puastamine

Kui toiduvalmistamise anumast on pliidiplaadile kogemata sattunud suurem hulk vedelikku, saab selle eemaldamiseks kasutada seadme alumisel küljel asuvat väljalaskeklappi. Nii saab jäädid korralikult eemaldada ja toote pöhjalikult ära puastada.

Pöhjalikumaks puastamiseks võib alumise vanni küljest ära võtta.

• E Metallvõre puastamine

Võret tuleb pesta käsitsi sooja vee ja neutraalse pesuvahendiga, oksüdatsiooni välimiseks kuivage võre korralikult.

TÖMBEVENTILAATORI HOOLDUS

• Tömbeventilaatori puastamine

Puastamiseks tohib kasutada ainult neutraalse vedela puastusvahendiga niisutatud lappi.

PUASTAMISEKS EI TOHI KASUTADA TÖÖRIISTU VÕI -VAHENEDEID.

Vältige abrasiivseid aineid sisaldavaid tooteid. ÄRGE KASUTAGE ALKOHOOLI.

• A Rasvafiltri hooldus

Eemaldab õhust toiduvalmistamisest tulenevad rasvaosakesed.

Filtrit tuleb puastada kord kuus (või kui filtri küllastumise märguanne teavitab vajadusest puastada), pestes seda käsitsi ja mittesööbiva pesuvahendiga või nöudepesumasinas madalal temperatuuril ja lühikese pesutükliga. Metallist rasvafiltri pesemisel nöudepesumasinas võib selle värvus muutuda, kuid see ei muuda kuidagi filtri tööomadusi.

• B Löhnafiltri hooldus (ainult filtrerival versioonil)

Eemaldab toiduvalmistamisel tekkivad ebameeldivad lõhnad.

Löhnafiltrid küllastuvad lühema või pikema aja jooksul, olenevalt toiduvalmistamise tüübist ja rasvafiltri puastamise korrapärasusest.

Löhnafilter tuleb regenerereida järgmiselt.

Käsite kuuma veega pesemine ilma seepi ja pesuaineid kasutamata või **nöudepesumasinas** 60–65 °C juures umbes 6–7 minutit ilma pesuvahendeid kasutamata ja teiste nöudeta, et vältdida rasvade ja ölidega saastumist.

Seejärel tuleb filtrit kuivatada mitteventileerivas ahjus maksimaalselt temperatuuril 75 °C juures umbes 50 minutit.

TÄHELEPANU! Asetage filter ahju elektritakistustest või muudest soojusallikatest eemale.

Griežtai laikykitės šiame vadove pateiktų instrukcijų. Gamintojas neprišiima jokios atsakomybės už nepatogumus, žalą prietaisui ar nelaimingus atsitikimus, įvykstančius dėl šiame instrukcijų vadove pateiktų nurodymų nesilaikymo. Prietaisais yra skirtas tik naudojimui namuose, maisto produktams virti ir virimo metu atsiradusių garų ištraukimui. Bet koks kitas naudojimas nėra leidžiamas (pvz., aplinkos šildymui). Gamintojas neprišiima jokios atsakomybės už netinkamą naudojimą ar netinkamą komandą nustatymą.

- Atdžiai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie montavimą, naudojimą ir saugumą.
- Nekeiskite prietaiso elektros iėjungties.
- Prieš montuodami prietaisą patirkinkite, ar nė vienas komponentas nėra pažeistas. Jeigu yra pažeistų dalių, kreipkitės į pardavėją ir nemontuokite.
- Prieš pradēdami montuoti patirkinkite, ar prietaisas sveikas. Jeigu yra pažeistų dalių, kreipkitės į pardavėją ir nemontuokite.

1. SAUGA IR REGLEMENTAI

BENDROJI SAUGA

Dėmesio! Griežtai laikykitės visų toliau pateiktų nurodymų.

- Gaminys turi būti atjungtas nuo elektros tinklo prieš pradedant bet kokius montavimo veiksmus.
- Visų montavimo ir priežiūros darbų metu mūvėkite darbines pirštines.
- Montavimas ar priežiūra turi būti attiekami specialaus techniko, laikantis gamintojo instrukcijų ir vietoje galiojančių saugumo normų.
- Montavimui naudokite tik kartu su gaminiu duotus fiksavimo varžtus, o jei jie nepridėti, išsigykite tinkamos rūšies varžtus.
- Naudokite tinkamo ilgio varžtus, kurių ilgis nurodytas montavimo vadove.
- Netaisykite ir nekeiskite jokių gaminio dalių, nebent nurodyta kitaip naudojimo instrukcijoje.
- Neleiskite vaikams žaisti su gaminiu. Laikykite vaikus atokiai ir juos priziūrėkite, nes prieinamos dalys naudojimo metu gali būti labai karštos.
- Gaminį gali naudoti ne mažesni nei 8 metų vaikai ir fizinię, jutiminių arba protinę negalią turintys asmenys arba asmenys, neturintys patirties arba reikalungų žinių, jei yra priziūrimi arba jei jiems buvo pateiktos instrukcijos apie saugų gaminio naudojimą ir su juo susijusius pavojus.
- Gaminys ir jo prieinamoms dalys įkaista naudojimo metu. Būkite atsargūs, kad nepaliestumėte kaitinančių dalių.
- Naudojimo metu ir po jo, nelieskite gaminio kaitinančių dalių.
- Saugokite nuo sąlyčio su šluostėmis arba kitomis degiomis medžiagomis tol, ko visi gaminio komponentai bus pakankamai atvésę, nes kyla gaisro rizika.
- Nedėkite jokių degių medžiagų ant gaminio ar šalia jo.
- Karšti riebalai ir aliejai labai lengvai užsidega.
- Neprižiūrimas gaminimas ant kaitlentės su aliejumi ar riebalais gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.
- Kepant aliejuje būtina nuolatinė priežiūra, kad perkaitęs aliejus neužsidegtų.
- Virimo / kepimo procesas turi būti nuolatos priziūrimas. Trumpas virimo / kepimo procesas turi būti priziūrimas nuolatos.
- **NIEKADA** nebandykite

užgesinti liepsnos vandeniu. Priešingu atveju, kilus gaisrui, išjunkite gaminį ir užgesinkite liepsną, pavyzdžiu, dangčiu ar gaisro gesinimo antklode.

- Stenkite, kad skyssčiai neišbėgtų, todėl virdami ar šildydami skyssčius sumažinkite karštį.
- Kaitinančių dalių nepalikite įjungtų puodams ar keptuvėms esant tuščioms ir jeigu ant kaitlentės nėra ko šildyt.
- Niekada neišildykite skardinių su maistu prieš tai jų neatidare: jos gali sprogti! Šis perspėjimas taikomas ir visų kitų rūšių kaitlentėms.
- Baigę gaminį valgi, išjunkite naudotą kaitinimo zoną.
- Gaminys nėra skirtas veikti su išoriniu laikmačiu ar atskira nuotolinio valdymo sistema. Nenaudokite gaminį valytuvu, nes kyla nutrenkimo elektra pavojus.
- Prieš pradēdami bet kokius valymo arba priežiūros darbus, atjunkite gaminį nuo elektros energijos tinklo, ištraukdami kištuką arba atjungdami bendrą gynėnamosioms patalpos maitinimo jungiklį.
- Draudžiama atlikti priežiūrą ir valytis vaikams be priežiūros.
- Gaminio vidų ir išorę reikia dažnai nuvalyti (BENT KARTA PER MÉNESI).
- Bet kokiu atveju, laikykitės priežiūros instrukcijose nurodytos informacijos.
- Labai svarbu išsaugoti šias instrukcijas, kad būtu galima jas perskaityti bet kuriuo metu. Pardavimo, perdarvimo ar perkėlimo atvejais, išsitinkinkite, kad instrukcijos pateikiamas kartu su gaminiumi.

- Jeigu nešiojate širdies stimulatorių ar aktyvius implantus, prieš naudojant indukcinę kaitlentę, būtina patirkinti, ar stimulatorius yra suderinamas su gaminiu.
- Jei paviršius ištrukė, išjunkite produkta, kad išvengtumėte nutrenkimo elektra galimybės.
- Gaisro pavojus: nedėkite objektių ant kepimo paviršių.
- Ant kaitlentės paviršiaus nedėkite metalinių objektų, tokius kaip peilių, šaukščių, šaukštelių ir dangčių, nes jie gali perkasti.
- Svarbu: Po naudojimo išjunkite kaitlentę valdymo įtaisą, o ne remkičius puodų detektoriumi.
- Maistui gaminti niekada nenaudokite aluminio folijos ir niekada tiesiai nedėkite alumininių supakuotų gaminii.
- Aluminis prilips ir nepataisomai sugadins jūsų gaminį.
- Padidintos galios naudojimas, pavyzdžiu, „Booster“ funkcija, nėra pritaikyta kai kurių skyssčių, tokius kaip kepimo aliejus, šildymui. Per didelis karštis gali būti pavojingas.
- Tokias atvejais, patariame naudoti mažesnę galią.
- Indai turi būti uždėti tiesiogiai kaitlentės centre.
- Jokiais būdais nedėkite kokijų nėra objekto tarp puodo ar keptuvės ir kaitlentės paviršiaus.
- Esant per aukštai temperatūrai, gaminys automatiškai sumažina kaitinimo zonų galios lygi.
- **Dėmesio!** Kaitlentei esant įjungtai, prieinamos prietaiso dalys gali įkaisti.
- Jei nebus laikomasi gaminio valymo ir filtrų pakeitimo / valymo taisyklėlių, kyla gaisro rizika.
- Griežtai draudžiama kepti atviroje liepsnoje.
- Atvira ugnis kenka filtrams ir gali sukelti gaisrą, todėl jos jokiu būdu negalima naudoti.
- Patalpoje turi būti pakankama ventiliacija, kai gaminys naudojamas kartu su kitais produktais, degimui naudojančias dujas arba kitą kurą.
- Dūmų šalinimui reikia taikyti technines ir saugos priemones, griežtai vadovaujantis vietinėmis kompetentingų institucijų reglamentoose numatytomis nuostatomis.
- Ištraukiamuo oro negalima tiekti varmzdžiu, skirtu dujinių ar kito kuro prietaisų generuojamų garų šalinimui.
- Niekada nenaudokite gaminio, jei grotelės nėra tinkamai

sumontuotos!

⚠ SAUGA PRIJUNGIAINT PRIE ELEKTROS

- Išjunkite gaminį iš elektros tinklo.
- Montavimas turi būti atliekamas profesionalaus ir kvalifikuoto personalo, puikiai išmanančio vaste, kurioje montuojamas įrenginys, galiojančias normas ir saugumo reikalavimus.
- Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą, padarytą asmenims, gyvūnams ar daiktams, nesilaikant šiame skyriuje pateiktų nurodymų.
- Pagal įstatymus, gaminį privaloma įžeminti.
- Maitinimo laidas turi būti pakankamai ilgas, kad būtų galima prijungti balde įmontuotą gaminį prie elektros tinklo.
- Maitinimo laidas turi būti pakankama ilgas, kad būtų galima išimti kaitlinę iš darbinio paviršiaus.
- Nenaudokite kelių kištukinių lizdų ar išlentuvų.
- Įsitinkite, kad gaminio apačioje sumontuotoje gamyklinėje lentelėje nurodyta įtampa atitinka namo, kuriame montuojama, įtampą.
- Įžeminimo elektros laidas turi būti 2 cm ilgesnis nei kiti laidai.
- Nė viename laido taške temperatūra negali būti 50 °C auštiesnė, nei aplinkos temperatūra.
- Produktas yra skirtas visam laikui prijungti prie elektros tinklo; dėl šios priežasties, prijunkite prie fiksuoto tinklo naudodami daugiapolių jungiklį, atitinkantį montavimo taisykles, kuris užtinkrant pilną atjungimą nuo tinklo III viršištampio kategorijos salygomis ir būtų lengvai pasiekiamas po montavimo.
- Baigus montavimą, elektros dalys neturi būti pasiekiamos naudotojui.
- Dėmesio! Nejunkite produkto prie elektros tinklo, kol nebus visiškai baigtas montuoti.
- Prieš prijungdami gaminį prie elektros energijos tinklo: patirkinkite duomenų lentelę (apatinėje gaminio dalyje), kad įsitinkumėte, jog įtampa ir galia atitinka tinklo įtampą bei galia ir prijungimo lizdas yra tinkamas. Kilus dvejenėms, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
- Jeigu maitinimo laidas nėra pateikiamas kartu su gaminiu, naudokite tokį, kurio minimalus laidininko pjūvis būtų 2,5 mm² galiai iki 5500 vatų; auštiesnei galiai naudokite 4 mm².

- **Dėmesio!** Jungiamajį laidą pakeisti privalo įgaliotas techninio aptarnavimo centras arba panašios kvalifikacijos asmuo.

„POWER LIMITATION“ (galios ribojimas): gaminys turi „Power Limitation“ (galios ribojimo) funkciją, su kuria galima nustatyti didžiausią suvartojimo ribą (kw)

Nustatymus reikia atlikti prijungiant gaminį prie elektros tinklo arba iš naujo prijungus patį elektros tinklą (per 2 sekaničias minutes). Elektros įrangos apsaugos dydį parinkite pagal pasirinktą „Power Limitation“ (galios aprabojimo) lygi. Apie „Power Limitation“ nustatymo seką žr. šio vadovo skyrių „Veikimas“.

RINKINYS „WINDOWS“: Gaminys yra skirtas naudoti kartu su jutikliu „Window“ (langas) RINKINIUI (netiekia gamintojas). Sumontavus jutiklių RINKINIUI „Window“ (langas) (tik tuomet, jei naudojamas režimas IŠTRAUKIMAS), oro ištraukimas nustos veikti kiekvieną kartą, kai patalpoje, kur RINKINYS naudojamas, esantis langas bus uždarytas. RINKINIUI su prietaisais 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 būtiniamis prietaisams taikomais reglamentais.

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

⚠ SAUGA MONTUOJANT

- Tieki elektros, tieki mechaninis montavimas turi būti atliekamas specializuotu personalu.

- **Prieš pradédant montuoti:** Išpakavę gaminį patirkinkite, ar gabenant jis nebuvo pažeistas ir iškilus problemoms, prieš pradėdami montuoti, kreipkitės į pardavimo atstovą arba klientų aptarnavimo tarnybą. Patirkinkite, ar įsigytas gaminys yra pasirinktais montavimo zonai tinkamu matmenų. Patirkinkite, ar pakuotės viduje nėra (dėl gabenimo priežasčių) pridėtų daiktų (pavyzdžiu, maišelių su varžtais, garantijų ir t. t.). Jei yra, juos reikia išimti ir išsaugoti; Taip pat patirkinkite, ar šalia montavimo zonos yra elektros lizdas

• Baldo paruošimas įmontavimui:

- Gaminio negalima montuoti virš aušinimo prietaisų, indaplovii, virkylių, krosnių, skalbylių ir džiovyklių; Visus baldo plovimo darbus atlikite prieš įjungdami kaitlinę ir kruopščiai pašalinkite visas drožles ar plovimo likučius.

Minimalus atstumas tarp kaitlinės ir sienos turi būti bent 50mm priekyje, bent 50mm šonuose ir bent 500mm palyginti su viršutinėmis pakabinamomis spintelėmis.

SVARBI PASTABA: projektuojant erdves, reikia vadovautis virtuvės gamintojo nurodymais.

- norint optimizuoti montavimą su filtru, rekomenduojama baldo pagrinde įrengti angą, kurioje reikia įmontuoti komercines groteles.

- **Svarbu:** naudokite vienkomponentį klijų hermetiką (S), kuris būtų atsparus iki 250° temperatūrai; prieš montuojant klijuijam paveršiai turi būti kruopščiai nuvalyti pašalinant bet kokias medžiagas, galinčias trukdyti sukibimui (pvz., nuėmiklius, konservantus, riebalus, alyva, dulkes, senų klijų likučius ir t. t.); klijus reikia vienodai paskirstyti per visą rémelio perimetram; suklijavę, palikite klijus išsdžiūti maždaug 24 valandas.

- **Dėmesio!** Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas šiose instrukcijose nurodytas tvirtinimo detales, gali kilti pavojų su elektro.

- **Pastaba:** norint teisingai sumontuoti gaminį, rekomenduojama apristi vamzdžius tokius savybų lipnia juosta: minkštą PVC elastinę plėvelę su akrilato klijais; atitinkā standartą DIN EN 60454; antipirrenas; optimalus atsparumas senėjimui; atspari temperatūros syravimams; naudojama žemoje temperatūroje.

ŠALINIMAS BAIGUS EKSPLOATUOTI



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos direktyvą 2012/19/EB - UK SI 2013 Nr.3113, Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EE|A).

Įsitikindami, kad šis gaminys 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 perdibimo punktą, skirtą elektros ir elektroninės įrangos perdibimui. Išmeskite pagal vietoje galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Daugiau informacijos apie šio gaminio naudojimą, išsaugojimą ir perdibimą gausite susisiekę su atitinkamomis vietinėmis institucijomis, būtinų atliekų surinkimo paslaugų įmonėmis ar parduotuve, iš kurios pirkote gaminį.

REGLAMENTAI

Prietaisas suprojektuotas, išbandytas ir pagamintas vadovaujantis tolesniais standartais:

- Saugos: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233;
- Eksplatacinės 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-EN 60350-2;
- EMS: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. NAUDOJIMAS

MAISTO GAMINIMO INDŲ NAUDOJIMAS

• Maisto gaminimo indai



Naudokite tik indus su šiuo simboliu.

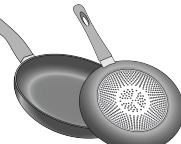
Svarbu:

kad išvengtumėte kaitlentės paviršiaus pažeidimų, nenaudokite:

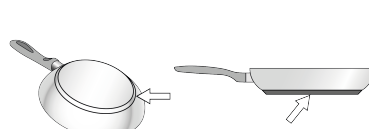
- indų, kurių dugnas néra visiškai lygus;
- metalinių indų emaliuotu dugnu;
- indų šiurkščiu dugnu, kad nesubraižytumėte kaitlentės paviršiaus;
- niekada nedékite karštų puodų ir keptuvų ant kaitlentės valdymo skydelio.
- Ne visi indukcijai pritaikyti puodai veikia efektyviai, nes dugno sudėtyje yra tik dalis feromagnetinės medžiagos! Išgydami puodus ir keptutes patirkinkite, ar:
 - visas dugnas pagamintas iš feromagnetinės medžiagos. Priešingu atveju, sumažėja karščio perdavimo efektyvumas ir jo vienodumas, kai keptuvės / puodo paviršius netinkamas maistui kepti / virti



- Dugne néra aluminio: virtuvės reikmenys neįkaista ir induktoriai gali būti neatpažinti.



- Dugnas plokščias ir paviršius néra šiurkščius.
- Sumažina salyčio paviršių tarp indikatoriaus ir virtuvės reikmenų, sumažindamas jų efektyvumą ir pablogindamas virimo / kepimo patirtį.



• Ankstesni indai

Paprastu magnetu galite patikrinti, ar puodo medžiaga yra magnetinė. Puodai netinka, jeigu jie néra aptinkami magnetiškai. Šiuo atveju, taikomi ir ankstesniame skyriuje pateikti nurodymai.

• Rekomenduojami puodų pagrindų skersmenys

SVARBU: jeigu maisto gaminimo indai néra tinkamų matmenų, kaitinimo zonas neįsi Jungia. Norėdami sužinoti norimo naudoti puodo minimalų skersmenį kiekvienai atskirai zonai, žiūrėkite šio vadovo iliustruotą dalį.

Dėmesio: Kad išlaikytumėte maisto ruošimo savybes ir produkto kokybę, **NEREKOMENDUOJAMA** naudoti indukcinių adapterių.

• Energijos taupymas

Naudokite puodus ir keptutes, kurių skersmuo būtų lygus kaitinimo zonos skersmeniui; Naudokite tik puodus ir keptutes plokščiu dugnu; - Jei įmanoma, virimo metu laikykite dangčių uždėtā ant puodo; Virkite daržoves, bulves ir t. t. su nedideliu kiekiu vandens, kad sutrumpintumėte virimo laiką; Naudojant slėginį puodą dar labiau sumažėja energijos sąnaudos ir virimo laikas; Uždékite puodą kaitlentėje nupieštos kaitinimo zonos viduryje.

ORO IŠTRAUKIMO ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

Oro išstraukimo sistema gali būti naudojama garų išsiurbimui į išorę arba naudojant filtrus vidinei recirkuliacijai.

Apsilankykite interneto svetainėse www.elica.com ir www.shop.elica.com, kad peržiūrėtumėte visą siūlomų rinkinių asortimentą ir galėtumėte montuoti skirtingais būdais – tiek filtravimo, tiek oro išstraukimo režimu.

• Versija su oro išstraukimo įranga:

Garai šalinami į išorę keliai vamzdžiais (jie įsigyjami atskirai). Prijunkite gaminį prie sienoje įrengtų šalinimo vamzdžių ir angų, kurių skersmuo lygus oro išvado (flanšinės jungties) skersmeniui. Daugiau informacijos apie vamzdžius ir jų dydį žiūrėkite atitinkamame oro išstraukimo versijos įrenginio montavimo vadovo puslapyje apie priedus. Naudojant mažesnio skersmens sienoje įrengtus šalinimo vamzdžius ir angas, sumažės oro išstraukimo eksploatacinės savybės ir žymiai padidės triukšmas. Todėl už tai neprisiimama jokia atsakomybė.

Kad užtikrintumėte didžiausią oro išstraukimo efektyvumą: • Rekomenduojamas ilgiausias 7 tiesių metrų vamzdžio maršrutas. • Bendrame 7 tiesių metrų maršrute rekomenduojama naudoti daugiausiai dvi 90° alkūnes. • Venkite drastiškų vamzdžio pjūvio pokyčių, visada pirmenybę teikite Ø 150 mm pjūviui (arba 222 x 89 mm stačiakampiui).

• Versija su filtru:

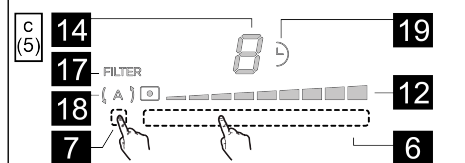
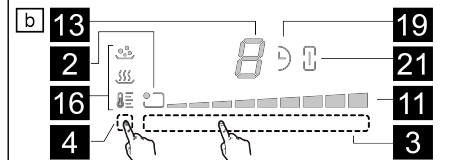
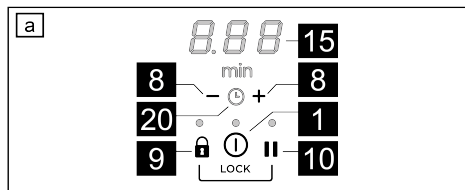
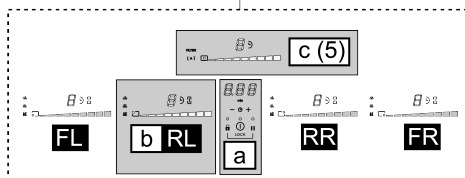
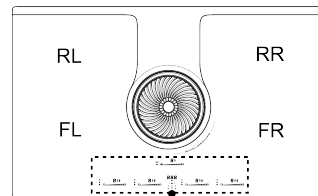
Prieš vėl tiekiant orą į patalpą, siurbiamasoras bus filtrojamas specialiais riebalų filtrais arba kvapų filtrais. Ši produktą sudaro filrai ir vamzdžiai montavimui, skirtam užtikrinti oro išeimą iš baldo. Daugiau informacijos apie priedėlus piedėti žiūrėkite šio vadovo iliustruotoje dalyje.

Svarbu

Galima įsigyti išstraukiamosios versijos komponentų rinkinį. Šiuo atveju nereikia montuoti angles filtro. Be to, išstraukiamosios versijos komponentų įrengimas gali skirtis nuo aprašyto šioje instrukcijų knygelėje, todėl prieš įrengdami gaubtą, nusipirkite išstraukiamosios versijos komponentų rinkinį ir perskaitykite prie rinkinio pridedamas instrukcijas.

3. VEIKIMAS

VALDYMO SKYDAS



M. Veiksmas

- 1 J.I.ŠJ. kaitlentę / kaitlentės siurbimo įrenginį
- 2 Kaitinimo zonas padėties rodiklis
- 3 Kaitinimo zonų pasirinkimas
- 4 „Power Level“ (galios lygio) padidinimas / sumažinimas
- 5 „Temperature Manager“ (temperatūros valdiklio) suaktyvinimas
- 6 Siurbimo įrenginio pasirinkimas

Oro išstraukimo greičio (galios) padidinimas / sumažinimas	
7 Automatiniai funkcijų suaktyvinimas	H
Filtrų prisotinimo nustatymas iš naujo	H
8 Laikmačio suaktyvinimas	B
Laikmačio laiko padidinimas / sumažinimas	B
9 „Key Lock“ (klavišų užrakinimas)	B
9+10 „Child Lock“ (užrakinimas nuo vaiku)	L
10 Pauzė / atkūrimas	L

Š.	Veiksmas
11	„Power Level“ (galios lygio) rodymas
12	Oro išstraukimo greičio (galios) rodymas
13	Kaitinimo zonos ekranas
14	Oro išstraukimo įrenginio ekranas
15	Laikmačio ekranas
16	„Temperature Manager“ (temperatūros valdiklio) rodymas
17	Filtrų pagalbos rodiklis
18	Automatinio oro išstraukimo funkcijos rodiklis
19	Laikmačio rodiklis suaktyvintas
20	„Egg Timer“ (kiaušinių laikmačio) rodiklis suaktyvintas
21	„Bridge“ (sujungti) rodiklis suaktyvintas

INFORMACIJA PRIEŠ PRADEDANT

Šiame vadove aprašomos pagrindinės funkcijos. Naudokite pirmuojuose puslapiuose pateiktą QR kodą, kad interneite rastumėte visas instrukcijas. Visos šios kaitentės funkcijos atitinka griežčiausius saugos standartus. Dėl šios priežasties:

- Kai kurios funkcijos neįsijungia ar išsijungia automatiškai tuomet, kai nėra puodų ant kaitinimo zonų ar tuomet, kai jie neteisingai padėti.
- Kitaip atvejais, įjungtos funkcijos automatiškai išsijungia po keletą sekundžių, jeigu neatliekami kiti tolesni nustatymai (pvz., „Įjungti kaitentę“ bei „Pasirinkti kaitinimo zoną“ ir „Darbinė temperatūra“, „Lock“ (užrakinimo) funkcija“ arba „Timer“ (laikmatis)).

Prieš artindamiesi prie kaitinimo zonos, palaukite, kol ekranas išsijungs.

KAITINIMO ZONOS EKRANAS

Kaitinimo zonų ekranuose rodoma:

Veiksmas	Reikšmė
Įjungta kaitinimo zona	D
„Power Level“ (galios lygis)	H... 9-P

„Residual Heat Indicator“ (liekamojo karščio rodiklis)	H
„Pot Detector“ (puodų daviklis)	H
„Bridge Zone“ (sujungti zonas) funkcija aktyvi	B
„Temperature Manager“ (temperatūros valdiklio) funkcija aktyvi	B
„Child Lock“ (užrakinimo nuo vaiku) funkcija aktyvi	L
Pauzės funkcija	L
„Automatic Heat UP“ (automatinio pakaitinimo) funkcija	R

KAITLENTĖS SAVYBĖS

• „Safe Activation“ (saugus suaktyvinimas)

Gaminys suaktyvinamas tik tada, jei kaitinimo zonoje yra puodų: kaitinimo procesas nepradedamas arba nutraukiamas, jei puodų nėra arba jie nuimami.

• „Pot Detector“ (puodų daviklis)

gaminys automatiškai aptinkia puodus kaitinimo zonoje.

• „Safety Shut Down“ (apsauginis išjungimas)

Saugumui užtikrinti, kiekvienai kaitinimo zonai yra nustatytas ilgiausias veikimo laikas, prilausantis nuo nustatyto galios lygmens.

• „Residual Heat Indicator“ (liekamojo karščio rodiklis)

Išjungus vieną ar daugiau kaitinimo zonų, apie likusį karštį pranešama specifaliai vaizdo signalu atitinkamos zonos ekrane rodant simbolį H.

KAITLENTĖS VEIKIMAS

Pastaba: norint suaktyvinti bet kurią funkciją, pirmiausia reikia suaktyvinti pageidaujamą zoną

• Išjungimas

Paspauskite (palieskite) kaitentės / oro išstraukimo įrenginio mygtuką (I) ON/OFF (I.J.Š.J.) (1). Išjungia lemputę, rodanti, kad kaitentė / oro išstraukimo įrenginys yra paruošti veikimui.

Norédami išjungti, paspauskite dar kartą.

Pastaba: ši funkcija turi pirmenybę visų kitų funkcijų atžvilgiu.

• Kaitinimo zonų pasirinkimas

Palieskite Pasirinkimo juostą (3), atitinkančią pageidaujamą kaitinimo zoną (FL; RL; RR; ● FL; ● RL; ● RR;

• „9 Power Level“ (9 galios lygis)

Kaitentė turi 9 galios lygius. Slinkite pirštais išilgai Pasirinkimo juostos (3): į dešinę, kad padidintumėte galios lygi;

į kairę, kad sumažintumėte galios lygi.

• „Power Booster“ (galios didinimas)

Gaminis turi papildomą galios lygi (neskaitant  lygio), kuris išlieka aktyvus 10 minutes ir po šio laiko galia grįžta į ankstesnį lygi.

Palieskite ir pirštu braukite išilgai **Pasirinkimo juostos** (3)

(neskaitant  lygio) ir suaktyvinkite „Power Booster“ (galios didinimą)

„Power Booster“ (galios didinimo) lygis rodomas pasirinktos zonas ekrane simboliu 

• „Bridge Zones“ (sujungti zonas)

Naudojant šią funkciją, vienu metu kombinuotai gali veikti kaitinimo zona  FL (Pagrindinė) su kaitinimo zona  RL (Papildoma) ir kaitinimo zona  RR (Papildoma) su kaitinimo zona  RR (Papildoma) sukuriant vieną zoną su tuo pačiu galios lygiu (iš viso 2: 1 dešinėje ir 1 kairėje). Šitaip galima tolygiai virti / kepti maistą didelėse kepimo skardose ir puodoose.

Norédami suaktyvinti „Bridge“ (sujungti) funkciją:

- vienu metu pasirinkite dvi norimas naudoti kaitinimo zonas **FL + RL** arba **FR + RR**.

• užsidega dvių pasirinktų zonų indikatorius  „Bridge“ (sujungti) (21) ir kaitino zonas **RL** arba **FR** ekrane parodomos simbolis .

• su kaitinimo zonos (Pagrindinės) **Pasirinkimo zona** (3) bus galima nustatyti darbinį lygi (galia).

• norint iš jungti funkciją „Bridge“ (sujungti), pakanka pakartoti tą pačią suaktyvinimo procedūrą.

• „Timer“ (laikmatis)

„Timer“ (laikmačio) funkcija – tai atgalinis laiko skaiciavimas, kurį galima net ir tuo pačiu metu nustatyti kiekvienoje kaitinimo zonoje (arba siurbimo zonoje).

Pasibaigus nustatytam laikui, kaitinimo zonas (arba siurbimo zona) automatiškai išsijungia ir naudotojas perspėjamas atitinkamu garso signalu.

Kaitlentės „Timer“ (laikmačio) funkcijos suaktyvinimas / nustatymas:

- Pasirinkite kaitinimo zoną (galia kitokia nei 0)

• Paspauskite  (8), kad įjungtumėte funkciją „Timer“ (laikmatis)

• Nustatykite „Timer“ (laikmačio) trukmę:

paspauskite rinkiklį  (8), kad pailgintumėte automatinio išsijungimo laiką

paspauskite rinkiklį  (8), kad sutrumpintumėte automatinio išsijungimo laiką

Jeigu norite, pakartokite šiuos veiksmus su kitomis kaitinimo zonomis.

Pastaba: kiekvienai zonai gali būti nustatytas kitoks

„Timer“ (laikmatis); ekrane  (15) 10 sekundžių bus rodomas paskutinės pasirinktos kaitinimo zonas atbulinis skaiciavimas, o po to bus rodomas trumpesnio laiko atbulinis skaiciavimas.

Kai laikmatis baigs skaiciuoti atgalinį laiką, išsijungs garso signalas (2 minutėms arba išsijungs paspaudus bet kurį kaitlentės mygtuką), o tuo tarpu, ekranas (15) mirksės rodydamas simbolį .

Pastaba: kai naudojamas „Timer“ (laikmatis), kaitinimo zonas ekrano šone rodomas simbolis  (19)

Norédami iš Jungti „Timer“ (laikmatis):

- pasirinkite pageidaujamą kaitinimo zoną.

• nustatykite laikmačio dydį  , naudodami  (8)

Pastaba: funkcija išlieka aktyvi, jei tuo tarpu nepaspaudžiami kiti mygtukai.

• „Power Limitation“ (galios ribojimas)

Su funkcija „Power Limitation“ (galios ribojimas) galima nustatyti produkto veikimą apribojant jo didžiausią suvartojomą ir reguliuojant visų aktyvių kaitinimo zonų suvartojamą galią taip, kad bendras kaitlentės suvartojojamas neviršytų didžiausio nustatyto suvartojo lygio.

Pastaba: nustatymą reikia atlikti tada, kai kaitlentė išjungta, nespaudžiant mygtuko  ON/OFF (I.J./IŠJ.) (1), prijungiant kaitlentę prie elektros tinklo arba iš naujo prijungiant patį elektros tinklą per sekantias 2 minutes.

Norédami nustatyti „Power Limitation“ (galios ribojimas):

• palieskite ir laikykite palietę mygtukus  + 

• vienu metu slinkite **pasirinkimo juostomis** (3) **FL** ir (3) **RL**, iš kairės į dešinę iki **pasirinkimo juostų** pabaigos ir toliau laikykite palietę, kol pasigirs trumpas garso signalas.

• „Timer“ (laikmačio) ekranas 15 rodo simbolius    nurodydamas, kad galima atlikti nustatymą.

• **FL** zonas ekrane (13) rodomas dabartinis nustatymas:

Reikšmė Galia (KW)

 7,4 KW (numatytais nustatymas)

 4,5 KW

• norédami pakeisti nustatymą „Power Limitation“ (galios ribojimas), slinkite **pasirinkimo sritimis** (3) **FL** iš kairės į dešinę, kad padidintumėte Kw; iš dešinės į kairę, kad sumažintumėte Kw

• norédami išsaugoti atliktą pasirinkimą, spauskite

mygtukus + 1 sekundę; pasigirs atlikta nustatymą patvirtinantis goso signalas.

GARTRAUKIO VEIKIMAS

• Oro ištraukimo sistemos įjungimas:

- Palieskite kaitlentės / oro ištraukimo sistemos mygtuką

I.J./I.ŠJ. (1).

- Slinkite **Pasirinkimo juosta** (6), kad suaktyvintumėte oro ištraukimo sistemą.

• Oro ištraukimo greitis (galia):

Oro ištraukimo sistema turi 9 siurbimo greičio (galios) lygius. Slinkite pirštais išilgai **Pasirinkimo srities** (6):

į dešinę, kad padidintumėte oro ištraukimo greitį (galia) (0-9);

į kairę, kad sumažintumėte oro ištraukimo greitį (galia) (9-0);

• Oro ištraukimo „Power Booster“ (galios didinimas)

Oro ištraukimo įrenginys turi 1 papildomą siurbimo lygi, vadinančią „Power Booster“ (galios didinimas). Jis yra nustatyto laiko ir trunka 5 minutes.

Norėdami ji pasirinkti, pirstu slinkite išilgai **pasirinkimo srities** (6) už lygio .

Pastaba: pasibaigus nustatytam laikui, galia grįžta į prieš tai nustatytą lygį.

• „Timer“ (laikmatis)

Oro ištraukimo įrenginio „Timer“ (laikmatis) funkcijos suaktyvinimas / nustatymas:

- Pasirinkite oro ištraukimo įrenginį (greitis kitoks nei 0).
- Paspauskite + (8), kad įjungtumėte „Timer“ (laikmocio) funkciją (iš bet kurio greičio)

„Timer“ (laikmocio) trukmės nustatymas:

- Paspauskite rinkiklį (8), kad pailgintumėte automatinio įssijungimo laiką: ekrane (15) rodomas atgalinis skaičiavimas
- paspauskite rinkiklį (8), kad sumažintumėte automatinio įssijungimo laiką: ekrane (15) rodomas atgalinis skaičiavimas

Pastaba: kai naudojamas „Timer“ (laikmatis), parodomas simbolis (19).

Kai laikmatis baigs skaičiuoti atgalinį laiką, įsijungs goso signalas (2 minutėms arba įssijungs paspaudus bet kurį kaitlentės mygtuką), o tuo tarpu, ekranas (15) mirksės rodydamas simbolį .

Norėdami įjungti „Timer“ (laikmatis):

- pasirinkite oro ištraukimo zoną,

- nustatykite laikmocio dydį , naudodami (8)

Pastaba: funkcija išlieka aktyvi, jei tuo tarpu

nepaspaudžiami kiti mygtukai.

• Filtru prisotinimo rodiklio suaktyvinimas / įjungimas.

Šie indikatorių paprastai yra įjungti (tieki riebalų filtro, tiek aktyviosios anglies filtro)

Norėdami juos suaktyvinti, atlikite tolesnius veiksmus:

- įjunkite gartraukį naudodami mygtuką I.J./I.ŠJ. (1);- kai oro ištraukimo variklis ir kaitinimo zonas įjungtos, paspauskite ir laikykite nuspaudę **Pasirinkimo sritį** (7): šviesos diodas „FILTER“ (filtras) (17) ir oro ištraukimo įrenginio ekranas (14) įjungia degti nedideliu ryškumu.

Ekrane (14) parodoma raidė ; Šioje būsenoje galima suaktyvinti riebalų filtro prisotinimo rodiklį.

- antrą kartą paspaudus **Pasirinkimo sritį** (7) ekrane (14) rodoma raidė . Šioje būsenoje galima suaktyvinti aktyviosios anglies kvapų filtrą.

- Pasirenkama, kurį filtrą suaktyvinti: Paspauskite **Pasirinkimo sritį** (6) ir šviesos diodas „FILTER“ (filtras) (17) kartu su šviesos diodais ekrane (14) arba pradeda švesti ryškiai, o po to po 10 sekundžių įssijungia nurodydamas, kad atliktas SUAKTYVINIMAS.

Norėdami įjungti, pakartokite pirmiau aprašytą suaktyvinimo veiksmą: šviesos diodas „FILTER“ (filtras)

- (17) ir šviesos diodas ekrane (14) arba pradeda degti nedideliu ryškumu, o po 10 sekundžių įssijungia nurodydamas, kad buvo ĮŠJUNGTAS.

• Filtru prisotinimo rodiklis

Gartraukis nurodo, kada reikia atlikti filtro priežiūrą:

Aktyviosios anglies / keramikinis kvapų filtras: šviesos diodas „FILTER“ (FILTRAS) (17) įjungia; ekrane (14) 10 sekundžių po įjungimo rodomas simbolis .

Riebalų filtras: šviesos diodas „FILTER“ (FILTRAS) (17) mirksi; ekrane (14) 10 sekundžių po įjungimo rodomas simbolis .

• Filtru prisotinimo atstatymas

Atlikę filtro (riebalų ir (arba) aktyviosios anglies / keramikinių) priežiūros darbus ilgai spauskite **pasirinkimo zoną** (7): klaviso šviesos diodas „FILTER“ (FILTRAS) (17) įssijungs. Dabar filtro naudojimo skaitiklis atstatomas.

Pastaba: pakartokite operaciją tuo atveju, kai vienu metu rodomi abiejų filtro signalai.

• Automatinis veikimas

Gartraukis įsijungs veikti tinkamiausiu greičiu, pritaikydamas siurbimo galiai didžiausiam kaitinimo zonose naudojamam virimo lygiui. Kai kaitlentė įjungiamama, gartraukis pritaiko savo siurbimo greitį pamažu įj mažindamas taip, kad pašalintų likusius garus ir kvapus.

Norėdami suaktyvinti šią funkciją:

Trumpai paspauskite pasirinkimo zoną (7), šviesos diodas

(A) (18) įsijungia parodydamas, kad gartraukis dirba šiuo režimu.

GALIOS LENTELĖ

Galia	Virimo tipas	Naudojimas (atsižvelgiant į patirtį ir virimo / kepimo išpročius)
Maks. galia	P Iškaitinti greitai	trumpam padidinkite maisto temperatūrą, kad greitai užvirčių vanduo ir greitai pašiltų kepimo / virimo skysčiai
	B-9 Kepti - virti	paskrudinti, pradėti virti, kepti šaldytus produktus, greitai užvirinti
Aukšta galia	B-B Skrudinti - apkepinti - virti - kepti ant grotelių	pakepinti, išlaikyti aktyvų virimą arba kepti ant grotelių (trumpai, 5–10 minučių)
	B-B Skrudinti - virti - troškinti - apkepinti - kepti ant grotelių	paskrudinti, išlaikyti neintensyvų virimą, virti ir kepti ant grotelių (vidutinė laiką, 10–20 minučių), pakaitinti priedus
Vidutinė galia	B-S Virti - troškinti - apkepinti - kepti ant grotelių	troškinti, išlaikyti švelnų virimą, virti (ilgą laiką), išmaišyti makaronus
	B-H Virti - pavirti - tirštinti - maišyti	ilgesnis virimas (ryžiai, padažai, kepsniai, žuvis), kai verdama skysteje (pvz., su vandeniu, vynu, sultiniu, pienu), išmaišyti makaronus
Žema galia	B-B Ištirpinti - atšildyti - išlaikyti šiltą maišyti	ilgesnis virimas (kai kiekis mažesnis už litrą: ryžiai, padažai, kepsniai, žuvis), kai verdama skysteje (pvz., su vandeniu, vynu, sultiniu, pienu)
	B Ištirpinti - atšildyti - išlaikyti šiltą maišyti	nedideliai ką tik išvirtų / iškeptų maisto porcijų karščio išlaikymas arba išlaikyti patiekiamus patiekalus reikiamas temperatūros bei išmaišyti daugiaržius
OFF	D Paviršius déjimui	Viryklė budėjimo režimu ar išjungta (gali būti išlikę karščio pabaigus gaminimą, kuris rodomas H-L-O simboliu)

4. PRIEŽIŪRA

Dėmesio! Prieš atlikdami bet kokius priežiūros ar valymo veiksmus, išsitinkite, kad kaitinimo zonos yra išjungtos ir lemputės nerodo, jog jos vis dar karštos.

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

KAITLENTĖS PRIEŽIŪRA

• Indukcinės kaitlentės valymas

Kaitlentė turi būti valoma po kiekvieno naudojimo.

Svarbu:

- Nenaudokite šiurkščių kempinių ar pašluosčių. Jų naudojimas laikui bėgant gali sugadinti stiklą.
- Nenaudokite cheminių valiklių su dirgikliais, purškikliai orkaitėms ar dėmių valiklių.
- NENAUDOKITE GARŲ VALYTUVU!!!**

Po kiekvieno naudojimo, palikite kaitlentę atvėsti ir tuomet nuvalykite bet kokius pridžiūvusius maisto likučius ir dėmes. Cukrus ir kiti cukringi produktai gali pažeisti kaitlentę, todėl turi būti nuvalomi nedelsiant. Druska, cukrus ir smėlis gali subražyti stiklo paviršių. Naudokite drėgną šluoste, sugeriantį virtuvinių popierių ar specialius kaitlentės valymui skirtus gaminius (laikykiteis gamintojo nurodymu).

• D Skysčių surinkimo indo valymas:

Jei netyciai iš puodų ištekėjo didelis kiekis skysčių, galima naudoti apatinėje produkto dalyje esančią išleidimo vožtuvą, kad būtų galima pašalinti visus likučius, užtikrinant didžiausią higienos saugumą.

Išsamesniams ir gileniams valymui galima visiškai nuimti apatinį indą.

• E Metalinių grotelių valymas:

Grotelės turi būti plaunamos rankomis karštu vandeniu ir neutraliu plovikliu bei kruopščiai išdžiovintos, kad neatsirastų oksidacijos reiškiniai.

ORO IŠTRAUKIMO ĮRENGINIO PRIEŽIŪRA

• Oro ištraukimo įrenginio valymas:

Valymui naudokite **IŠSKIRTINAI** tik neutraliuose skystuose plovikliuose pamirkytą šluostę.

VALYMIUI NENAUDOKITE JOKIŲ ĮRANKIŲ AR PRIETAISŲ!

Nenaudokite produktų, kurių sudėtyje yra bražančią medžiagą. **NENAUDOKITE ALKOHOLIO!**

• A Riebalų filtrų priežiūra:

Sulaiko virimo metu atsiradusias riebalų daleles.

Ji reikia išvalyti kartą per mėnesį (arba, kai filtrų prisotinimo informacinė sistema nurodo, kad tai reikia padaryti) neagresyviais plovikliais, plaunant rankomis arba indaplovėje žemoje temperatūroje ir trumpu ciklu. Plaunant indaplovėje riebalų filtras gali išblukti, bet jo filtravimo savybės visiškai nepasikeičia.

• B Kvapų filtro priežiūra (tik versijai su filtru):

Sulaiko virimo metu atsiradusius nemalonius kvapus.

Kvapų filrai prisotinami po daugiau ar mažiau ilgesnio naudojimo, priklausomai nuo virtuvės tipo ir nuo to, kaip reguliariai valomi riebalų filrai.

Kvapų filras turi būti regeneruojamas taip, kaip nurodyta toliau:

Rankinis plovimas karštu vandeniu nenaudojant muilo ir ploviklių. **Plovimas indaplovėje** 60–65 °C temperatūroje maždaug 6–7 min. nenaudojant muilo ir be kitų indų, kad nebūtų užteršta riebalais ir aliejais.

Po to filtra reikia išdziovinti neventiliuojamoje orkaitėje maks. 75 °C temperatūroje 50 min.

DĖMESIO! Idėkite filtra į orkaitę toli nuo elektros varžų ar kitų karščio šaltinių.

Cieši sekojiet norādījumiem šajā rokasgrāmatā. Mēs neuzņemamies atbildību par jebkādām problēmām, bojājumiem vai ugunsgrēkiem, kas tiek izraisīti ierīcē, neievērojot šajā rokasgrāmatā norādītās instrukcijas. Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājas apstākjos ēdienu gatavošanai un gatavošanas laikā radīto dūmu iesūkšanai. Nav atlauts neviens cita veida pielietojums (piem., telpu sildīšanai). Ražotājs neuzņemas atbildību par nepareizu izmantošanu vai vadības ierīču nepareizu iestatīšanu.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju: tā satur svarīgu informāciju par uzstādīšanu, izmantošanu un drošību.

- Neveiciet ierīces elektriskas izmaiņas.

- Pirms ierīces uzstādīšanas pārbaudiet, vai nav bojātas tās sastāvdaļas. Pretējā gadījumā sazinieties ar izplatītāju un neturpiniet uzstādīšanu.

- Pirms uzstādīšanas turpināšanas pārbaudiet ierīces integritāti. Pretējā gadījumā sazinieties ar izplatītāju un neturpiniet uzstādīšanu.

1. DROŠĪBA UN NORMATĪVA

⚠ VISPĀRĒJĀ DROŠĪBA

Uzmanību! Rūpīgi ievērojet zemāk norādītās instrukcijas:

- Pirms jebkādu uzstādīšanas darbu veikšanas izstrādājums ir jāatlīgo no elektrotīkla.
- Visām uzstādīšanas un apkopes darbībām izmantojiet darba cīmdušus.
- Uzstādīšana vai apkope jāveic specializētam tehnikām saskaņā ar ražotāja norādījumiem un saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem drošības noteikumiem.
- Uzstādīšanai izmantojiet tikai stiprinājuma skrūves, kuras piegādātas kopā ar izstrādājumu, vai, ja tās nav piegādātas, iegādājieties piemērota veida skrūves.
- Lietojojiet pareizu skrūvju garumu, kas ir norādītas uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Nelabojiet vai nemainiet izstrādājuma daļas, ja vien tas nav īpaši norādīts lietošanas rokasgrāmatā.
- Pārliecīnieties, vai bērni nespēlējās ar izstrādājumu.
- Turiet bērnus prom no ierīces un uzraugiet viņus, jo pieejamās daļas lietošanas laikā var joti sakarst.
- Izstrādājumu var lietot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar samazinātām fiziskām, manu vai gaigām spējām, vai bez pieredzes un nepieciešamajām zināšanām, ja vien tas tiek darīts citu uzraudzībā vai pēc tam, kad tie ir saņēmuši norādījumus par drošu ierīces lietošanu un sapratuši ar izstrādājumu saistītos riskus.
- Izstrādājums un tā pieejamās daļas kļūt joti karstas lietošanas laikā. Uzmanīties, lai nepieskartos sildelementiem.
- Lietošanas laikā un pēc lietošanas nepieskarieties izstrādājuma sildelementiem.
- Izvairieties no saskares ar drānām vai citu viegli uzliesmojošu materiālu, līdz visas izstrādājuma sastāvdalas ir pieteikami atdzīsušas, pastāv ugunsgrēka risks.
- Neuzglabājiet uzliesmojošu materiālu uz izstrādājuma vai tā tuvumā.
- Sakarsēti tauki un eļļas viegli aizdegas.
- Gatavošana bez uzraudzības uz plīts ar eļļu vai taukiem var būt bīstama un izraisīt ugunsgrēku.
- Cepšana jāveic kontrolētā veidā, lai nepielaužtu pārkarsētas eļļas aizdegšanos.
- Gatavošanas process ir jāuzrauga.

Īstermiņa gatavošanas process ir nepārtraukti jāuzrauga. • NEKAD nedzēsiet liesmas ar ūdeni. Tā vietā izslēdziet izstrādājumu un noslēpjiet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošības segu. • Izvairieties no šķidruma izlīšanas; tāpēc, vārot vai sildot šķidrumu, samaziniet siltuma padovi. • Neatstājiet sildelementus ieslēgtus ar tukšiem katliem un pannām vai bez katliem. • Nekad nekarsējiet skārda bundžu vai burku, kas satur pārtikas produktus, iepriekš to neatverot: tā var uzsprāgt! Šis brīdinājums attiecas uz visu citu veidu plīts virsmām. • Kad gatavošana ir pabeigta, izslēdziet attiecīgo gatavošanas zonu. • Izstrādājums nav paredzēts darbināšanai ar ārējo taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu. Nelietot tvaika tīrītājus, jo pastāv elektriskās strāvas triecienu risks. • Pirms jebkurām tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbībām, atslēdziet izstrādājumu no tīkla, izņemot kontaktāku vai izslēdzot dzīvesvietas galveno slēdzi. • Tīrīšanu un apkopi bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības. • Izstrādājums ir bieži jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI), katrai zinātnei ievērojot apkopes instrukcijas skaidri norādīto. • Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu tā, lai tā būtu pieejama uzņimai. Ja izstrādājums tiek pārdots, nodots vai pārvietots, pārliecīnieties, vai rokasgrāmata joprojām ir kopā ar izstrādājumu.

- Elektrokardiostimulatoru un aktīvo implantu lietotāju gadījumā pirms indukcijas plīts lietošanas ir svarīgi pārbaudīt, vai stimulators ir saderīgs ar izstrādājumu.
- Ja virsma ir saplaisājusi, izslēdziet izstrādājumu, lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu.
- Ugunsgrēka risks: nenovietojiet uz gatavošanas virsmām priekšmetus.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, daikņus, karotes un vākus, jo tie var pārkarst.
- Svarīgi: pēc lietošanas izslēdziet plīti, izmantojot tās vadības ierīci, un nepālaujieties uz katlu detektoru.
- Nekādā gadījumā nelietojojiet alumīnija foliju ēdienu gatavošanai un nekad negatavojiet produktus, kas iesaiņoti alumīnija folijā. Alumīnījs var izkust un neatgriezeniski sabojāt izstrādājumu.
- Lielas jaudas izmantošana, piemēram, Booster (palieeināšana) funkcija, nav piemērots dažu šķidrumu, piemēram, cepšanas eļļas sildīšanai. Pārmērīgs karstums var būt bīstams. Šādos gadījumos mēs iesakām izmantomt zemāku jaudu.
- Katli jānovieto tieši uz plīta virsmas un tiem jābūt centrētiem. Starp katlu un plīti nekādā gadījumā neievietojiet citus priekšmetus.
- Situācijā ar augstu temperatūru izstrādājums automātiski samazina gatavošanas zonu jaudas līmeni.
- **Uzmanību!** Kad plīts darbojas, ierīces pieejamās daļas var sakarst.

- Izstrādājuma tīrīšanas noteikumu un filtru nomaiņas/tīrīšanas neievērošana rada ugunsgrēka riska.
- Flambešanas gatavošana ir stingri aizliegta.
- Atklātas liesmas izmantošana filtriem ir kaitīga un var izraisīt ugunsgrēku, tāpēc no tā jebkurā gadījumā ir jāizvairās.
- Telpā jābūt pietiekamai ventilācijai, ja izstrādājumu lieto vienlaikus ar citām ierīcēm, kas sadezīna gāzi vai citu degvielu.
- Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāveic dūmu novadīšanai, stingri ievērojiet kompetento vietējo iestāžu.
- Leūcamo gaisu nedrīkst novadīt kanālā, kuru izmanto dūmu, ko rada gāze

vai citas degvielas sadedzināšanas ierīces. • Nekad nelietojet izstrādājumu bez pareizi uzstādīta restes!

⚠ ELEKTRĪBAS PIESLĒGUMA DROŠĪBA

- Atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla. • Uzstādīšana jāveic kvalificētam personālam, kas iepazinies ar piemērojamajiem uzstādīšanas un drošības standartiem. • Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par personām, dzīvniekiem vai lietām gadījumā, ja netiek ievērotas šīs sadajās vadlīnijas. • Izstrādājuma iezemēšana ir obligāta saskaņā ar likumu. • Strāvas kabelim jābūt pietiekami garam, lai izstrādājumu, kas atrodas padziļinājumā, varētu pieslēgt elektrotīklam. • Strāvas vadam jābūt pietiekami garam, lai varētu plīts virsmu varētu izņemt no darba virsmas. • Neizmantojet daudzvērtīgas kontaktligzdas vai pagarinātājus. • Pārliecīnieties, vai spriegums datu plāksnītē, kas piestiprināta izstrādājuma apakšējā daļā, atbilst spriegumam telpā, kurā tas tiks uzstādīta. • Sazemējuma elektriskajam kabelim jābūt 2cm garākam par pārējiem kabeliem. • Nevienā no kabeļa punktiem temperatūra nedrīkst pārsniegt 50°C apkārtējās vides temperatūru. • Izstrādājums ir paredzēts pastāvīgai pieslēganai elektrotīklam, tādēļ pieslēgums fiksētajam tīklam jāveic caur omnipolāru slēdzi saskaņā ar uzstādīšanas noteikumiem, kas nodrošina pilnīgu tīkla atslēšanu III pārsrieguma kategorijas apstākļos, un kas ir viegli pieejams pēc uzstādīšanas. • Kad uzstādīšana ir pabeigta, lietotājs vairs nedrīkst pieķūt elektriskajām sastāvdalām. • Uzmanību! Nepievienojet izstrādājumu elektrotīklam, kamēr instalēšana nav pabeigta. • Pirms izstrādājuma pievienošanas elektrotīklam: pārbaudiet datu plāksnīti (kas atrodas izstrādājuma apakšā), lai pārliecīnatos, ka spriegums un dauda atbilst elektrotīkla spriegumam un savienojuma kontaktligzdai. Ja rodas šaubas, sazinieties ar kvalificētu elektrīķi.
- Gadījumā, ja izstrādājums nav aprīkots ar strāvas vadu, izmantojet vadu ar minimālo vadošo dzīslu šķērsgriezumu 2,5 mm² jaudai līdz 5500 vatiem; savukārt augstākai jaudai tam jābūt 4 mm².
- **Uzmanību!** Starpsavienojuma kabelis jānomaina pilnvarotam tehniskās palīdzības dienestam vai personai ar līdzīgu kvalifikāciju.

JAUDAS IEROBEŽOŠĀNA: produkts tiek piegādāts ar jaudas ierobežošanas funkciju, kas ļauj iestatīt maksimālo absorbcijas (robežielumu kw)

Iestatījumi ir jāveic tajā brīdī, kad izstrādājums tiek pieslēgts elektrotīklam vai kad elektrotīkls tiek pieslēgts no jauna (2 nākošajās minūtēs). Izmēriet elektriskās sistēmas aizsardzību atbilstoši izvēlētajam jaudas ierobežojuma līmenim. Power Limitation (Jaudas ierobežošanas) funkcijas iestatījumu veikšanas secību skatiet šīs rokasgrāmatas nodalā "Darbība".

KIT WINDOWS: Izstrādājumu ir paredzēts lietot kopā ar KIT sensoru Window (ražotājs to nenodrošina komplektācijā). Uzstādot KIT sensoru Window (tikai, ja tieks lietots **IESŪKŠANAS režīms**), gaisa iesūkšana pārstās 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 standarti, kas attiecas uz sastāvdaju un tās izmantojumu kopā ar ierīci. Uzstādīšanu ir jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, kas attiecas uz mājsaimniecības ierīcēm. Uzmanību: pieslēdzam KIT elektroinstalācijai ir jābūt īpaša zema drošības sprieguma lēdēs (SELV) dajai. Šīs ierīces ražotājs neuzņemas atbildību par jebkuriem traucējumiem, bojājumiem, ugunsgrēkiem, kurus izraisa darbības traucējumu problēmas un/vai defekti, un/vai KIT nepareiza uzstādīšana.

⚠ DROŠĪBA UZSTĀDĪŠANAS LAIKĀ

- Elektrisko un mehānisko sistēmu uzstādīšana jāveic kvalificētam speciālistam.
 - Pirms uzstādīšanas uzsākšanas: Pēc izstrādājuma izpakošanas pārbaudiet, vai tas nav bojāts transportēšanas laikā, un problēmu gadījumā sazinieties ar izplatītāju vai klientu apkalpošanas dienestu, pirms turpināt uzstādīšanu; Pārbaudiet, vai iegādātais izstrādājums ir piemērots izmēram izvēlētajā uzstādīšanas vietā; Pārbaudiet, vai iepakojuma iekšpusē nav papildu materiālu (transportēšanas apsvērumu dēļ) (piemēram, aploksnes ar skrūvēm, garantijas, u.c.), nepieciešamības gadījumā tie ir jāizņem un jāuzglabā; Pārbaudiet arī, vai uzstādīšanas vietas tuvumā ir pieejama elektīras kontaktligzda
 - **lebūvējamo mēbeļu izkārtojums:**
 - Izstrādājumu nevar uzstādīt uz dzesētājiem, trauku mazgājamām mašīnām, plītīm, krāsnīm, veljas mašīnām un žāvētājiem; Pirms plīts ievietošanas veiciet visus griešanas darbus pie korpusa un uzmanīgi noņemiet atlīkumus vai zāgu skaidas.
- Minimālajam attālumam starp plīts virsmu un sienu jābūt vismaz 50mm priekšpusē, vismaz 50mm sānišķi un vismaz 500mm attiecībā pret augšējiem sienas elementiem.
- NB: plānojot telpas, ir jāievēro virtutes ražotāja norādījumi.
- Iai optimizētu filtra uzstādīšanu, cokolā vēlams izveidot spraugu, kuri var ievietot komerciālo režīgi.
 - **Svarīgi:** izmantojet vienkomponentu blīvējuma līmi (S), kurai ir temperatūras izturība līdz 250°; pirms uzstādīšanas līmējamās virsmas ir rūpīgi jānotīra, nonemot vielas, kas var ieteikt mēt to sakeri (piemēram, atbrivošanas līdzekļi, konservanti, smērvielas, eļļas, pulveri, vecu līmju atlīkumi, utt.); līme ir vienmērīgi jāuzklāj pa visu rāmja perimetru; pēc līmēšanas ļaujiet līmei nozūt apmēram 24 stundas.
 - **Uzmanību!** Ja skrūves un stiprinājumi netiek uzstādīti saskaņā ar šiem norādījumiem, var tikt izraisīti elektriskās strāvas iedarbības apdraudējumi.
 - **Piezīme:** Piezīme: pareizai izstrādājuma uzstādīšanai vēlams caurules aplīmēt ar līmlenti, kurai ir šadas īpašības: elastīga plēve no mīksta PVC, ar līmi uz akrilāta bāzes; kas atbilst DIN EN 60454 standartam; liesmas slāpētājs; lieliska izturība pret novēcošanos; izturīga pret pēkšņām temperatūrām; lietojama zemā temperatūrā.

UTILIZĀCIJA KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS



Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/EK - UK SI 2013 Nr.3113, Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA).

Pārliecinieties, vai šis izstrādājums tiek pareizi likvidēts. Lietotājs palīdz novērst iespējamās negatīvās sekas videi un veselībai. Simbols uz izstrādājuma vai pievienotajā dokumentācijā norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst uzskaitīt 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

Iekārta ir izstrādāta, pārbaudīta un iestenota saskaņā ar šādiem standartiem:

- Drošība: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233;
- Izpildījums: 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; EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. IZMANTOŠANA

ĒDIENA GATAVOŠANAS TRAUKE IZMANTOŠANA

• Trauki gatavošanai

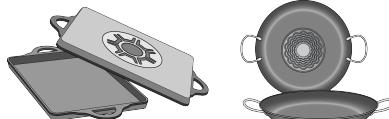


Izmantojet tikai katlus ar šādu simbolu.

Svarīgi:

Iai novērstu plīts virsmas neatgriezenisku bojājumu, neizmantojet:

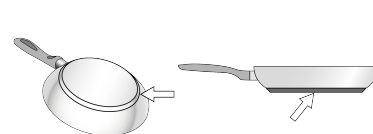
- traukus, kuru pamatne nav pilnīgi plakana;
- metāla traukus ar emaljētu pamatlī;
- traukus ar raupju virsmu, lai nesaskräpētu plīts virsmu;
- nekad nenovietojiet karstos katlus un pannas uz plīts virsmas vadības paneļa.
- Ne visi katli, kas piemēroti indukcijai, darbojas efektīvi, jo pamatne daļēji sastāv no feromagnētiska materiāla!! Pērkot katlus vai pannas, pārbaudiet, vai:
 - pamatne ir pilnībā izgatavots no feromagnētiska materiāla. Pretējā gadījumā tiek pazemināta gan siltuma pārvades efektivitāte, gan tā vienmērīgums, ja katla/virsmas temperatūra nav piemērota



- Pamatne nesatur alumīniju: virtuves trauki nesasilst, un induktori tos var arī neatpazīt.



- Pamatnes nav plakanas vai arī ir ar raupju virsmu.
- Samazina kontaktvirsmu starp induktoru un traukiem, samazinot efektivitāti un paslīkinot gatavošanas pieredzi.



• Esošie trauki

Vai katla materiāls ir magnētisks, jūs varat pārbaudīt ar vienkārša magnēta palīdzību. Katli nav piemēroti lietošanai, ja nav magnētiski. Iepriekšējā punktā minētās norādes ir spēkā arī šajā gadījumā.

• Ieteicamie katlu diametri

SVARĪGI: katlu izmēri nav pareizi, gatavošanas zonas neieslēdzas Lai redzētu lietojamā katla minimālo diametru katrā atsevišķā zonā, skatiet šīs rokasgrāmatas attēlu daju.

Uzmanību: Lai saglabātu gatavošanas veikspēju un izstrādājuma kvalitāti, NAV ieteicams izmantot indukcijas adapterus.

• Enerģijas taupīšana

Izmantojet pannas un katlus, kuru pamatnes diametrs ir vienāds ar gatavošanas zonas diametru; Izmantojet tikai katlus un pannas ar plakanu pamatlī; - Ja iespējams, gatavošanas laikā turiet katliem vāku; Gatavojet dārzenus, kartupeļus, utt., ar nelielu ūdens daudzumu, lai samazinātu gatavošanas laiku; Spiediena katla izmantošana vēl vairāk samazina energijas patēriņu un gatavošanas laiku; Novietojiet katlu uz plīts virsmas gatavošanas zonas centrā.

ASPIRATORA LIETOŠANA

Nosūcēja sistēma var tikt lietota iesūšanas versijā ar izvadi uz āru vai filtrējošā versijā ar iekšējo recirkulāciju.

Skatiet vietnes: www.elica.com un www.shop.elica.com, lai pārbaudītu visu pieejamo komplektu klāstu un varētu uzstādīt dažadas versijas gan filtrējošo, gan nosūcošo.

• iesūkšanas versija

Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi ar vairākām caurulēm (jāiegādājas atsevišķi). Pieslēdziet izstrādājuma caurules un izplūdes atveres pie sienas atveres ar diametru, kas ir vienāds ar gaisa izplūdes diametru (savienojuma atloks). Papildinformāciju par caurulēm un to izmēriem skat. uzstādišanas rokasgrāmatas piederumu lapā sadalu - iesūkšanas versija. Mazāka diametra cauruļu un izplūdes atveru lietošana izraisīs iesūkšanas veikspējas samazināšanos un krasu trokšņa līmeņa palielināšanos. Tādēļ mēs par to neuzņemamies atbildību.

Lai iegūtu maksimālu iesūkšanas efektivitāti: • leteicams maksimālais caurules ceļš ir 7 lineāri metri. • leteicams izmantot ne vairāk kā divus 90° izliekumus uz 7 lineāriem metriem. • Izvairieties no kanāla sekocijas krasām izmaiņām, vienmēr dodot priekšroku sekocijai, kas atbilst Ø 150 mm (vai taisnstūrveida 222 x 89 mm).

• Filtrējošā versija:

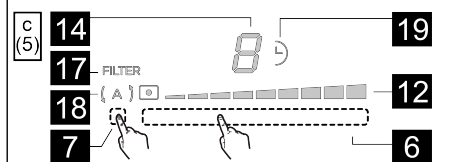
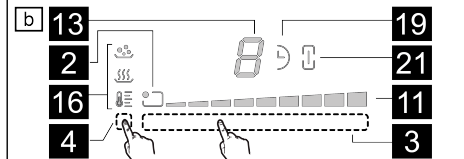
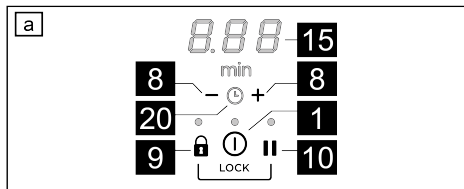
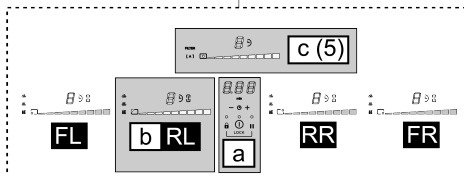
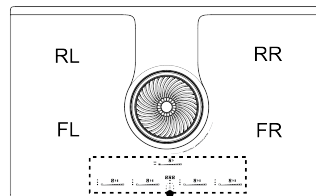
Iesūktais gaiss tiks filtrēts caur atbilstošiem tauku filtriem un smaku novēršanas filtriem, pirms tas tiks ievietots no jauna savā vietā. Šajā izstrādājumā ir iekļauti filtri un caurulvadi uzstādišanai, kas ļauj gaisam izplūst no korpusa. Papildinformāciju par piegādātajiem piederumiem skatiet šīs rokasgrāmatas attēlu daļā.

Svarīgi

Iz iespējams iegādāties Komplekta iesūkšanas darbībai. Šajā gadījumā ogles filtram nav jābūt instalētam. Pie tam, iesūkšanas Komplekta lietošana varētu pieprasīt savādāka gaisa nosūcēja instalāciju, nekā tas ir aprakstīts šajā rokasgrāmatā, tādēļ, pirms sākt gaisa nosūcēja instalāciju, ir jāiegādājas iesūkšanas kompleks un jāizlasa tam pievienotās instrukcijas.

3. DARBĪBA

VADĪBAS PANELIS



T. Darbība

1	Plīts/plīts virsmas nosūcēja IESLĒGŠANA/IZSLEĢŠANAm
2	Gatavošanas zonas stāvokļa indikators
3	Gatavošanas zonas izvēle
	Power Level palielināšana/samazināšana
4	Temperature Manager aktivēšana
5	Nosūcēja taustiņi
6	Nosūcēja izvēle
	iesūkšanas ātruma (jaudas) palielināšana/samazināšana

7	Automātisko funkciju ieslēgšana
	Filtru piesātinājuma atiestatīšana
8	Taimera ieslēgšana
	Taimera laika palielināšana/pamazināšana
9	Key Lock
9+10	Child Lock (Bērnu drošības sistēma)
10	Pauze / Recall (atcelt)

LED	Darbība
11	Power Level (Jaudas līmena) attēlojums
12	Ieslēkšanas ātruma (jaudas) attēlojums
13	Gatavošanas zonas displejs
14	Nosūcēja displejs
15	Taimera displejs
16	Temperature Manager attēlošana
17	Filtru servisa indikators
18	Automātiskās iesūkšanas funkcijas indikators
19	Ieslēgta taimera indikators
20	Aktīvs olu taimera indikators
21	Ieslēgta Bridge (Savienojuma) indikators

KAS JĀZINA PIRMS DARBA SĀKŠANAS

Šajā rokasgrāmatā aprakstītas galvenās funkcijas. Izmantojiet QR kodu pirmajās lappusēs, lai piekļūtu pilnīgiem norādījumiem internetā. Visas šīs plīts funkcijas atbilst visstingrākajiem drošības standartiem. Šī iemesla dēļ:

- Dažas funkcijas nav aktivizētas vai arī automātiski izslēdzas, ja gatavošanas vietas nav katlu, vai arī tad, ja tie neatrodas vietā.
- Citos gadījumos aktivizētās funkcijas automātiski izslēdzas pēc dažām sekundēm, ja atlasītajai funkcijai nepieciešams papildu iestatījums, kas netiek veikts (piem.: "Ieslēdziet plīts virsmu" bez "Atlasiet gatavošanas zonu" un "Darbības temperatūra", vai "Blokēšanas funkcija" vai "Taimeris").

Pirms tuvoties gatavošanas zonai, uzgaidiet, līdz displejs izslēdzas.

GATAVOŠANAS ZONAS DISPLEJS

Attiecīgajos displejos, kas saistīti ar gatavošanas zonām, tiek norādīts:

Darbība	Vērtība
Gatavošanas zona ieslēgta	0
Power Level (Jaudas līmenis)	1...9-P
Residual Heat Indicator (Atlikušā siltuma indikators)	H

Pot Detector (Trauku detektors)	U
Ir ieslēgta Bridge (Savienojuma) zonas funkcija	0
Temperature Manager funkcija ieslēgta	U
Child Lock (Bērnu drošības sistēmas) funkcija ieslēgta	U
Pauzes funkcija	II
Funkcija Automatic Heat UP (Automātiskā sildīšana)	A

VIRSMAS RAKSTURLIELUMI

• Droša aktivizēšana

Izstrādājums ieslēdzas tikai katlu klātbūtnē uz gatavošanas zonām: uzsildes process neieslēdzas vai netiek pārraukts katlu prombūtnē vai pēc to noņemšanas.

• Pot Detector (Trauku detektors)

Izstrādājums automātiski nosaka katlu klātbūtni gatavošanas zonās.

• Safety Shut Down (Drošības izslēgšanās)

Drošības apsvērumu dēļ katrai zonai ir maksimālais darbības laiks, kas ir atkarīgs no iestatītā jaudas līmena.

• Residual Heat Indicator (Atlikušā siltuma indikators)

Izslēdot vienu vai vairākas gatavošanas zonas, par atlikušā siltuma klātbūtni attiecīgajā zonas displejā norāda ar tpašu vizuālu signālu, izmantojot simbolu.

PLĪTS VIRSMAS DARBĪBA

Piezīme: Lai ieslēgtu jebkuru funkciju, no sākuma ir jāieslēdz vēlamā zona

• Ieslēgšana

Nospiediet (pieskarieties) plīts virsmas (1) funkcijai ON/OFF(1) (IESL./IZSL.); iedegas signāllampiņa, lai norādītu, ka plīts virsma ir gatava darbam.

Nospiediet no jauna, lai izslēgtu

Piezīme: Šai funkcijai ir visaugstākā prioritāte.

• Gatavošanas zonu izvēle

Pieskarieties Izvēles joslai (3), kas atbilst nepieciešamajai gatavošanas zonai ● FL; ● RL; ● RR; ● FR;

• 9 jaudas līmeni

Virsma ir aprīkota ar 9 jaudas līmeniem Novelcet un virziet pirkstus pa Izvēles joslu (3):

pa labi, lai palielinātu jaudas līmeni;

pa kreisi, lai samazinātu jaudas līmeni.

• Power booster (Jaudas palielināšana)

Izstrādājums ir aprīkots ar papildu jaudas līmeni (papildu līmenis 9), kas paliek aktīvs 10 minūtes, pēc tam jauda

atgriežas iepriekš izmantotajā līmenī.

Novelciet un virziet pirkstus pa Izvēles joslu (3) (pēc

līmena 9) un aktivizējiet Power booster (Jaudas palielināšana)

Power Booster (Jaudas palielināšanas) līmenis tiek norādīts izvēlētās zonas displejā ar simbolu P

• Bridge (Savienojuma) zonas

Šī funkcija ļauj FL (Master) gatavošanas zonai

darboties kopā ar RL (sekundāro) gatavošanas zonu

un FR ("Master") gatavošanas zonai ar RR (sekundāro) gatavošanas zonu, izveidojot vienīgo zonu ar

tādu pašu jaudas līmeni. (kopā 2: 1 labajā pusē un 1 kreisajā pusē). Šī funkcija nodrošina vienmērīgu gatavošanu ar ievērojama izmēra pannām un katiem.

Lai iespējotu Bridge (Savienojuma) funkciju

• vienlaicīgi izvēlēties divas gatavošanas zonas, kuras vēlaties lietot: **FL + RL** vai **FR + RR**.

• ledegas divu izvēlēto zonu indikators I Bridge (21) un RL vai FR gatavošanas zonas displejā parādās simbols B

- ar Izvēles joslu (3), kas atrodas gatavošanas zonā (Master) būs iespējams iestatīt darbības līmeni (Jauda).

• lai atspējotu Bridge (savienojums) funkciju ir jāatkarto tā pati aktivizēšanas procedūra.

• Taimeris

Taimera funkcija ir atpakaļskaitīšana, kuru ir iespējams iestatīt arī vienlaicīgi katrā gatavošanas zonā (un iesūkšanas zonā).

Pēc iestatītā laika beigām gatavošanas zonas (iesūkšanas zona) automātiski izslēgsies un lietotājs tiek brīdināts ar atbilstošu skaņas signālu.

Plīts virsmas taimera funkcijas aktivizēšana/regulēšana:

• Atspējot gatavošanas zonu (jauda nav 0)

• Lai piekļūtu taimera funkcijai, vienlaicīgi nospiediet — + (8)

• Regulējiet taimera darbības laiku:

nospiediet selektoru + (8), lai palielinātu automātisko izslēgšanās laiku

nospiediet selektoru — (8), lai samazinātu automātisko izslēgšanās laiku

Ja nepieciešams, atkārtojiet šo operāciju citām gatavošanas zonām.

Piezīme: Katrai gatavošanas zonai var būt iestatīts cits taimeris; displejā 0.00 (15) parādīsies uz 10 sekundēm pēdējās izvēlētās gatavošanas zonas

atpakaļskaitīšana, pēc tam tieks attēlota atpakaļskaitīšana ar mazāku laiku.

Kad taimeris ir pabeidzis atpakaļskaitīšanu, tiek izdots akustisks signāls (2 minūtes vai tiek pārtraukta nospiežot jebkuru virsmas taustiņu), kamēr displejs (15) mirgo, ar simbolu 0.00.

Piezīme: gatavošanas zonas displeja sānos, kad tiek izmantots taimeris, parādās simbols D (19)

Lai izslēgtu taimeri:

• atspējot gatavošanas zonu, kuru vēlaties.

• iestatīt taimera vērtību 0.00, izmantojot — (8)

Piezīme: funkcija ir aktīva, ja starplaikā netiek nospiesti citi taustiņi.

• Power Limitation (jaudas ierobežošana)

Funkcija Power Limitation (Jaudas ierobežošana) ļauj iestatīt produkta darbību, ierobežojot maksimālo jaudas patēriņu un regulējot visu aktīvo gatavošanas zonu jaudas patēriņu, panākot, ka kopējais patēriņš nepārsniedz maksimālo iestatīto jaudas patēriņu.

Piezīme : iestatījumi ir jāveic, kad virsma ir izslēgta, nenospiežot taustiņu ON/OFF (1), vai kad gatavošanas virsma tiek pieslēgta elektroenerģijas tīklam, vai kad elektroenerģijas tīkls tiek atkārtoti pieslēgts, turpmāko 2 minūšu laikā.

Lai iestatītu Power Limitation (Jaudas ierobežošana)

• pieskarieties taustiņiem un , un turiet tos nospiestus, līdz tiek izdots šīs skājas signāls

• vienlaikus ritiniet pa Izvēles joslu (3) FL un (3) RL, no kreisās pušes uz labo līdz Izvēles joslas beigām un turiet, līdz atskan ūdens pīkstiens.

• taimera displejā (15) parādās simboli EEE kas norāda, ka ir iespējams veikt iestatījumu.

• FL zonas displejā (13) tiek parādīts pašreizējais iestatījums:

Vērtība Jauda (KW)

7,4 KW (noklusējuma iestatījums)

4,5 KW

• lai mainītu Power Limitation (jaudas ierobežošana), ritiniet pa Izvēles joslu (3) FL

no kreisās pušes uz labo, lai palielinātu Kw; no labās pušes uz kreiso, lai samazinātu Kw

• saglabātu veikto izvēli, nospiediet taustiņus + , 1 sekundi; tiek izdots skaņas signāls, apstiprinot iestatījumu veikšanu.

NOSŪCĒJA DARĪBA

• Tvaika nosūcēja sistēmas:

- Pieskarieties plīts/tvaika nosūcēja sistēmas pogai ON/OFF (1) (ieslēgt/izslēgt).
- Pieskarieties Izvēles joslai (6), lai aktivizētu nosūcēja sistēmu.

• Sūšanas ātrums (jauda):

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar 9 iesūšanas ātruma (jaudas) līmeniem. Novelciet un virziet pirkstus pa Izvēles zonu (6):

pa labi, lai palielinātu iesūšanas ātrumu (jaudu) (0-9);
pa kreisi, lai samazinātu iesūšanas ātrumu (jaudu) (9-0);

• Iesūšanas Power Booster (Jaudas palielināšana)

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar 1 papildu sūšanas līmeni, ko sauc par Power Buster. Tas ir iestātīts uz laiku un ilgst 5 minūtes.

Lai to atlaisti, velciet pirkstus pa Atlases zonu (6) tālāk par līmeni .

Piezīme: laika perioda beigās jauda atgriežas iepriekš iestātītajā līmenī.

• Taimeris

Nosūcēja taimera funkcijas aktivizēšana/regulēšana:

- Izvēlieties nosūcēju (ātrums, kas nav 0).
- Nospiediet (8), lai piekļūtu taimera funkcijai (no jebkura ātruma)

Taimera darbības laika regulēšana:

- Nospiediet selektoru (8), lai palielinātu automātisko izslēgšanās laiku.

• nospiediet selektoru (8), lai samazinātu automātiskās izslēgšanās laiku, displejā (15) tiek parādīta atpakaļskaitīšana,

Piezīme: blakus nosūcēja displejam, kad tiek izmantots taimeris, parādās simbols (19).

Kad taimeris ir pabeidzis atpakaļskaitīšanu, tiek izdots akustiskais signāls (2 minūtes vai tiek pārtraukta nospiežot jebkuru virsmas taustiņu), kamēr displejs (15) mirgo, ar simbolu .

Lai izslēgtu taimeri:

- atlasiņet nosūšanas zonu

- iestātīt taimera vērtību , izmantojot (8)

Piezīme: funkcija ir aktīva, ja starplaikā netiek nospiežti citi taustiņi.

• Filtru piesātinājuma indikatora iespējošana/atspējošana.

Šie indikatori parasti ir deaktivizēti (gan tauku filtra, gan aktīvās ogles filtra)

Lai to aktivizētu, rīkojieties šādi:

- ieslēdziet nosūšanas virsmu ar ON/ OFF(1);

• kad nosūšanas motors un gatavošanas zonas ir izslēgti, nospiediet un turiet Izvēles zonu (7): FILTRS gaismas diode (17) un iesūšanas ierices displejs (14) ieslēdzas

zem spilgtumā. Displejā (14) tiek parādīts burts ; Šajā stāvoklī ir iespējams aktivizēt tauku filtra piesātinājuma indikatoru.

• otrezīt nospiežot Izvēles zonu (7), displejā (14) parādās burts , šis nosacījums lauj aktivizēt aktīvās ogles smaku filtru.

• Izvēlieties, kuru filtru aktivizēt: Nospiediet Izvēles zonu (6) un FILTRA gaismas diode (17) kopā ar gaismas diodi displejā (14) vai vai pārslēdzieties uz augstu spilgtumu, tad pēc 10 sekundēm tas izslēdzas, lai norādītu, ka ir notikusi AKTIVIZĀCIJA.

Lai tos deaktivizētu, atkārtojiet iepriekš aprakstīto darbību aktivizēšanai; FILTRA gaismas diode (17) un gaismas diode displejā (14) vai atgriežas pie zema spilgtuma, tad pēc 10 sekundēm izslēdzas, lai norādītu, ka ir notikusi DEAKTIVIZĀCIJA.

• Filtru piesātinājuma indikators

Tvaiku nosūcējs norāda, kad ir nepieciešams veikt filtru tehnisko apkopi:

Aktivētās ogles/keramikas smaku filtra gaismas diode FILTRS (17) iedegas; 10 sekundes pēc ieslēgšanas displejā (14) tiek rādīts simbols .

Tauku filtra gaismas diode FILTRS (17) mirgo; 10 sekundes pēc ieslēgšanas displejā (14) tiek rādīts simbols .

• Atiestātīt filtru piesātinājumu

Pēc filtru (tauku un/vai ogles/keramikas) apkopes veikšanas nospiediet un turiet izvēles zonu (7): taustīja FILTRS (17) gaismas diode nodziest. Tādā veidā filtru lietošanas skaitītājs tiek atiestātīts.

Piezīme: Atkārtojiet darbību, ja abi filtri tiek vienlaikus signalizēti.

• Automātiskā darbība

Tvaiku nosūcējs ieslēgsies vispiemērotākajā ātrumā, pielāgojot iesūšanas jaudu maksimālajam gatavošanas līmenim, kas tiek lietots gatavošanas zonās. Kad gatavošanas zonas tiek izslēgtas, tvaiku nosūcējs pielāgo savu iesūšanas ātrumu, pakāpeniski samazinot to, lai atbrīvotos no tvaikiem un smakām.

Lai iespējotu šo funkciju:

Īsi nospiediet izvēles zonu (7), iedegas gaismas diode () (18), norādot, ka tvaika nosūcējs darbojas šajā režīmā.

JAUDAS TABULA

Jaudas līmenis		Gatavošanas veids	Lietošana (pamatojoties uz pieredzi un ēdienu gatavošanas paradumiem)
Maksimālā jauda	P	Ātri uzsildīt	Īsā laikā paaugstināt ēdiena temperatūru, līdz tas ūdens vārišanās gadījumā ātri vārās, vai arī ātri sasildīt gatavošanas šķidrumus
	B.9	Cept - vārīt	apbrūnināt, sākt gatavot, apcecp saldētus produktus, ātri uzvārīt
Liela jauda	B.8	Apbrūnināt – vārīt - grilēt	cept, vārīt ilgstoši, vārīt un grilēt (īsu laiku - 5–10 minūtes)
	B.7	Apbrūnināt – vārīt – sautēt – cept grilēt	- cept, vārīt ilgstoši, vārīt un grilēt (vidēji ilgu laiku - 10–20 minūtes), uzkarsēt piederumus
Vidēja jauda	B.6	Vārīt - sautēt - cept - grilēt	sautēt, vārīt lēnām, vārīt (ilgstoši), gatavot makaronus
	B.4	Varīt – vārīt lēnām – biezināt - maisīt	ilgstoša vārišana (rīsi, mērces, cepeši, zivis) pievienoto šķidrumu klātbūtnē (piemēram, ūdens, vīns, buljons, piens), makaronu gatavošana
Zema jauda	B.3	Varīt – vārīt lēnām – biezināt - maisīt	ilgstoša vārišana (tilpumi mazāki par litru: rīsi, mērces, cepeši, zivis) pievienoto šķidrumu klātbūtnē (piemēram, ūdens, vīns, buljons, piens)
	I	Izkausēt - atkausēt - uzturēt siltu maisīt	- izkausēt sviestu, viegli izkausēt šokolādi, atkausēt maza apjomā produktus
OFF (IZSLĒGTS)	I	Izkausēt - atkausēt - uzturēt siltu maisīt	- turēt karstu svaiģi pagatavota ēdiena mazas porcijas vai turēt traukus siltus un gatavot risoto
	O	Atbalsta virsma	Plīts virsma gaidīšanas vai izslēgtajā režīmā (ir iespējama atlikušā siltuma klātbūtnē pēc vārišanas, par ko liecina H-L-O)

4. APKOPE

Uzmanību! Pirms jebkuras tīrišanas vai apkopes darbības pārliecinieties, vai gatavošanas zonas ir izslēgtas un siltuma signāllampiņa ir izslēgta.

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

PLĪTS APKOPE

• Indukcijas plīts tīrišana

Plīts virsma jātīra pēc katras lietošanas reizes.

Svarīgi:

- Neizmantojet abrazīvus sūķus, tīrišanas spilventiņus. To lietošana ar laiku var sabojāt stiklu.
- Neizmantojet kīmiskos kairinātājus, piemēram, cepeškrāns vai traipu noņemšanas aerosolus.
- **NEKAD NELIETOT STRŪKLУ TВАИКА ТІRІTÀJUS!!**

Pēc katras lietošanas reizes jaut atdzist plīts virsmai un to tīrīt, lai nogēmto piekaltušas pārtikas atliekas un traipus. Cukurs vai pārtika ar pauagstinātu cukura saturu bojā plīts virsmu, un tas jānoņem nekavējoties. Sāls, cukurs un smilts var saskrāpēt stikla virsmu. Izmantojet mīkstu lūpatīju, papīra dviļus vai speciālu plīts virsmas tīrišanas produktu (ievērojiet ražotāja norādījumus).

  Šķidruma savākšanas tvertnes tīrišana:

Nejausās un bagātīgas šķidrumu izliešanas gadījumā no katliem ir iespējams iejaukties caur notekas vārstu, kas atrodas izstrādājuma apakšdaļā, lai nogēmto visus atlikumus, garantējot maksimālu higiēnisko drošību.

Lai veiktu pilnīgāku un rūpīgāku tīrišanu, ir iespējams pilnībā izņemt apakšējo vanniņu.

  Metāla režģa tīrišana

Grils jāmazgā ar rokām karstā ūdenī un neitrālu mazgāšanas līdzekli un rūpīgi jānosusina, lai izvairītos no oksidēšanās parādībām.

NOSŪCĒJA APKOPE

• Nosūcēja apkope:

Tīrišanas veikšanai lietojet TIKAI ar neitrālu šķidro mazgāšanas līdzekli samitrinātu drānu.

TІRІSHANAI NELIETOJET RІKUS VAI DARBARІKUS!

Izvairieties no abrazīvu produktu lietošanas. NELIETOJET SPIRTU!

  Pretauku filtra apkope:

Natur gatavošanas laikā radītās tauku daļīgas.

Tas ir jātīra vienu reizi mēnesī (vai, kad filtru piesātinājuma norādīšanas sistēma norādis šādu nepieciešamību), ar neagresīviem mazgāšanas līdzekļiem, ar roku vai trauku mazgājamā mašīnā zemā temperatūrā un īsā ciklā. Mazgājot trauku mazgājamā mašīnā tauku filtrs var zaudēt krāsu, bet tā filtrēšanas raksturlielumi paliek nemainīgi.

  Smaku filtra apkope (tikai filtrēšanas versijai):

Natur gatavošanas laikā radītās smakas.

Smakas filtru piesātinājums rodas pēc vairāk vai mazāk ilgstošas lietošanas atkarībā no virtutes veida un tauku filtra tīrišanas regularitātes.

Smakas filtrs ir jāreģenerē, kā norādīts tālāk:

Manuāla mazgāšana ar karstu ūdeni, neizmantojot ziepes un mazgāšanas līdzekļus, vai **Mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā 60/65°C temperatūrā apmēram 6/7 minūtes.** neizmantojot ziepes un bez trauku klātbūtnes, lai izvairītos no piesārņojuma ar taukiem un eļļām.

Pēc tam filtrs jāzāvē neventilējamā cepeškrāsnī **Maks. 75°C temperatūrā 50 minūtes..**

UZMANĪBU! Novietojiet filtru cepeškrāsnī tālāk no elektriskās pretestības vai ciemiem siltuma avotiem.

Strogo se pridržavajte ovde navedenih uputstava. Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za probleme, oštećenja ili požare nastale usled nepridržavanja ovih uputstava. Proizvod je namenjen samo za kućnu upotrebu za pripremanje hrane. Nikakvo drugo korišćenje (npr. grejanje prostorije) nije dozvoljeno. Proizvođač ne prihvata odgovornost za neprimereno korišćenje ili za netačno podešavanje funkcija.

- Pažljivo pročitajte uputstva: ona sadrže važne podatke o montaži, korišćenju i bezbednosti.
- Nemojte da obavljate strujne varijacije na proizvodu.
- Pre instaliranja proizvoda, proverite da li su sve komponente neoštećene. U suprotnom, kontaktirajte svog dobavljača i nemojte da nastavite s montažom.
- Proverite celovitost proizvoda pre nego pristupite postavljanju. U suprotnom, kontaktirajte svog dobavljača i nemojte da nastavite s montažom.

1. BEZBEDNOST I NORME

⚠️ OPŠTA BEZBEDNOST

Pažnja! Pažljivo sledite sledeća uputstva:

- Proizvod se mora biti isključen iz napajanja pre bilo kojeg pokušaja ugradnje. ● Za sve operacije instalacije i održavanja koristite rukavice. ● Ugradnja ili održavanje moraju biti izvedeni od strane kvalifikovanog tehničara, u skladu s uputstvima proizvođača i prema lokalnim propisima o bezbednosti. ● Koristite samo vijke za instalaciju koji su isporučeni sa proizvodom ili ako nisu priloženi, kupite ispravnu vrstu vijaka. ● Koristite vijke ispravne dužine, koji su navedeni u vodiču za instalaciju. ● Nemojte da popravljate ili menjate bilo koji deo proizvoda, osim ako nije izričito navedeno u uputstvima za korišćenje.
- Budite oprezni da se deca ne igraju s proizvodom. ● Držite decu dalje od proizvoda i držite ih pod nadzorom, budući da se proizvod i njegovi dostupni delovi mogu postati vrlo vrući prilikom korišćenja. ● Proizvod mogu koristiti deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, psihičkim i mentalnim sposobnostima ili sa nedostatom iskustva i znanja, ako su pod ispravnim nadzorom ili su obučeni o bezbednom načinu upotrebe proizvoda i razumeju opasnosti do kojih može doći. ● Proizvoda i dostupni delovi prilikom upotrebe postaju vrlo vrući. Budite oprezni da ne dodirnete grejne elemente. ● Za vreme i nakon upotrebe, ne dodirujte grejne elemente proizvoda. ● Izbegavajte kontakt s očećom ili drugim zapaljivim materijalima sve dok se sve komponente proizvoda ne ohlade dovoljno jer to predstavlja rizik od požara. ● Ne stavljajte zapaljivi materijal na proizvod ili u njegovu blizinu. ● Pregrejana mast i ulje su lako zapaljivi. ● Kuvanje, bez nadgledanja na ploču za kuvanje, s uljem ili masti može biti opasno i izazvati požar. ● Prženje se mora vršiti s posebnom pažnjom kako bi se izbeglo paljenje pregrejanog ulja. ● Proces kuvanja se mora nadzirati. Kratki procesi kuvanja moraju da budu neprekidno nadzirani. ● **NIKADA** ne pokušavajte ugasiti vatru vodom.

Umesto toga, isključite proizvod i ugasite vatru, na primer, pomoću poklopca ili protivpožarnog čebeta. ● Izbegavajte prosipanje tečnosti i prilikom njihovog zagrevanja smanjite dovod topline. ● Ne ostavljajte grejne elemente uključene ako su na njima prazne posude i tave ili su bez posuda. ● Nikada ne zagrevajte limenke s hranom bez prethodnog otvaranja: mogu eksplodirati! Ovo upozorenje vredi za sve druge vrste ploča za kuvanje. ● Kada završite sa kuvanjem, isključite odgovarajuću zonu za kuvanje. Proizvod ne se sme da se stavlja u pogon pomoću vanjskog tajmera ili odvojenog sistema daljinskog upravljanja. Ne koristite parne čistače, rizik od električnog udara. ● Pre bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, isključite proizvod iz električne mreže uklanjanjem utikača ili isključivanjem na glavnom prekidaču stana. ● Deca ne smeju da vrše čišćenje i održavanje bez nadgledanja. ● Proizvod se mora često čistiti kako iznutra tako i izvana (NAJMANJE JEDNOM MESEČNO), te strogo pratite ono što je nazančeno u uputstvima za održavanje. ● Važno je da sačuvate ova uputstva za buduću upotrebu u svakom trenutku. U slučaju prodaje, ustupanja drugima ili premeštanja proizvoda, pobrinite se da uputstva ostanu sa proizvodom.

- Korisnici pejsmajkera i aktivnih implantata moraju pre upotrebe induktivske ploče za kuvanje proveriti da je njihov stimulator kompatibilan s proizvodom. ● Ako je površina napuknuta, ugasite proizvod da biste izbegli mogućnost strujnog udara. ● Opasnost od požara: nemojte da stavlјate predmete na površine za kuvanje. ● Nemojte stavlјati metalne predmete kao što su noževi, viljuške, kašike i poklopce na površinu ploče za kuvanje jer bi se mogli pregrenuti. ● Važno: Posle upotrebe, isključite ploču za kuvanje preko kontrolne ploče i ne naslanjajte se na detektor posuda za kuvanje. ● Nikada ne koristite aluminijsku foliju za kuvanje, i nikada ne stavlјajte direktno proizvode upakovane u aluminijum. Aluminijum može da se rastopi i nepopravljivo ošteti vaš proizvod. ● Upotreba velike snage, kao što je funkcija Booster nije pogodna za zagrevanje nekih tečnosti, kao na primer, ulja za prženje. Preterana toplota može biti opasna. U tim slučajevima preporučuje se korišćenje manje snage. ● Posude za kuvanje moraju biti postavljene direktno na ploču za kuvanje i moraju biti centrirane. Ni u kom slučaju nemojte da stavlјate druge predmete između posude i ploče za kuvanje. ● Pri visokim temperaturama, proizvod će automatski smanjiti nivo snage u određenom delu ploče za kuvanje. ● **Pažnja!** Kada se koristi ploča za kuvanje, dostupni delovi proizvoda se mogu pregrenuti.
- Nepridržavanje pravila za čišćenje proizvoda i zamene i čišćenja filtera dovodi do rizika od požara. ● Flambiranje je strogo zabranjeno. ● Upotreba plamena je štetna po filtere i može dovesti do požara te je zbog toga svakako zabranjena. ● Prostorija mora da bude dovoljno provetrena kada se proizvod koristi u kombinaciji sa drugim proizvodima za izgaranje gasa ili drugih goriva. ● Što se tiče tehničkih i bezbednosnih mera koje treba poduzeti za ispuštanje isparenja, potrebno da se strogo pridržavate odredbi nadležnih lokalnih vlasti. ● Usisani vazduh se ne sme poslati u odvod koji se koristi za ispuštanje dima

nastalog od proizvoda za izgaranje gasa ili drugih goriva. • Nikada ne koristite proizvod bez ispravno montirane rešetke!

⚠ SIGURNOSNE PREPORUKE ZA ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

- Isključite proizvod iz električne mreže. • Instalaciju mora izvršiti stručno osoblje upoznato sa važećim standardima instalacije i sigurnosti. • Proizvođač ne preuzima odgovornost za osobe, životinje ili stvari u slučaju nepoštovanja smernica navedenih u ovom poglavlju. • Uzemljenje proizvoda je obavezno po zakonu. • Kabal za napajanje mora biti dovoljno dug da omogući povezivanje proizvoda ugrađenog u kuhinjski element na električnu mrežu. • Kabl za napajanje mora da bude dovoljno dug da bi omogućio uklanjanje ploče za kuvanje sa radne ploče. • Nemojte koristiti naponske trake ili produžne kablove. • Proverite da li napon naveden na pločici na donjem otpremom proizvoda odgovara naponu prisutnom u prostoriji u kojoj će se proizvod instalirati. • Električni kabl za uzemljenje mora da bude 2 cm duži od ostalih kablova.
- Kabl u niti jednoj tački ne sme da postigne temperaturu za 50 °C višu od sobne temperature. • Proizvod je namenjen za trajno povezivanje na električnu mrežu, iz tog razloga obavite spajanje na fiksnu mrežu putem omniploarnog prekidača u skladu s pravilima postavljanja koja obezbeđuje potpuno odspajanje iz mreže u uslovima kategorije prepričanja III, te koji je lako dostupan nakon postavljanja. • Posle kraja ugradnje, električni delovi ne smeju biti dostupni korisniku. • Pažnja! Ne priključujte proizvod na napajanje sve dok instalacija nije u potpunosti završena. • Pre spajanja proizvod na električnu mrežu: proverite plošu sa podacima (na donjem delu proizvoda) kako biste se uverili da napon i snaga odgovaraju mrežnim i da je utičnica pogodna. Ako ste u nedoumici, nazovite kvalifikovanog električara.
- U slučaju da proizvod nije opremljen kablom za upotrebe kabal sa prečnikom žice od najmanje 2.5 mm² za snagu do 5500 Watt., a za veću snagu on mora biti najmanje 4 mm².

- **Pažnja!** Zamena kabla za medusobno povezivanje mora biti izvršena od strane ovlašćenog servisera ili od osobe sa sličnom kvalifikacijom.

POWER LIMITATION: proizvod je opremljen funkcijom Power Limitation limitator snage koja vam omogućuje da postavite maksimalni prag apsorpcije (kw)

Postavka mora biti izvršena u trenutku spajanja proizvoda na napajanje ili prilikom ponovljenog uključivanja same električne mreže (u roku od 2 minute). Dimenzionirajte zaštitu električnog sistema prema izabranom nivou Power Limitation (ograničenje snage). Za redosled postavljanja funkcije Power Limitation (ograničenje snage) pogledajte uputstvo u poglavlju Rad.

KOMPLET ZA PROZORE: Proizvod je osmišljen da se koristi u kombinaciji sa KOMPLETEM senzora za prozore (ne isporučuje se od strane proizvođača). Instalacijom KOMPЛЕTA 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 KOMPЛЕTA 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: kablovi KOMPЛЕTA koji se priključuje 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 KOMPЛЕTA.

⚠ SIGURNOSNE PREPORUKE ZA INSTALACIJU

- Električna i mehanička instalacija moraju biti izvršene od strane specijalizovanog osoblja.
- **Pre početka montaže:** Posle raspakiravanja proizvoda proverite da isti nije oštećen prilikom prevoza, a u slučaju problema kontaktirajte dobavljača ili Servisnu službu, pre nego nastavite sa montažom. • Proverite da li kupljeni proizvod ima odgovarajuće dimenzije za odabranu zonu ugradnje; Proverite da u ambalaži (zbog prevoza) nema pratećeg materijala (na primer, kesice sa vijcima, garancije i sl.), koji se mora izvaditi i čuvati; Takođe proverite da li je u blizini zone ugradnje dostupna električna utičница

• Osobine nameštaja predviđenog za ugradnju:

Proizvod se ne može ugraditi iznad frižidera, mašine za suđe, šporeta, reerne, mašine za pranje i sušenje; Sve radove povezane sa sećenjem nameštaja, potrebno je izvršiti pre ugradnje ploče za kuvanje i pažljivo ukloniti sve ostatke sećenja i strugotine.

Minimalno rastojanje između ploče za kuvanje i zida mora biti najmanje 50mm frontalno, najmanje 50mm i najmanje 500mm u odnosu na gornje zidne jedinice.

NAPOMENA: Prilikom planiranja prostora morate se pridržavati uputstava proizvođača kuhinje.

- za optimizaciju instalacije za filtriranje, preporučujemo da u podnožju napravite prorez gde se može postaviti komercijalna rešetka.

• **Važno:** koristite jednokomponentnu lepljavu masu za brtvljenje (S), koja je otporna na temperaturu, do 250°; pre instaliranja, površine koje se spajaju moraju se dobro očistiti i ukloniti svaku materiju koja može umanjiti prianjanje (npr.: sredstva za uklanjanje, konzervansi, masti, ulja, prašina, ostaci starog lepka, itd.); lepak treba ujednačeno raspodeliti po rubu okvira; posle lepljenja ostaviti da se osuši oko 24 sata.

• **Pažnja!** Instalacija vijaka i zatvarača koja nije sukladna ovim uputama može da dovede do rizika vezanih uz električnu energiju.

• **Npmena:** za pravilnu ugradnju proizvoda preporučujemo umatanje cevi sa lepkom koja ima sljedeće

karakteristike: meki, elastični, PVC film s lepkom na akrilnoj osnovi; poštuje propise DIN EN 60454; - usporavač plamena; odlična otpornost na starenje; otporan na promene temperature; upotrebljiv na niskim temperaturama.

ODLAGANJE NA KRAJU ŽIVOTNOG VEKA



Ovaj proizvod označen je u skladu s Evropskom direktivom 2012/19/EZ - UK SI 2013 No.3113, o otpadu električne i elektronske opreme (OEEO).

Ispравним zbrinjavanjem ovog proizvoda, korisnik će pomoći u sprečavanju mogućih negativnih posledica za okolinu i zdravlje. Simbol na proizvodu ili na dokumentima koji prate proizvod pokazuje da se ovaj proizvod ne može tretirati kao otpad u domaćinstvu, već treba da se dostavi odgovarajućem centru za sakupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Odlaganje mora da se obavi u skladu s lokalnim propisima za odlaganje otpada. Za više informacija o tretiranju, preuzimanju i recikliranju ovog proizvoda obratite se odgovarajućoj lokalnoj kancelariji, službi za sakupljanje kućnog otpada ili prodavnicu u kojoj je kupljen proizvod.

STANDARDI

Proizvod je dizajniran, testiran i proizведен u skladu sa pravilima:

- Bezbednost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, 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; EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. UPOTREBA

UPOTREBA POSUDA ZA KUVANJE

• Posude za kuvanje



Koristite samo posude sa ovom oznakom.

Važno:

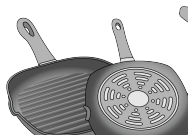
da bi izbegli trajna oštećenja na ploči, nemojte koristiti:

- posude sa neravnim dnem;
- metalne posude sa emajliranim dnem;
- posudesa hrapavom površinom, kako biste izbegli grebanje površine ploče;
- nikada ne stavljajte vruće posude na površinu upravljačke ploče.
- Nisu sve posude pogodne efikasno funkcionisanje za induksijsko kuvanje zbog dna koje je delimično sastavljeno od feromagnetsnog materijala!! Prilikom kupovine lonaca ili lonaca proverite da:
 - dno je potpuno od feromagnetsnog materijala. U suprotnom, smanjuje se i efikasnost prenosa topline i njena ujednačenost, pri čemu temperature površine posude/lonca

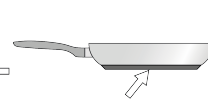
nisu pogodne za



- Dno ne sadrži aluminijum: suđe se ne zagreva i induktori ne mogu prepoznati.



- Dno koje nije ravno ili je sa hrapavom površinom.
- Takva dna oduzimaju kontaktnu površinu između induktora i posuda, smanjujući efikasnost i pogoršavajući iskustvo kuvanja.



• Postojeće posude

Možete proveriti da li je materijal od kojeg je proizvedena vaša posuda magnetski ili ne, upotrebom jednostavnog magneta. Posude nisu pogodne za upotrebu ako se ne mogu magnetski detektovati. Uputstva iz prethodnog stava se takođe primjenjuju i u ovom slučaju.

• Preporučeni prečnici dna posuda

VAŽNO: ako posude nisu tačnih dimenzija, zone za kuvanje se neće uključiti. Kako biste proverili minimalni prečnik posude pogodne za svaku pojedinu zonu, pogledajte ilustracije sadržane u ovom priručniku.

Pažnja: Da biste sačuvali performanse kuvanja i kvalitet proizvoda, NE preporučuje se upotreba indukcionih adaptera.

• Ušteda energije

Koristite posude za kuvanje i tava sa dnem jednakim veličinom kao što je zona za kuvanje; - Koristite samo posude i tave sa ravnim dnem; Kada god je moguće držite poklopac na posudama za vreme kuvanja; Kuvajte povrće, krompir i sl. sa malo vode kako bi se smanjilo vreme kuvanja; Koristite ekspres lonac koji dodatno smanjuje potrošnju energije i vreme kuvanja; Postavite posudu u sredinu zone za kuvanje nacrtane na ploči za kuvanje.

UPOTREBA ASPIRATORA

Sustav za usisavanje se može koristiti u načinu rada za izvlačenje i evakuaciju vazduha ili za filtriranje za unutrašnju recirkulaciju.

Posetite web strane www.elica.com i www.shop.elica.com kako biste proverili kompletan asortiman dostupnih kompleta, kako bi mogli izvesti različita instaliranja, kako u filtrirajućoj, tako i u usisnoj verziji.

• Usisna verzija:

Pare se evakuju prema spoljašnjem delu kroz niz cevi (kupuju se posebno). Priklučite proizvod na cevi i odvodne rupe na zidu s prečnikom koji odgovara prečniku izlaznog vazduha (prirubnici). Za više informacija o cevima i njihovim dimenzijama, pogledajte stranicu priloženu u uputstvu za instalaciju - Usisna verzija. 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.

Da bi postigli maksimalnu efikasnost usisavanja: • Preporučuje se maksimalni put cevi od 7 linearnih metara. Na ukupno 7 linearnih metara preporučuje se korišćenje maksimalno dve krivine od 90° Izbegavajte drastične promene dela kanala, uvek preferirajući deo jednak Ø 150 mm (ili pravougaoni 222 x 89 mm).

• Filtrirajuća verzija:

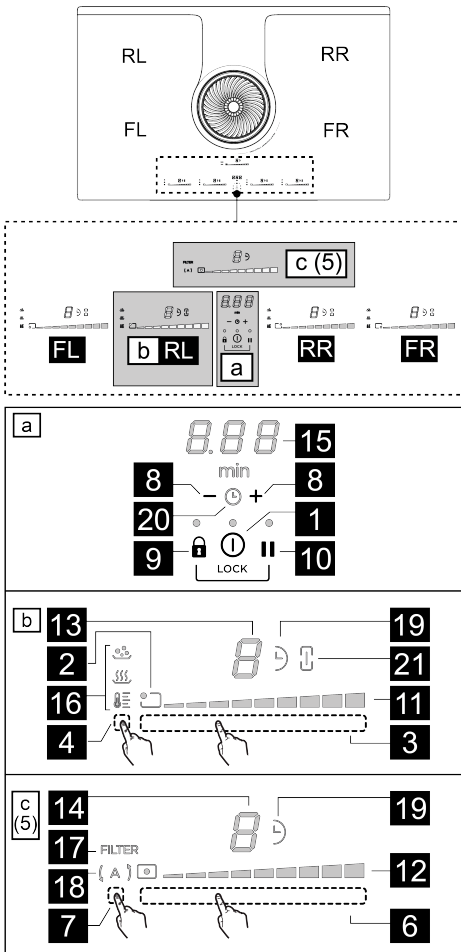
Usisani vazduh se filtrira kroz posebne filtre za mast i za miris pre nego što se vrati nazad u sobu. Ovaj proizvod uključuje filtere i cevi za postavljanje koje omogućava izlaz vazduha iz ormarića. Za više informacija o dostavljenom priboru pogledajte ilustrirani deo u ovom priručniku.

Važno

Može se nabaviti oprema za funkcionisanje u usisnoj verziji. U ovom slučaju se karbonski filter ne sme instalirati. Sem toga korišćenje opreme za usis ima potrebu za drugaćjom instalacijom aspiratora u odnosu na ono što smo ilustrovali u ovom priručniku i zato pre nego što počnete sa instalacijom aspiratora, nabavite opremu za usis i konsultujte uputstva priložena sa opremom.

3. RAD

KONTROLNA PLOČA



T. Funkcija

- ON/OFF ploče za kuvanje/ aspiratora za ploču za kuvanje
- Indikator položaja zone za kuvanje
- Izbor zone za kuvanje
Povećavanje/Smanjenje Power Level (nivoa snage)
- Aktiviranje Temperature Manager (upravljanje temperaturom)
- Taster aspiratora
- Izbor aspiratora

	Povećavanje/Smanjenje brzine (snage) usisavanja
7	Aktiviranje automatskih funkcija
	Resetovanje zasićenja filtera
8	Aktiviranje Timer (meraća vremena)
	Povećanje/Smanjenje vremena Timer (meraća vremena)
9	Key Lock (zaključavanje tastera)
9+10	Child Lock (funkcija zaključavanja)
10	Pauza / Opoziv

LED	Funkcija
11	Prikaz Power Level (nivoa snage)
12	Prikaz brzine (snage) usisavanja
13	Displej zone za kuwanje
14	Displej aspiratora
15	Displej merača vremena
16	Prikazivanje Temperature Manager (upravljanje temperaturom)
17	Indikator potrebna asistencija za filtere
18	Indikator funkcije automatskog usisavanja
19	Indikator aktivnog Timer (meraća vremena)
20	Indikator aktivnog Timer Egg (meraća vremena)
21	Indikator aktivnog Bridge (mosta)

PRE POČETKA POTREBNO JE ZNATI

Ovaj priručnik opisuje glavne funkcije, koristite QR kod na prvim stranicama da biste pristupili kompletним uputstvima na Internetu. Sve funkcije ove ploče za kuwanje su u skladu sa najstrožim sigurnosnim standardima. Zbog toga:

- Neke funkcije se ne aktiviraju, ili se automatski deaktiviraju, kada na ploči nisu prisutne posude ili kada su iste loše postavljene.

- U ostalim slučajevima, aktivirane postavke se automatski deaktiviraju nekoliko sekundi nakon što odabранo podešavanje zahteva dodatno postavljanje koje nije izvršeno (npr.: "Uključite ploču za kuwanje" bez "Odaberite zonu za kuwanje" i "Temperatura rada", ili "Funkcije Lock (zaključaj)" ili "Timer (meraća vremena)").

Sačekajte da se displej isključi pre nego što se približite zoni za kuwanje.

DISPLEJ ZONE ZA KUVANJE

na displejima zona za kuwanje prikazuju se:

Funkcija	Vrednost
Zona za kuwanje uključena	
Power Level (nivo snage)	1...9-P

Residual Heat Indicator (Indikator preostale topline)	
Pot Detector (Detektor posude)	
Područje Aktivirana funkcija "Bridge" (most)	
Aktivirana funkcija "Temperature Manager" (upravljanje temperaturom)	
Aktivirana Funkcija Child Lock (zaključavanje)	
Funkcija Pauza	
Funkcija Automatic Heat UP (automatsko grejanje)	

KARAKTERISTIKE PLOČE ZA KUVANJE

- **Safe Activation (Sigurno aktiviranje)**

Proizvod se aktivira samo u prisustvu posude za kuwanje: proces zagrevanja se ne pokreće ili se prekida u slučaju odsutnosti ili sklanjanja posude.

- **Pot Detector (Otkrivanje posuda)**

Proizvod automatski detektuje prisutnost posuda za kuwanje.

- **Safety Shut Down (Sigurnosno isključivanje)**

Iz sigurnosnih razloga, svaka zona za kuwanje ima maksimalno vreme rada, koje zavisi o nivou postavljene snage.

- **Residual Heat Indicator (Pokazivač preostale topline)**

Pri isključivanju jedne ili više zone kuwanja prisutnost preostale topline je označena posebnim vizualnim signalom na displeju odgovarajuće zone, preko simbola .

RAD PLOČE ZA KUVANJE

Napomena: Za aktiviranje bilo funkcije najpre morate aktivirati željenu zonu

- **Uključivanje**

Pritisnite (dotaknite) ON/OFF(1) funkciju ploče za kuwanje, svetlosni indikator će da se upali da bi signalizirao da je ploča za kuwanje spremna za korišćenje.

Ponovo pritisnite za isključivanje

Napomena: Ova funkcija ima prednost pred svim drugim funkcijama.

- **Izbor zone kuwanja**

Dodirnite Traku za izbor (3) koja odgovara željenoj zoni kuwanja FL; RL; RR; FR;

- **9 Power Level (nivo snage)**

Ploča za kuwanje ima 9 nivoa snage. Dodirnite i povucite prstima duž Trake za izbor (3):

prema desno za povećavanje nivoa snage;
prema levo za smanjivanje nivoa snage.

● Power Booster (Povećavanje snage)

Proizvod je opremljen dodatnim nivoom snage (preko nivoa 9), koji ostaje aktiviran u roku od 10 minuta, posle čega se snaga vraća na prethodni nivo.

Dodirnite i klizite prstima po **Traci za Izbor (3)** (preko nivoa 9) i aktivirajte Power Booster (Povećavanje snage)

Nivo snage Power Booster je prikazan na ekranu zone sa simbolom P

● Bridge Zones (most područja)

Ova funkcija omogućuje FL (glavnoj) zoni za kuvanje da radi u kombinaciji sa RL (sekundarnom) zonom za kuvanje i FR („glavnom“) zonom za kuvanje s RR (sekundarnom) zonom za kuvanje, stvarajući jedinu zonu s istim nivoom snage (ukupno 2: 1 desno i 1 levo). To omogućuje ujednačeno kuvanje i sa posudama velikih dimenzija.

Za aktiviranje funkcije Bridge:

- odaberite istovremeno dve zone za kuvanje koje želite da koristite FL + RL ili FR + RR.

- indikator Bridge (21) dve izabrane zone svetli i simbol se pojavljuje na displeju RL ili FR zone za kuvanje R.
 - preko Zone izbora (3) zone za kuvanje(Master) je moguće postaviti nivo (snagu) rada.
 - deaktiviranje Funkcije Bridge je dovoljno ponoviti istu proceduru kao i za uključivanje.

● Timer (tajmer)

Funkcija Timer služi za odbrojavanje koje se može postaviti, istovremeno, za svaku zonu za kuvanje (i područje usisa).

Po isteku postavljenog vremena, zone kuvanja (ili zone usisa) se automatski isključuju i korisnik se upozorava odgovarajućim zvučnim signalom.

Aktiviranje/Podešavanje funkcije Timer ploče za kuvanje:

- Odaberite zonu kuvanja (snaga koja se razlikuje 0)
- Pritisnite istovremeno — + (8) kako biste pristupili funkciji Timer
- Podesite vreme trajanja funkcije Timer:

pritisnите birač + (8), kako biste povećali vreme automatskog isključivanja

pritisnите birač — (8), za smanjivanje vremena automatskog isključivanja

Ako želite, možete ponoviti postupak za preostale zone za kuvanje.

Napomena: Svaka zona kuvanja može imati različito

postavljen Timer; na displeju 0.00 (15) će se pojaviti, na 10 sekundi, odbrojavanje poslednje odabранe zone, nakon čega se prikazuje odbrojavanje sa manjim vremenom.

Kada tajmer završi odbrojavanje, oglašava se zvučni signal (na 2 minute, ili prestaje pritiskom bilo kojeg tastera na ploči), dok displej (15) treperi, sa simbolom 0.00.

Napomena: pored displeja zone za kuvanje, kada se

koristi Timer, pojavljuje se simbol T (19)

Za isključivanje funkcije Timer:

- odaberite željenu zonu kuvanja.
- postavite vrednost merača vremena na 0.00, preko

— (8)

Napomena: funkcija će ostati aktivna ako se u međuvremenu ne pritisnu druge tipke.

● Power Limitation (ograničenje snage)

Funkcija Power Limitation omogućuje postavljanje rada uređaja ograničavajući maksimalnu apsorpciju i podešavajući snagu apsorpcije svih aktivnih zona za kuvanje, pazeći da ukupna apsorpcija ploče ne prelazi maksimalni nivo apsorpcije.

Napomena: podešavanje se mora izvršiti sa isključenom pločom, bez pritiskanja tastera ON/OFF (UKLJ/ISKLJ) (1), u trenutku kada je proizvod priključen na napajanje ili kada se napajanje ponovo uključi, u roku od 2 minute.

Za podešavanje funkcije Power Limitation (ograničenje snage):

- i držite tastere 0 + II, dok se ne emituje kratki zvučni signal
- istovremeno klizite prstima po trakama za izbor (3) FL e (3) RL, od leva ka desno do kraja traka za izbor i držite dok se ne emituje kratki zvučni signal.
- displej Timer (15) prikazuje simbole EEE koji označavaju da je moguće izvršiti podešavanje.
- ekran (13) zone FL prikazuje postavke struje:

Vrednost	Snaga (KW)
	7,4 KW (fabrička postavka)
	4,5 KW

- za promenu podešavanja funkcije Power Limitation (ograničenje snage) klizite po trakama za izbor (3) FL s leva na desno, da bi povećali Kw; s desna na levo, da smanjite Kw
- za memorisanje izvršenog izbora pritisnite tastere 0 + II, na 1 sekundu; emitira se zvučni signal, kao potvrda

izvršenog podešavanja.

RAD USISIVAČA

• Uključivanje sistema za usisavanje:

- Dodirnite ON/OFF (1) ploče za kuvanje/ sistema aspiratora.
- Klizite po Zoni za izbor (6) za aktiviranje sistema za usisavanje.

• Brzina (snaga) usisavanja:

Aspirator je opremljen sa 9 nivoa brzine (snage) usisa. Dodirnite i povucite prstima duž Zone za izbor (6): prema desno za povećanje brzine (snage) usisavanja (0-9); prema lijevo za smanjenje brzine (snage) usisavanja (9-0);

• Power Booster aspiratora

Aspirator je opremljen sa 1 dodatnim nivoom usisavanja koji se zove Power Buster (Povećavanje snage); on je vremenski ograničen i traje 5 minuta.

Da biste ga izabrali, prevucite prstima duž Područja izbora (6) preko nivoa .

Napomena: po isteku vremenskog ograničenja snaga se vraća na prethodno podešeni nivo.

• Timer (tajmer)

Aktiviranje funkcije Timer aspiratora:

- Odaberite aspirator (brzina različita od 0).
- Pritisnите — + (8) za pristup funkciji Timer (iz bilo koje brzine)

Podesite vreme trajanja funkcije Timer:

- Pritisnите birač + (8), kako biste povećali vreme automatskog isključivanja.

- Pritisnите birač — (8), za smanjivanje vrednosti vremena automatskog isključivanja na prikazu (15) se prikazuje odbrojavanje

Napomena: pored prikaza aspiratora, kada se koristi

Timer, pojavljuje se simbol (19).

Kada tajmer završi odbrojavanje, oglašava se zvučni signal (na 2 minute, ili prestaje pritiskom bilo kojeg tastera na ploči), dok prikaz (15) treperi, sa simbolom .

Za isključivanje funkcije Timer:

- odaberite zonu usisavanja

- postavite vrednost merača vremena na 0, preko — (8)

Napomena: funkcija će ostati aktivna ako se u međuvremenu ne pritisnu drugi tasteri.

• Aktiviranje/deaktiviranje indikatora zasićenja filtera.

Ovi indikatori su obično deaktivirani (za filter masti i filter sa aktivnim ugljem)

Za njihovo uključivanje postupite na sledeći način:

- uključite usisnu ploču preko ON/OFF (1);
- sa isključenim motorom usisavanja i zona kuvanja, pritisnite i držite pritisnutom Područje izbora (7): LED FILTERA (17) i displej aspiratora (14) se uključuju pri slabom osvetljenju. Na prikazu (14) prikazuje se slovo ; U ovom stanju je moguće aktivirati indikator zasićenosti filtera masti.
- ponovnim pritiskom na Područje izbora (7) po drugi put, na prikazu (14) se pojavljuje slovo F, ovaj uslov omogućava aktiviranje filtera mirisa sa aktivnim ugljem.
- Izabrali ste koji filter želite da aktivirate: Pritisnite Područje izbora (6) i LED FILTERA (17) zajedno sa LED na displeju (14) ili F počinje da svetli visokim intenzitetom, a zatim se isključuje posle 10 sekundi, što ukazuje na to da je došlo do UKLJUČIVANJA.
- Za isključivanje, ponovite gore opisani postupak za uključivanje; LED FILTERA (17) i LED na displeju (14) ili F vraćaju se na nisku osvetljenost, a zatim se nakon 10 sekundi isključuju, što znači da je došlo do ISKLJUČIVANJA.

• Indikator zasićenja filtera

Aspirator prikazuje kada je potrebno izvršiti održavanje filtera:

Aktivni ugljen/keramički filter mirisa pali se FILTER LED (17); simbol se prikazuje na displeju (14) 10 sekundi nakon uključivanja.

Filter za masnoću FILTER LED (17) treperi; simbol se prikazuje na prikazu (14) 10 sekundi nakon uključivanja.

• Resetovanje zasićenosti filtera

Nakon obavljanja održavanja radnji filtera (masti i/ili ugljen/keramika) pritisnite i držite područje odabira (7): LED taster FILTER (17) se gasi. Na ovaj način se resetuje brojač korišćenja filtera.

Napomena: Ponovite operaciju u slučaju istovremene signalizacije oba filtera.

• Automatski rad

Aspirator se uključuje na najpogodniju brzinu, prilagođavajući kapacitet usisavanja maksimalnom nivou kuvanja, koji se koristi na zonama za kuvanje. Kada se ploča za kuvanje isključi, aspirator prilagođuje svoju brzinu usisa i postupno je smanjuje, kako bi uklonio zaostale mirise i paru.

• Za aktiviranje ove funkcije:

Kratko pritisnite područje odabira (7), LED (18) svetli i pokazuje da napa radi u ovom načinu rada.

TABELA SNAGE

Nivo snage	Vrsta kuvanja	Upotreba (na osnovu iskustva i navika kuvanja)
Maksimalna snaga	 Brzo podgrevanje	povisite temperaturu hrane u kratkom vremenu dok brzo ne proključa u slučaju vode ili brzo zagrevanih tečnosti za kuvanje
	 Prženje – kuwanje	proprižavanje, početak kuwanja, prženje smrznutih proizvoda, brzo prokuvanje
Visoka snaga	 Lagano podgrevanje – zaprška kuvanje – gril	- zaprška, održavanje jakog ključanja, kuwanje i grilovanje (kratkotrajno, 5-10 minuta)
	 Lagano podgrevanje – dugo kuwanje – kuwanje gulaša – zaprška – gril	- zaprška, održavanje blagog ključanja, kuwanje i grilovanje (srednjeg trajanja, 10-20 minuta)
Srednja snaga	 Dugo kuwanje – kuwanje gulaša – lagano podgrevanje – gril	- kuwanje gulaša, krčkanje, kuwanje (dugotrajno), mešanje testenine
	 Dugo kuwanje – lagano krčkanje zgušnjavanje –mešanje testenine	- produženo kuwanje (pirinač, sosevi, pečenja, riba) u prisustvu pratećih tečnosti (npr. vode, vina, čorbi, mleka), mešanje testenine
	 Dugo kuwanje – lagano krčkanje zgušnjavanje –mešanje testenine	- produženo kuwanje (zapšremine manje od jedne litre: pirinač, sosevi, pečenja, riba) u prisustvu pratećih tečnosti (npr. vode, vina, čorbi, mleka), mešanje testenine
Niska snaga	 Odmrzavanje – topljenje – zadržavanje topline – lagano zakuvavanje	toljenje putera, topljenje čokolade, odmrzavanje proizvoda malih dimenzija
	 Odmrzavanje – topljenje – zadržavanje topline – lagano zakuvavanje	održavanje malih porcija sveže kuvane hrane toploim ili održavanje jela toplim i mešanje rižota
OFF		Ploča za kuwanje na poziciji stand-by ili ugašena (moguće prisustvo topline s kraja kuwanja, označeno s H-L-O)

4. ODRŽAVANJE

Pažnja! Pre bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, pobrinite se da su zone za kuvanje isključene i da je svetlosni indikator topline nestao.

-  Za održavanje proizvoda pogledajte slike na kraju instalacije označene ovim simbolom.

ODRŽAVANJE PLOČE ZA KUVANJE

• Čišćenje ploče za kuvanje

Ploča za kuvanje se mora očistiti posle svakog korišćenja.

Važno:

- Ne koristite abrazivne sundere i četkice. Njihovo korišćenje vremenom može da ošteti staklo.
- Nemojte koristiti hemijske iritirajuće deterdžente kao na primer sprej za čišćenje nerne i sredstvo za uklanjanje mrlja.

• NE KORISTITE UREĐAJE ZA ČIŠĆENJE PAROM!!!

Nakon svake uporabe ostavite ploču da se ohladi i zatim je očistite kako biste uklonili skorene ostatke hrane i mrlje uzrokovane ostacima hrane. Šećer i proizvodi sa visokim udelom šećera oštećuju ploču za kuvanje i moraju se odmah ukloniti. Sol, šećer i pesak mogu ogrebat staklenu površinu. Koristite mekanu krpnu, upijajući kuhinjski papir ili posebne proizvode za čišćenje ploče (pridržavajte se uputstava Proizvoda).

• D Čišćenje posude za sakupljanje tečnosti:

U slučaju slučajnog i obilnog izlivanja tečnosti iz šerpi, moguće je intervenisati kroz odvodni ventil, koji se nalazi u donjem delu proizvoda, kako bi se uklonili ostaci, osiguravajući maksimalnu higijensku sigurnost.

Za potpunije i temeljitije čišćenje možete potpuno ukloniti donju posudu.

• E Čišćenje metalne rešetke:

Rešetka se mora ručno prati vrućom vodom i neutralnim deterdžentom i pažljivo osušiti kako bi se izbegle pojave oksidacije.

ODRŽAVANJE ASPIRATORA

• Čišćenje aspiratora:

Za čišćenje koristite ISKLJUČIVO vlažnu krpnu i tečne neutralne deterdžente.

ZA ČIŠĆENJE NEMOJTE KORISTITI ALATE ILI INSTRUMENTE!

Izbegavajte uporabu abrazivnih proizvoda. NEMOJTE KORISTITI ALKOHOLO!

• A Održavanje Filteri za mast:

Zadržava čestice masti nastale kuvanjem.

Mora se čistiti jednom mesečno (ili kada to zahteva sistem indikatora zasićena filtera), sa blagim deterdžentima, ručno ili u mašini za suđe, na niskim temperaturama i kratkom ciklusu. Prilikom pranja u mašini za suđe, metalni filter može izbledati, ali njegova filterska svojstva se ne menjaju.

• B Održavanje filtera za miris (samo za verziju za filtriranje):

Upija neugodne mirise uzrokovane kuvanjem.

Zasićenje filtera mirisa nastaje posle više ili manje duže upotrebe, ovisno o vrsti kuhinje i pravilnosti čišćenja filtera za mast.

Filter za miris regenerira se kako je naznačeno u nastavku:

Ručno pranje vrućom vodom bez upotrebe sapuna i deterdženata ili Pranje u sudomašini na 60/65°C oko 6/7 min. bez upotrebe sapuna i bez prisustva sudova da bi se izbeglo zagadjenje mastima i uljem.

Nadalje, filter se suši u neprovretenoj pećnici na temperaturi maks od 75°C 50 min.

POZORNOST! Postavite filter u peć dalje od strujnih otpornika ili drugih mogućih izvora toplove.

Strogo upoštevajte navodila tega priročnika. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne težave, škodo ali požar na aparatu, ki bi bile posledica neupoštevanja navodil tega priročnika. Aparat je namenjen izključno za domačo uporabo, za kuhanje hrane in sesanje dima, ki se sprošča ob sami pripravi. Drugačna uporaba ni dovoljena (npr. za ogrevanje prostora). Proizvajalec zavrača vsakršno odgovornost v primeru napačne uporabe ali napačnih nastavitev komand.

- Pozorno preberite navodila, saj vsebujejo pomembne informacije o montaži, uporabi in varnosti.
- Na napravi ne izvajajte električnih sprememb.
- Pred namestitvijo aparata preverite, da ni poškodovanih komponent. V obratnem primeru, pokličite pooblaščenega prodajalca in aparata ne montirajte.
- Preverite brezhibnost aparata, preden pričnete z nameščanjem. V obratnem primeru, pokličite pooblaščenega prodajalca in aparata ne montirajte.

1. VARNOST IN PREDPISI

⚠ SPLOŠNA VARNOSTI

Pozor! Strogo upoštevajte naslednja navodila:

- Pred kakršnimi koli inštalacijskimi deli je treba izdelek izklopiti iz električnega omrežja.
- Pri vseh postopkih montaže in vzdrževanja nosite delovne rokavice.
- Montažo ali vzdrževanje mora izvesti specializiran tehnik v skladu bodisi z navodili proizvajalca in bodisi z veljavnimi lokalnimi varnostnimi predpisi.
- Za namestitev uporabite samo pritridle vijke, ki so priloženi izdelku, ali, če niso priloženi, kupite ustrezne vrste vijakov.
- Uporabite vijke pravilne dolzine, kot je navedeno v vodniku za montažo.
- Ne popravljajte ali zamenjujte nobenih delov izdelka, če ni tako izrecno navedeno v priročniku za uporabo.
- Pazite, da se otroci ne igrajo z izdelkom; držite otroke na daljavo in jih nadzirajte, saj lahko dostopni deli med uporabo postanejo zelo vroči.
- 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 izdelka bodisi razumevanja nevarnosti, ki jim pretijo.
- Sam izdelek in njegovi dostopni deli se med uporabo močno segrejejo. Ne dotikajte se grelnih elementov.
- Med in po uporabi se ne dotikajte grelnih elementov izdelka.
- Izognite se stiku s krpmi ali drugimi vnetljivimi materiali, dokler niso vsi sestavni deli izdelka dovolj ohlajeni, tveganje požara.
- Na izdelek ali v njegovo bližino ne odlagajte vnetljivih snovi.
- Pregreta maščoba in olje se zlahka vnameta.
- Nenadzorovan kuhanje na kuhalni plošči z oljem ali maščobo je lahko nevarno in povzroči požare.
- Cvrte je potrebno nadzirati, da se prepreči vnetje pregretega olja.
- Kuhanje mora potekati pod stalnim nadzorom. Kratkotrajno kuhanje mora potekati pod stalnim nadzorom.
- Ognja NIKOLI ne gasite z vodo. Pogasite požar na izdelku in

zadušite plamene, na primer s pokrovko ali s požarno odojo.

- Izogibajte se razlitju tekočine, zato pri vretju ali segrevanju tekočine, zmanjšajte dovod topote.
- Grelne elemente ne puščajte vklapljeni in s prazno posodo ali brez nje na kuhalnišču.
- Nikoli ne segrevajte pločevink ali konzerv s hrano, ne da bi jih pred tem odprli, saj jih lahko raznese!
- To opozorilo velja tudi za vse druge vrste kuhalnih plošč.
- Ko končate s kuhanjem, izklopite odgovarjajoče kuhalnišča.
- Izdelek ni namenjen za delovanje z zunanjim časovnikom ali ločenim sistemom za daljinsko upravljanje.
- Ne uporabljajte parnih čistilnikov, nevarnost električnega udara.
- Pred vsakim čiščenjem in vzdrževanjem izdelek izklopite iz električnega omrežja tako, da izvlečete vtci ali izklopite glavno električno stikalno stanovanja.
- Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati izdelka, če niso pod nadzorom.
- 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.
- Pomembno je, da ta priročnik shranite in ga lahko kadarkoli preberete. V primeru prodaje, prenosa drugemu lastniku ali selitev, zagotovite, da bo ta priročnik spremjamlj izdelek.

- Za uporabnike srčnih stimulatorjev in aktivnih vsadkov je pred uporabo induktivske kuhalne plošče pomembno, da je njihov stimulator združljiv z izdelkom.
- Če je površina razpokana, izdelek izklopite, ker obstaja nevarnost električnega udara.
- Nevarnost požara: na kuhalno površino ne odlagajte predmetov.
- Na površino kuhalne plošče ne postavljajte kovinskih predmetov, kot so noži, vilice, žlice in pokrovi, ker bi se lahko pregreli.
- Pomembno: Po uporabi izključite kuhalno ploščo s pomočjo svoje krmilne naprave in ne zanašajte se na detektor posod.
- Nikoli ne uporabljajte aluminijaste folije za kuhanje, in nikoli ne postavljajte izdelkov, pakiranih z aluminijem. Aluminij se lahko stali in nepopravljivo poškoduje vaš izdelek.
- Uporaba visoke stopnje moči, kakršna je funkcija Booster, ni primerna za segrevanje nekaterih tekočin, kot je na primer olje za cvrtje. Prevelika topota je lahko nevarna. V teh primerih je priporočljivo uporabiti nižjo energetsko stopnjo.
- Posode morajo biti nameščene neposredno na kuhalno ploščo in morajo biti v središču. V nobenem primeru med lonec in kuhalno ploščo ne vstavljajte drugih predmetov.
- Če je temperatura previsoka, izdelek samodejno zniža stopnjo moči kuhalnišča.
- Pozor! Med delovanjem kuhalnišča se dostopni deli aparata lahko segrejejo.

- Neupoštevanje pravil za čiščenje izdelka ter zamenjavo/čiščenje filterov pomeni tveganje požara.
- Kuhanje s flambiranjem je strogo prepovedano.
- Uporaba prostega plamena je škodljiva za filtre in lahko povzroči požar, zato se je v vsakem primeru temu treba izogniti.
- Prostor mora biti dovolj prezračevan, ko se izdelek uporablja sočasno z drugimi aparati z zgorevanjem plina ali drugih goriv.
- Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti za odvajanje hlavor, 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.
- Nikoli ne uporabljajte izdelka brez pravilno nameščenega žara!

⚠ VARNOŠT ELEKTRIČNE POVEZAVE

• Izdelek izklopite iz električnega omrežja. • Za montažo mora poskrbeti strokovno usposobljeno osebje, ki pozna veljavne predpise s področja montaže in varnosti. • Proizvajalec zavrača vsako odgovornost do ljudi, živali ali drugih stvari v primeru neskladnosti z direktivami iz tega poglavja. • Ozemljitev izdelka je po zakonu obvezna. • Napajalni kabel mora biti dovolj dolg, da lahko izdelek priključite na električno omrežje, vgrajeno v omarico. • Napajalni kabel mora biti dovolj dolg, da je mogoče sneti kuhalno ploščo iz delovne mize. • Prepovedana je uporaba podaljškov ali razdelilnih vtičnic. • Prepričajte se, da napetost, ki je navedena na tablici s podatki o izdelku, ustreza napetosti domačega električnega omrežja, na katero bo priključen. • Povezava z ozemljitvijo mora biti s kablom 2 cm daljša od ostalih kablov. • Kabel ne sme na nobenem mestu dosegati temperaturo, ki je za 50°C višja od okoliške temperature. • Izdelek je narejen tako, da je vseskozi priklopljen na električno omrežje. Zato je treba priključiti na omrežje uporabiti enopolno stikalno, ki je v skladu s pravili za priključitev in omogoča izklop omrežja v pogojih, ki spadajo v kategorijo prepričljivosti III, in je nameščeno na dostopno mesto. • Ko je namestitve končana, električne komponente ne smejo biti dostopne uporabniku. • Pozor! Izdelka ne priključujte v električno omrežje, dokler namestitev ni popolnoma dokončana. • Preden izdelek priključite na električno omrežje: preverite podatkovno tablico (nameščeno na dnu izdelka) in se pripravite, da napetost in moč ustrezata napetosti omrežja in da je priključna vtičnica primerna. V primeru dvomov se posvetujte s kvalificiranim električarjem.

• Če izdelek nima napajalnega kabla, uporabite takega s presekom vodnikov najmanj 2,5 mm² za moč do 5500 W oziroma 4 mm² za večje moči.

• **Pozor!** Kabel za povezovanje mora zamenjati pooblaščena služba za tehnično pomoč ali oseba s podobno kvalifikacijo.

OMEJITEV MOČI: izdelek je opremljen s funkcijo Omejitve moči, ki omogoča nastavitev največje stopnje absorpcije moči v kW

Nastavitev se mora opraviti ob priključitvi izdelka v električno omrežje ali ob ponovni povezavi v električno omrežje (v naslednjih 2 minutah). Določite velikost zaščite električnega sistema glede na izbrano raven omejitve moči. Za vrstni red nastavljanja funkcije Power Limitator glejte odsek Delovanje v tem priročniku.

WINDOWS KOMPLET: Izdelek je zasnovan tako, da se uporablja v kombinaciji s Window senzorskim kompletom (ki ga ne dobavlja proizvajalec). Z namestitvijo 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. Namestitve 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.

⚠ VARNOŠT PRI MONTAŽI

• Vgradnjo in električni priklop mora opraviti specializirano osebje.

• **Preden začnete z namestitvijo:** Ko izdelek razpakirate, preverite, da ni bil med prevozom poškodovan. V primeru težav, se pred nadaljevanjem namestitve obrnite na prodajalca ali službo za pomoč uporabnikom; Preverite, ali je kupljeni izdelek primerne velikosti za izbran kraj namestitve; Preverite, ali v notranjosti embalaže ni spremljajočega materiala (na primer ovojnice z vijaki, garancije itd.) (zaradi transportnih razlogov), v primeru da je, ga po potrebi odstranite in shranite; Preverite tudi, ali je v bližini kraja namestitve na voljo električna vtičnica

• Priprava vgradne omarice:

• Izdelka ni mogoče namestiti nad hladilnik, pomivalne stroje, štedilnike, pečice, pralne in sušilne stroje; Preden vstavite kuhalno ploščo, opravite vsa dela rezanja na omarici in predvidno odstranite ostružke ali ostanke žagovine.

Najmanjša razdalja med kuhalno ploščo in steno mora biti vsaj 50mm, celno vsaj 50mm, bočno vsaj 500mm, glede na zgornje stenske enote.

Opomba: pri načrtovanju prostorov je treba upoštevati navedbe proizvajalca kuhinje.

• za optimizacijo namestitve filtra je priporočljivo narediti režo v podnožju, kamor je mogoče vstaviti komercialno mrežo.

• **Pomembno:** uporabite enokomponentno tesnilno lepilo (S) , ki ima odpornost na temperature do 250°; pred namestitvijo je treba površine, ki jih je treba lepiti, skrbno očistiti in odstraniti kakršno koli snov, ki bi lahko ogrozila oprijem lepila (npr. ločevalna sredstva, konzervansi, maščobe, olja, praški, ostanek starih lepil itd.). Lepilo je treba enakomerno porazdeliti po celotnem obodu okvirja; po lepljenju pustite, da se lepilo suši približno 24 ur.

• **Pozor!** Če vijaki in pritridle naprave niso bile nameščene v skladu s temi navodili, to dejstvo lahko predstavlja tveganje električnega udara.

• **Opomba:** za pravilno namestitev izdelka je priporočljivo da se cevi zlepijo s trakom, ki ima naslednje lastnosti: elastična folija iz mehkega PVC-ja, z lepilom na osnovi akrilata; ki je v skladu s standardom DIN EN 60454; ki zavira gorenje; odlična odpornost na staranje; odporna na nenadne temperaturne spremembe; uporabna pri nizkih temperaturah.

ODSTRANJEVANJE OB KONCU UPORABE



Ta naprava je označena v skladu z evropsko direktivo 2012/19 / ES - UK SI 2013 št.3113, Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO).

Poskrbite, da bo ta izdelek pravilno odstranjen. Uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje. Simbol na izdelku ali v spremljajoči dokumentaciji kaže, da tega izdelka ne smemo obravnavati kot gospodinjski odpadek, ampak ga je treba dostaviti v ustrezeno zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Izdelek zavrzite v skladu s krajevnimi predpisi s področja odlaganja odpadkov. Za podrobnejše informacije o ravnanju, ponovni uporabi in reciklirjanju tega izdelka se obrnite na ustrezeno krajevno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

PREDPISI

Aparat je načrtovan, preizkušen in izdelan v skladu s standardi:

Varnosti: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233; • Učinkovitost: 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-EN 60350-2; • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. UPORABA

UPORABA POSODE ZA KUHANJE

• Primerna posoda



Uporablajte le posodo z oznako za indukcijo.

Pomembno:

da se izognete trajnim poškodbam kuhalne plošče, ne uporablajte:

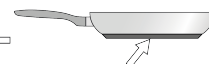
- posod, ki nimajo popolnoma ravnega dna;
- kovinskih posod z emajliranim dnem;
- posod z grobim dnem, da se prepreči praskanje površine plošče;
- loncet in ponev nikoli ne odlagajte na krmilno ploščo kuhalnika.
- Nekateri lonci, ki so navidezno primerni za indukcijo, ne delujejo učinkovito zaradi dna, ki je delno sestavljeno iz feromagnetnega materiala!! Ko kupujete lonce ali ponve, prosimo da preverite:
- da je dno v celoti izdelano iz feromagnetnega materiala. V nasprotnem primeru se znižata tako učinkovitost prenosa toplote kot enakomernost, tako da temperature na površini ponve/lonca postanejo neprimerne za kuhanje



- da dno ne vsebuje aluminija: posoda se ne segreva ker induktorji morda je niti ne prepozna.



- da niso dna položna ali da so z grobo površino.
- Taka dna zmanjšujejo kontaktno površino med induktorjem in posodo, zmanjšajo svojo učinkovitost in poslabšajo kuhrsko izkušnjo.



• Že obstoječa posoda

Ali je material, iz katerega je narejena posoda, magneten, lahko preverite z običajnim magnetom. Če se magnet posode ne prime, ni primerna. Navedbe iz prejšnjega odstavka veljajo tudi v tem primeru.

• Priporočeni premer dna posode

POMEMBNO: če ponve niso pravilne velikosti, se kuhalna polja ne bodo vklopila. Če želite videti najmanjši premer lonca, ki ga je treba uporabiti na vsakem posameznem polju, glejte ilustrirani del tega priročnika.

Pozor: Da bi ohranili učinkovitost kuhanja in kakovost izdelkov, uporaba indukcijskih adapterjev NI priporočljiva.

• Varčevanje z energijo

Uporabite ponve in lonec s premerom dna, ki je enak premeru kuhalilšča; Uporablajte samo lonec in ponve z ravnim dnem; - Če je mogoče, naj med kuhanjem lonci ostanejo pokriti; Kuhatje zelenjavvo, krompir itd. z majhno količino vode, da skrajšate čas kuhanja; Uporaba lonca na pritisk dodatno zmanjša porabo energije in čas kuhanja; Lonec postavite na sredino kuhalnega mesta, ki je narisano na kuhalno ploščo.

UPORABA ASPIRATORJA

Sesalni sistem lahko uporabljate v sesalni različici z zunanjim evakuacijo ali z notranjim filtriranjem in recikliranjem.

Na spletnih straneh www.elica.com in www.shop.elica.com si oglejte celotno ponudbo kompletov, da boste lahko izvedli različne namestitve, tako pri filtriranju kot tudi pri sesanju.

• Sesalna različica:

Hlap se izločijo na zunanjou stran skozi celo vrsto cevi (kupite jih ločeno). Izdelek povežite s cevimi in odprtinami za odvajanje skozi steno enakega premera, kot je izstop zraka (priključna prirobnica). Za dodatne informacije o cevih in njihovih dimenzijah glejte stran z dodatki v priročniku za namestitve - Različica za sesanje. Uporaba cevi in odtočnih luknenj na steni z manjšim premerom bo določila zmanjšanje zmogljivosti sesanja in drastično povečanje hrupa. S tem v zvezi zavračamo vsako odgovornost.

Da bi dosegli največjo učinkovitost sesanja: Priporoča se največ 7 m dolgo cev. • Priporočljivo je, da uporabite največ dva 90° ovinka na skupno 7 m. • Izogibajte se drastičnim spremembam v prerezu cevi, vedno raje izbirajte v prerezu Ø 150 mm (ali pravokotno 222 x 89 mm).

• Različica s filtriranjem:

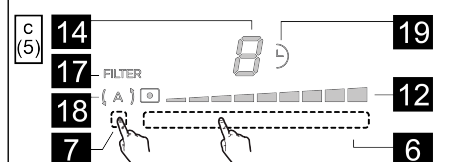
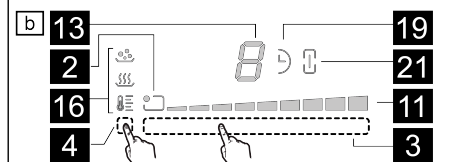
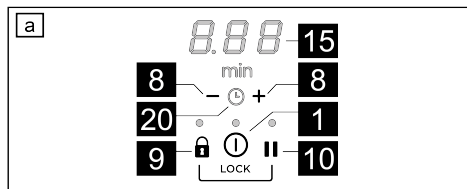
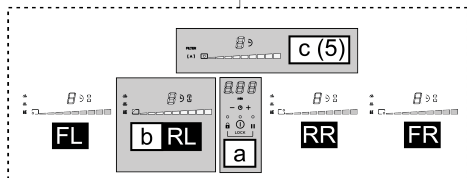
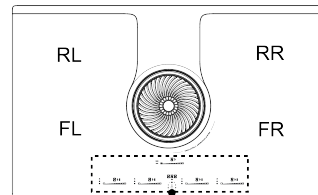
Vsesani zrak se filtrira v posebnih filterih za maščobe in filterih za vonjave ter se nato znova vrne v prostor. Ta izdelek vključuje filtere in cevi za namestitve, ki omogoča uhajanje zraka iz omare. Za več informacij o priloženi opremi si oglejte ilustrirani del tega priročnika.

Pomembno

Na voljo je tudi sesalna enota. V tem primeru ogljikovega filtra ne inštalirajte. Ob uporabi sesalne enote je morebiti potrebno namestiti različno napo od tiste, ki je prikazana v tem priročniku. Zato vam priporočamo, da kupite sesalno enoto pred namestitvijo nape in preverite navodila v prilogi.

3. OPIS DELOVANJA

KOMANDNA PLOŠČA



T. Funkcija

- | | |
|---|---|
| 1 | ON/OFF kuhalne plošče/ aspiratorja kuhalilčka |
| 2 | Indikator položaja kuhalnega polja |
| 3 | Izbira kuhalnega polja |
| | Povečanje/zmanjšanje funkcije Power Level |
| 4 | Aktiviranje funkcije Temperature Manager |
| 5 | Tipke aspiratorja |
| 6 | Izbira aspiratorja |
| | Povečanje/zmanjšanje hitrosti (moči) sesanja |
| 7 | Aktiviranje avtomatskih funkcij |

	Resetiranje zasičenosti filtrov
8	Aktiviranje časovnika
	Podaljšanje/skrajšanje časa funkcije Timer
9	Key Lock
9+10	Child Lock
10	Premor / Recall

Led	Funkcija
11	Prikaz Power Level
12	Prikaz hitrosti (moči) sesanja
13	Zaslon kuhalnega polja
14	Zaslon aspiratorja
15	Zaslon časovnika
16	Prikaz funkcije Temperature Manager
17	Indikator asistence filtrov
18	Indikator funkcije avtomatskega sesanja
19	Indikator aktivne funkcije Timer
20	Indikator aktivne funkcije Timer Egg
21	Indikator aktivne funkcije Bridge

KAJ JE DOBRO VEDETI PRED ZAČETKOM DELA

Ta priročnik opisuje glavne funkcije, uporabite QR kodo na prvih straneh za dostop do popolnih navodil na internetu. Vse funkcije te kuhalne plošče ustrezajo najstrožjim varnostnim standardom. Zato je treba vedeti naslednje:

- **Nekatere funkcije se ne samodejno aktivirajo ali izklopijo, če na kuhalničih ni posod ali če so slednje slabo postavljene.**
- V drugih primerih se aktivirane funkcije samodejno izklopijo po nekaj sekundah, ko izbrana funkcija potrebuje dodatno nastavitev, ki ni bila izvedena (na primer: "Vklpite kuhalničče" brez "Izbire kuhalničče" in "Delovne temperature", ali "Funkcije Lock" oziroma "Časovnika").

Preden se približate kuhalnemu polju počakajte, da zaslon ugasne.

ZASLON KUKALIŠČA

na zaslonih posameznih kuhalnič je prikazano:

Funkcija	Vrednost
Kuhalno polje vključeno	
Power Level	
Residual Heat Indicator (Indikator preostale toplote)	
Pot Detector (Detektor posode)	
Funkcija Bridge cone aktivna	

Funkcija Temperature Manager je aktivirana	
Funkcija Child Lock je aktivirana	
Funkcija premora	
Funkcija Automatic Heat Up (avtomatskega segrevanja)	

LASTNOSTI KUHALIŠČA

• Safe Activation (Varno aktiviranje)

Izdelek se aktivira samo v primeru, da je posoda prisotna na kuhalnem polju. Proces segrevanja se ne prične ali se prekine v primeru odsotnosti ali odstranitve posode.

• Pot Detector (Detektor posode)

Izdelek samodejno zazna prisotnost posode na kuhalnem polju.

• Safety Shut Down (Varni izklop)

Iz varnostnih razlogov je najdaljši čas delovanja vsakega posameznega kuhalnega polja odvisen od nastavljene stopnje moči.

• Residual Heat Indicator (Indikator preostale toplote)

Ko je eno ali več kuhalnih mest izključeno, se prisotnost preostale toplote pokaže s posebnim vizualnim signalom na prikazovalniku odgovarajočega mesta s simbolom

DELOVANJE KUHALNE PLOŠČE

Opomba: Za aktiviranje katere koli funkcije je najprej potrebno aktivirati želeno področje

• Vkllop

Pritisnite (oziroma dotaknite se) (1) funkcije ON/OFF(1) kuhalne plošče/odvod zraka. Prižge se signalna lučka, kar pomeni, da sta kuhalna plošča/odvod zraka pripravljena za uporabo.

Znova pritisnite za izklop

Opomba: Ta funkcija ima prednost pred vsemi ostalimi.

• Izberi kuhalnih mest

Dotaknite se Izbirne vrstice (3) ki ustreza želenemu kuhalnemu mestu (FL); (RL); (RR); (FR);

• 9 Stopnja moči (Power Lever)

Kuhalna plošča ima 9 stopenj moči. S prstji se dotaknite in potisnite po izbirni vrstici (3):

v desno za povečanje stopnje moči;

v levo za zmanjšanje stopnje moči.

• Dodatna moč (Power Booster)

Izdelek je opremljen z dodatno stopnjo moči (poleg stopnje), ki ostane aktivna 10 minut, nakar se moč povrne na prejšnjo stopnjo.

S prstom se dotaknite in povlecite po dolžini Izbirni vrstici

(3) (preko stopnje ) in aktivirajte stopnjo dodatna moč (Power Booster)

Stopnja Power Booster je prikazana na zaslonu izbranega področja s simbolom 

• Bridge Zones

Ta funkcija omogoča kombinirano delovanje kuhalnih mest

 FL (Master) s kuhalnim mestom  RL

(sekundarno) in kuhalnim mestom  FR (»Master«) s

kuhalnim mestom  RR (Sekundarno) tako da se ustvari eno samo mesto z enako stopnjo moči (skupaj 2: 1 na desni in 1 na lev). Ta funkcija omogoča enakomerno kuhanje s pekači ali posodami večjih dimenzijs.

Za aktiviranje funkcije Bridge:

- izberite dvoje kuhalnih polj, ki jih želite sočasno uporabljati uporabite **FL + RL** ali **FR + RR**.

• indikator  Bridge (21) dveh izbranih območij zasveti in na prikazovalniku kuhalnega mesta **RL** oz **FR** se pojavi simbol .

- delovno raven (moč) lahko nastavite s pomočjo **izbirne cone** (3) za kuhalno polje (Master).

- za izklop funkcije Bridge ponovite isti postopek, kot za aktiviranje.

• Časovnik

Funkcija Časovnik omogoča odštevanje, ki ga je mogoče nastaviti, tudi sočasno, za vsako posamezno kuhalno mesto (in področje sesanja).

Po preteklu nastavljenega časa se kuhalšče (ali področje sesanja) se samodejno izklopi in uporabnika opozori z ustreznim zvočnim signalom.

Aktiviranje/reguliranje funkcije Časovnik za kuhalno ploščo:

- Izberite želeno kuhalno mesto (moč različna od 0)
- Pritisnite istočasno   (8) da prižgete funkcijo Časovnik
- Nastavite čas trajanja funkcije Časovnik:

pritisnite izbirno stikalo , da dvignite čas samodejnega ugašanja

pritisnite na izbirno stikalo , da znižate čas samodejnega ugašanja

Če želite, lahko postopek ponovite tudi na drugih kuhalščih.

Opomba: Na vsakem kuhalnem mestu je funkcija

Časovnik lahko drugače nastavljena; na zaslonu  (15) se za 10 sekund prikaže odštevanje zadnjega izbranega kuhalnega mesta, nato se prikaže odštevanje z najkrajšim časom.

Ko časovnik konča odštevanje, se zasliši zvočni signal (za 2 minuti, ali se ugasne ob pritisku na katero koli tipko na plošči), medtem, ko na zaslonu (15) utripa, simbol .

Opomba: poleg zaslona kuhalnega mesta se med delovanjem funkcije Časovnik prikaže simbol  (19)

Za izklop časovnika:

- Izberite želeno kuhalno polje.

• nastavite vrednost Časovnika  , na  (8)

Opomba: funkcija ostane aktivna, če v tem času ne pritisnete drugih tipk.

• Power Limitation (Omejitev moči)

Funkcija Power Limitation (omejitev moči) omogoča nastavitev delovanja izdelka z omejitvijo največje jakosti toka in z nastavljivo največje skupne moči vseh aktivnih kuhalnih področij, da največja jakost toka kuhalšča ne preseže največjo nastavljen.

Opomba: nastavitev je treba opraviti z izklopljeno kuhalno površino, brez pritiska na tipko  **VKLOP/IZKLOP** (1), ob priključitvi kuhalne površine v električno omrežje ali ob ponovni priključitvi v električno omrežje, v času naslednjih 2 minut.

Za nastavitev funkcije Power Limitation (omejitev moči):

- dotikajte se in pridržite tipke  + , dokler se ne oglaši kratek akustični signal

• istočasno se pomikajte na **izbirnih vrsticah** (3) **FL** in (3) **RL**, od leve proti desni do konca **izbirnih vrstic** in držite dotik, dokler ne zaslišite kratkega piska.

- na zaslonu Časovnika (15) se pokažejo simboli    , kar pomeni, da je možno izvesti nastavitev.

- zaslon (13) območja **FL** prikazuje tekočo nastavitev:

Vrednost st	Moč v (kW)
----------------	------------

 7,4 KW (privzetna nastavitev)

 4,5 KW

• če želite spremeniti Omejitev moči pomaknite po **izbirnih vrsticah** (3) **FL**

od leve proti desni za povečanje Kw; od desne proti levi, za zmanjšanje Kw

- če želite shraniti svojo nastavitev, pritisnite tipke  + , za 1; za potrditev nastavitev se bo slišal zvočni signal.

DELOVANJE SESALNIKA

• Vklap sesalnega sistema:

• Dotaknite se tipke  **ON/OFF** (1) kuhalne plošče/

sesalnega sistema.

Dotaknite se **izbirne cone** (6), da aktivirate sesalni sistem.

• **Hitrost sesanja (moč):**

Aspirator ima 9 stopenj hitrosti (moči) sesanja. Dotaknite se in drsite s prstom **vzdolžzbire cone** (6):

na desno za povečanje sesalne hitrosti (moči) (0-9);
na levo za zmanjšanje hitrosti (moč) sesanja (9-0);

• **Power Booster Sesanja**

Aspirator je opremljen z 1 dodatno stopnjo sesanja, imenovano Power Buster, katere delovanje je časovno omejeno in traja 5 minut.

Za izbiro se s prsti pomaknite po **Območju izbiranja** (6)

čez stopnjo .

Opomba: po poteku časa časovnika se moč vrne na predhodno nastavljen raven.

• **Časovnik**

Aktiviranje/reguliranje funkcije Časovnika za sesalnik:

• Izberite sesalnik (hitrost različna od 0).

• Pritisnite — + (8) da aktivirate funkcijo Časovnik (pri kateri koli hitrosti)

Nastavite čas trajanja funkcije Časovnika:

• Pritisnite izbirno stikalo + (8), da dvignite čas samodejnega ugašanja.

• pritisnite izbiralnik — (8), da skrajšate čas avtomskega izklopa na zaslolu (15) se prikaže odštevanje

Opomba: poleg zaslona sesalnika se med delovanjem

časovnika prikaže simbol  (19).

Ko časovnik konča odštevanje, se zasliši zvočni signal (za 2 minuti, ali se ugasne ob pritisku na katero koli tipko na plošči), medtem, ko na zaslolu (15) utripi simbol .

0.00

Za izklop časovnika:

• Izberite želeno sesalno cono

• nastavite vrednost časovnika na  z — (8)

Opomba: funkcija ostane aktivna, če v tem času ne pritisnete drugih tipk.

• **Vkllop/izklop indikatorja nasičenja filtrov.**

Ti indikatorji so po navadi ne aktivirani (tako da filter za maščobe kot za filtre z aktivnim ogljem)

Da bi jih aktivirali postopajte kot sledi:

- vklopite sesalno površino z  ON/OFF (1);

• pri izklopljenem sesalnem motorjem in kuhalniščih pritisnite in držite **Izbirno območje** (7): LED FILTER (17) in zaslonski sesalnika (14) se prižge pri nizki svetlosti. Na

prikazovalniku (14) se prikaže črka ; V tem stanju je mogoče aktivirati indikator nasičenosti maščobnega filtra.

• s pritiskom **naizbirno cono** (7) na zaslolu (14) se prikaže črka , ta pogoj omogoča aktiviranje filtra za vonjave z aktivnim ogljem.

• Izbrali ste, kateri filter želite aktivirati: Pritisnite **naizbirno območje** (6) in LED FILTRA (17) skupno z LED-om zaslona (14) oz.  preideta na visoko svetlost, nato se po 10 sekundah ugasne, ko je potrjena AKTIVACIJA.

Če jih želite deaktivirati, ponovite zgoraj opisan postopek za aktivacijo; LED FILTER (17) in LED na zaslolu (14)  oz.  se vrneta na nizko svetlost, nato pa se po 10 sekundah ugasneta, kar pomeni, da sta ONEMOGOČENA.

• **Indikator zasičenosti filtrov**

Napa prikaže, kdaj je potrebno opraviti vzdrževanje filtrov: Filter za vonjave z aktivnim ogljem/keramični filter LED

FILTER (17) zasveti; simbol  se na zaslolu (14) prikaže za 10 sekund po vklopu.

Maščobni filter LED FILTER (17) utripi; simbol  se prikaže na zaslolu (14) za 10 sekund po vklopu.

• **Ponastavitev nasičenosti filtrov**

Po vzdrževanju filtra (maščobni in/ali z ogljem/keramični) dolgo pritisnjte **izbirno območje** (7): se LED tipka FILTER (17) ugasne. Na ta način se števec uporabe filtrov ponastavi.

Opomba: Ponovite postopek v primeru, da oba filtra oddajata signal.

• **Avtomatsko delovanje**

Napa se vklopi z najprimernejšo hitrostjo in prilagaja zmogljivost sesanja najvišji stopnji moči na področjih kuhalnišč. Ko je kuhalna plošča izklopljena, napa prilagodi hitrost sesanja tako, da jo postopno zmanjšuje in obenem odstrani preostalo paro in vonjave.

Za aktiviranje te funkcije:

Na kratko pritisnite **izbirno območje** (7), prižge se LED ( A) (18), ki pokaže, da napa deluje v tem načinu.

TABELA MOČI DELOVANJA

Stopnja delovanja	moči	Vrsta kuhanja	Uporaba (na podlagi izkušenj in kuharskih navad)
Najvišja moč		Hiro segrevanje	hiro povijajte temperaturo živila, dokler ne voda zavre, če ni voda naj se hiro segreje tekočina ki se kuha
		Cvreti - vreti	praziti, začeti s kuhanjem, ocvreti zamrznjeno hrano, hiro zavreti
Visoka moč		Praženje – vretje – pečenje na žaru	cvreti, vreti, kuhati in peči na žaru (za kratek čas 5-10 minut)
		Praziti – kuhati – dušiti – pečenje na žaru	cvreti, ohraniti rahlo vrelo, kuhati in peči na žaru (srednje dolgo, 10–20 minut), predgrejemo dodatke
Srednje visoka moč		Kuhati – dušiti – praziti – peči na žaru	dušiti, ohraniti rahlo vrelo, kuhati (dolgo časa), gneti testenine
		Kuhati - dušiti - zgostiti - premešati	dolgotrajno kuhanje (riž, omake, pečenka, ribe) ob prisotnosti spremljajočih tekočin (npr. voda, vino, juha, mleko), gnetenje testenin
		Kuhati - dušiti - zgostiti - premešati	dolgotrajno kuhanje (prostornine manj kot liter: riž, omake, pečenke, ribe) v prisotnosti spremljajočih tekočin (npr. vode, vina, juhe, mleka)
Nizka moč		Topljenje – odmrzovanje – ohranjanje topnih jedi – zgoščevanje testenin z omako	stopiti maslo, stopiti čokolado nežno, odmrzniti majhne izdelke
		Topljenje – odmrzovanje – ohranjanje topnih jedi – zgoščevanje testenin z omako	ohranjanje na toplem majhnih porcij sveže kuhanje hrane ali serviranje jedi na topnih krožnikih ali mešanje rizote
OFF		Odlagalna površina	Kuhalna plošča v stanju pripravljenosti ali ugasnjena (prisotna je lahko preostala toplota po zaključku kuhanja, na kar opozarja oznaka H-L-O)

4. VZDRŽEVANJE

Pozor! Pred vsakim čiščenjem ali vzdrževanjem se prepričajte, da so kuhalna polja ugasnjena in da nobena od signalnih lučk preostale toplote ne sveti.

-  Za vzdrževanje izdelka si oglejte slike na koncu namestitve, označene s tem simbolom.

VZDRŽEVANJE KUHALNE PLOŠČE

• Čiščenje induktivske kuhalne plošče

Kuhalno ploščo je treba očistiti po vsaki uporabi.

Pomembno:

- Ne uporabljajte grobih in žičnih gob. Z uporabo teh sredstev se s časom steklo poškoduje.
- Ne uporabljajte dražilnih kemičnih čistil, kot so razpršila za pečico ali odstranevalci madežev.
- **NE UPORABLJAJTE PARNIH ČISTILNIKOV!!!**

Po vsaki uporabi počakajte, da se kuhalna plošča ohladi, nato pa z nje očistite zaprečeno hrano in madeže. Sladkor in živila z visoko vsebnostjo sladkorja poškodujejo kuhalno ploščo in jih je treba takoj odstraniti. Sol, sladkor in pesek lahko opraskajo steklene površine. Za čiščenje kuhalne plošče uporabite mehko kropo, papirnate kuhinjske brisače ali posebne izdelke za čiščenje kuhalnih plošč (upoštevajte navodila proizvajalca).

• D Čiščenje zbiralnika tekočine :

V primeru nenamernega in obilnega razlitja tekočine iz loncev je možno uporabiti odtočni ventil, ki se nahaja v spodnjem delu naprave, da se odstranijo morebitni ostanki, kar zagotavlja največjo higieniko varnost.

Za popolnejše in temeljitejše čiščenje lahko povsem odstranite spodnjo posodo.

• E Čiščenje kovinske rešetke:

Rešetko je treba oprati ročno z vročo vodo in nevtralnim čistilom ter skrbno osušiti, da se prepreči pojav oksidacije.

VZDRŽEVANJE ASPIRATORJA

• Čiščenje sesalnika:

Za čiščenje uporabljajte SAMO kropo, navlaženo z nevtralnim tekočim čistilom.

NE UPORABLJAJTE ORODJA ALI ČISTILNIH PRIPOMOČKOV!

Izogibajte se uporabi grobih izdelkov. NE UPORABLJAJTE ALKOHOLAI

• A Vzdrževanje filtra za maščobe:

Zadržuje delce maščob, ki se sproščajo med kuhanjem. Očistiti ga je potrebno enkrat mesečno (ali ko sistem za prikaz zasičenosti filterov javlja to potrebnost) z neagresivnimi čistili, ročno ali v pomivalnem stroju z nizko temperaturo in s kratkim ciklom. S pranjem v pomivalnem strojukovinski maščobni filter lahko zbledi, toda lastnosti filtriranja se ničemer ne spremenijo.

• B Vzdrževanje filtra vonjav (samo za različico s filterom):

Zadržuje neprijetne vonjave kuhanja.

Nasičenost filterov vonjav se pojavi po bolj ali manj daljši uporabi, odvisno od vrste kuhinje in pravilnosti čiščenja maščobnega filtra.

Filter vonjav se obnovi na naslednji način:

Ročno pranje s toplo vodo brez mila in detergentov ali **pomivanje v pomivalnem stroju** pri 60/65 °C od 6 do 7 min. Pri tem ne smete uporabiti mila, v pomivalnem stroju pa ne sme biti drugih posod, saj se lahko umažejo z maščobo in oljem.

Nato je treba filter posušiti v ventilatorski pečici na temperaturi največ **75 °C 50 min.**

POZOR! Filter v pečico položite tako, da ni v bližini električnih grelcev ali drugih vorov toplote.

Strogo se pridržavajte uputa navedenih u ovom priručniku. Ne preuzimamo odgovornost za bilo kakve probleme, oštećenja ili požare uzrokovane nepoštivanjem uputa navedenih u ovom priručniku. Uredaj je namijenjen isključivo za uporabu u kućanstvu za kuhanje hrane i aspiracije para nastalih kuhanjem. Ostale uporabe (npr. grijanje prostorije) nisu dopuštene. Proizvođač ne preuzima odgovornost za neprimjerenog korištenje ili za netočno postavljanje postavki.

- Pažljivo pročitajte upute: sadrže važne podatke o ugradnji, uporabi i sigurnosti.
- Nemojte obavljati strujne varijacije na aparatu.
- Prije ugradnje aparata provjerite jesu li sve komponente neoštećene. U suprotnom, kontaktirajte svog dobavljača i nemojte nastaviti s ugradnjom.
- Provjerite cijelovitost aparata prije ugradnje. U suprotnom, kontaktirajte svog dobavljača i nemojte nastaviti s ugradnjom.

1. SIGURNOST I NORME

⚠ OPĆA SIGURNOST

Upozorenje! Pažljivo slijedite sljedeće upute:

- Proizvod mora biti isključen iz napajanja prije svakog pokušaja ugradnje. ● Za sve radnje povezane s ugradnjom i održavanjem upotrebljavajte rukavice. ● Ugradnju ili održavanje mora provesti kvalificirani tehničar, u skladu s uputama proizvođača i sukladno lokalnim propisima o sigurnosti. ● Za ugradnju upotrebljavajte samo pričvrstne vijke isporučene s proizvodom ili ako nisu priloženi kupite ispravnu vrstu vijaka. ● Upotrebljavajte vijke ispravne duljine koju su navedeni u Vodiču za ugradnju. ● Ne popravljajte i ne zamjenjujte niti jedan dio proizvoda, osim ako to nije izričito navedeno u uputama za uporabu. ● Pazite da se djeca ne igraju s proizvodom; držite djecu podalje od proizvoda i pod nadzorom budući da se dostupni dijelovi mogu jako zagrijati tijekom uporabe. ● Proizvodom 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 proizvoda te razumiju opasnosti do kojih može doći. ● Proizvod i dostupni dijelovi zagrijavaju se tijekom uporabe. Pazite da ne dodirnete grijajuće elemente. ● Za vrijeme i nakon uporabe ne dodirujte grijajuće elemente proizvoda. ● Izbjegavajte kontakt s odjećom ili drugim zapaljivim materijalima sve dok se sve komponente proizvoda dovoljno ne ohlade jer to predstavlja rizik od požara. ● Ne stavljajte zapaljivi materijal na proizvod ili u njegovu blizinu. ● Pregrijane masti i ulja lako su zapaljivi. ● Kuhanje bez nadzora na ploči za kuhanje s uljem ili masti može biti opasno i izazvati požar. ● Prženje se mora posebno nadzirati kako bi se izbjeglo paljenje pregrijanog ulja. ● Proces kuhanja treba nadzirati. Kratki procesi kuhanja moraju se neprekidno nadzirati. ● **NIKADA** ne pokušavajte ugasiti vatru vodom. Umjesto toga, isključite

proizvod i ugasite vatu, na primjer, pomoću poklopca ili protupožarne deke. ● Izbjegavajte proljevanje tekućine; prilikom zagrijavanja tekućina smanjite dovod topline. ● Ne ostavljajte grijajuće elemente uključene bez posuda ili ako su na njima prazne posude i tave. ● Nikada ne zagrijavajte konzerve ili limenke s hranom bez prethodnog otvaranja: mogle bi eksplodirati! Ovo upozorenje vrijedi za sve druge vrste ploča za kuhanje. ● Nakon što završite s kuhanjem, isključite odgovarajuću zonu kuhanja. ● Proizvod nije namijenjen za stavljanje u pogon s pomoću vanjskog brojila ili odvojenog sustava daljinskog upravljanja. Ne koristite sredstva za čišćenje parom, opasnost od električnog udara. ● Prije svake radnje čišćenja ili održavanja isključite proizvod iz električne mreže uklanjanjem utikača ili odspajanjem na glavnoj sklopkovima kućanstva. ● Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora. ● Proizvod se mora često čistiti kako iznutra tako i izvana (NAJMANJE JEDNOM MJESEČNO); važno je strogo pratiti ono što je naznačeno u uputama za održavanje. ● Važno je sačuvati ovaj priručnik kako biste ga mogli pročitati u bilo kojem trenutku. U slučaju prodaje, premještanja ili ustupanja proizvoda drugima, pobrinite se da priručnik ostane uz proizvod.

● Korisnici pejsmjejkera i aktivnih implantata moraju prije uporabe induktivske ploče za kuhanje provjeriti da je njihov stimulator kompatibilan s proizvodom. ● Ako je površina napuknuta, ugasite, uređaj kako biste izbjegli mogućnost strujnog udara. ● Opasnost od požara: ne stavljajte predmete na površinu za kuhanje. ● Nemojte na površinu ploče za kuhanje stavljati metalne predmete kao što su noževi, vilice, žlice i poklopci jer bi se mogli pregrijeti. ● Važno: Nakon uporabe isključite ploču za kuhanje pomoću kontrolne ploče i ne oslanjajte se na detektor posuda za kuhanje. ● Nikada ne koristite aluminijsku foliju za kuhanje i nikada izravno ne stavljajte proizvode zapakirane aluminijem. Aluminij bi se mogao rastopiti i nepopravljivo oštetiti vaš proizvod. ● Uporaba velike snage kao što je funkcija Booster nije pogodna za zagrijavanje nekih tekućina kao što je, na primjer, ulje za prženje. Pretjerana toplina može biti opasna. U tim slučajevima preporučuje se korištenje manje snage. ● Posude za kuhanje moraju se centrirati i biti postavljene izravno na ploču za kuhanje. Ni u kojem slučaju ne stavljajte druge predmete između posude i ploče za kuhanje. ● Pri visokim temperaturama proizvod će automatski smanjiti razinu snage u određenom dijelu ploče za kuhanje. ● **Upozorenje!** Kada je ploča za kuhanje u uporabi dostupni dijelovi aparata mogu postati vrući.

● Nepridržavanje pravila za čišćenje proizvoda i zamjenu i čišćenje filatra dovodi do rizika od požara. ● Flambiranje je strogo zabranjeno. ● Uporaba plamena štetna je za filtre i može dovesti do požara te je zbog toga strogo zabranjena. ● Prostorija mora biti dovoljno prozračena kada se proizvod upotrebljava istovremeno s drugim uređajima za izgaranje plina ili drugih goriva. ● Kad je riječ o tehničkim i sigurnosnim mjerama koje treba poduzeti za odvod ispušnih dimova, treba se strogo pridržavati odredaba nadležnih lokalnih vlasti. ● Usisani zrak ne smije se poslati u odvod za ispuštanje dima nastalog od uređaja za izgaranje plina ili drugih goriva. ● Nikada nemojte

koristiti proizvod bez ispravno postavljene rešetke!

⚠ SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

- Odsjmite proizvod s električne mreže.
- Ugradnju mora izvršiti stručno osoblje upoznato s važećim standardima ugradnje i sigurnosti.
- Proizvođač ne preuzima odgovornost za osobe, životinje ili stvari u slučaju nepoštivanja smjernica navedenih u ovom poglavljiju.
- Uzemljenje proizvoda obvezno je po zakonu.
- Kabel za napajanje mora biti dovoljno dug da omogući povezivanje proizvoda ugrađenog u element namještaja na električnu mrežu.
- Kabel za napajanje mora biti dovoljno dug da bi omogućio uklanjanje ploče za kuhanje s radne ploče.
- Ne upotrebljavajte višestrukе utičnice ili produžne kabele.
- Provjerite odgovara li napon navedeni na pločici na donjem dijelu proizvoda naponu prisutnom u prostoriji u koju će se proizvod ugraditi.
- Električni kabel za uzemljenje mora biti 2 cm duži od ostalih kabela.
- Kabel u niti jednoj točki ne smije doseći temperaturu za 50 °C višu od sobne temperature.
- Proizvod je namijenjen za trajno spajanje na elektroenergetsku mrežu, iz tog razloga spoj na fiksnu mrežu izvršite preko višepolne sklopke u skladu s pravilima montaže, čime se osigurava potpuno isključenje mreže u uvjetima prenaponske kategorije III, te koji je lako dostupan nakon instalacije.
- Nakon završetka ugradnje, električni dijelovi više ne smiju biti dostupni korisniku.
- Upozorenje! Nemojte priključivati proizvod na napajanje sve dok ugradnja nije u potpunosti završena.
- Prije spajanja proizvoda na električnu mrežu: provjerite pločicu s podacima (na donjem dijelu proizvoda) kako biste se uverili da napon i snaga odgovaraju onima na mreži i da je utičnica prikladna. Ako ste u nedoumici, pozovite kvalificiranog električara.
- U slučaju da proizvod nije opremljen kabelom za napajanje, upotrijebite kabel s presjekom vodiča od najmanje 2,5 mm² za snagu do 5500 vati, a za veću snagu on mora biti najmanje 4 mm².

- **Pažnja!** Kabel napajanja mora zamijeniti ovlašteni servis za tehničku pomoć ili osoba slične kvalifikacije.

OGRAĐENJE SNAGE: proizvod je opremljen funkcijom ograničenja snage koja vam omogućuje da postavite maksimalan prag apsorpcije (kw)

Postavka mora biti izvršena u trenutku spajanja proizvoda na napajanje ili prilikom ponovljenog uključivanja same električne mreže (u roku od 2 minute). Dimenzionirajte zaštitu električnog sustava prema odabranoj razini ograničenja snage. Za slijed postavljanja funkcije ograničenja snage pogledajte upute u odjeljku Rad.

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 zatvori 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 uzrokovanе nedostacima i/ili problemima neispravnosti i/ili nepravilne instalacije KOMPLETA.

⚠ SIGURNOSNE UPUTE ZA UGRADNJU

- Električnu i mehaničku ugradnju mora izvršiti specijalizirano osoblje.

- **Prije početka instalacije:** Nakon raspakiravanja proizvoda provjerite da se nije oštetio tijekom transporta i u slučaju problema obratite se prodavaču ili korisničkoj službi prije nego nastavite s ugradnjom; provjerite je li kupljeni proizvod prikladne veličine za određeno područje ugradnje; provjerite da unutar pakiranja (zbog transporta) nema popratnog materijala (npr. omotnice s vijcima, jamstva itd.) koji treba ukloniti i po potrebi pohraniti; također provjerite je li električna utičnica dostupna u blizini mjesta ugradnje

- **Osobine dijela namještaja predviđenog za ugradnju:**

- Proizvod se ne može ugraditi iznad hladnjaka, perilica posuda, peći, perilica i sušilica rublja; obavite radove rezanja namještaja prije umetanja ploče za kuhanje i pažljivo uklonite strugotine i ostatak piljevine.

Minimalni razmak između ploče za kuhanje i zida mora biti najmanje 50mm sprjeđa, barem 50mm sa strane i barem 500mm u odnosu na višeće kuhinjske jedinice.

NAPOMENA: prilikom planiranja prostora potrebno je poštivati upute proizvođača kuhanje.

- za optimizaciju ugradnje filtra preporučljivo je napraviti otvor u postolju u koji se može umetnuti roštilj.

- **Važno:** koristite jednokomponentno ljepilo za brtvljenje (S) koje je otporno na temperature do 250°; prije ugradnje, površine koje se trebaju lijepiti moraju se pažljivo očistiti od svih tvari koje bi mogle ugroziti prianjanje (npr. sredstva za otpuštanje, konzervansi, masti, ulja, praškovi, ostaci starih ljepila itd.); ljepilo treba ravnomjerno raspoređiti po cijelom obodu okvira; nakon lijepljenja ostavite da se ljepilo suši oko 24 sata.

- **Pažnja!** Uporaba vijaka i zatvarača koji nisu u skladu s ovim uputama može dovesti do rizika povezanih s električnom energijom.

- **Napomena:** za ispravnu ugradnju proizvoda poželjno je cijevi zalijepiti ljepilom koje ima sljedeće karakteristike: elastični premaz od mekog PVC-a s ljepilom na bazi akrilata koji je u skladu s normom DIN EN 60454; usporivač gorenja; izvrsna otpornost na starenje; otpornost na nagle promjene temperature; upotrebljivost na niskim temperaturama.

ODLAGANJE NA KRAJU ŽIVOTNOG VIJEKA



Ovaj uređaj označen je u skladu s Direktivom 2012/19/EU - UK SI 2013 br. 3113, o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEO).

Ispravnim zbrinjavanjem ovog proizvoda, korisnik pridonosi sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje. Simbol na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji pokazuje da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao kućni otpad, nego se mora dostaviti na odgovarajuće mjesto prikupljanja otpada za recikliranje električne i elektroničke opreme. Potrebno je smjestiti ovaj proizvod u otpad uz poštivanje lokalnih propisa o zbrinjavanju otpada. Za više informacija o tretiranju, preuzimanju i recikliranju ovog proizvoda обратите se odgovarajućem uredu lokalne uprave, uredu za usluge prikupljanja kućnog otpada ili trgovini u kojoj je kupljen proizvod.

PROPSI

Uredaj je dizajniran, testiran i proizведен u skladu s pravilima za:

- Sigurnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233;
- Učinkovitost: 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-EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. UPORABA

UPORABA POSUDA ZA KUHANJE

• Posude za kuhanje

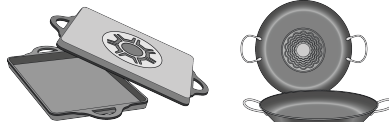


Upotrebljavajte samo posude s ovom oznakom.

Važno:

kako biste izbjegli trajna oštećenja na ploči nemojte koristiti:

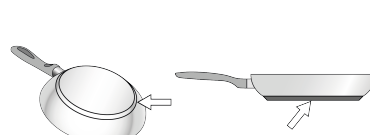
- posude s neravnim dnem;
- metalne posude s emajliranim dnem;
- posude s hrapavom površinom, kako biste izbjegli grebanje površine ploče;
- nikada ne stavljajte vruće posude na površinu upravljačke ploče.
- Nisu sve posude prikladne za induksijsko kuhanje učinkovite zbog dna koje je djelomično sastavljeno od feromagnetskog materijala!! Kada kupujete lonce ili tave provjerite:
- da je dno je u potpunosti sastavljeno od feromagnetskog materijala. U suprotnom smanjuje se i učinkovitost prijenosa topline i njezina ujednačenost, pri čemu temperature površine posude/lonca nisu pogodne za kuhanje



- da dno ne sadrži aluminij: posude se ne zagrijava i induktori ne mogu prepoznati takvo posude.



- da dno nije neravno ili s hrapavom površinom.
- da ne oduzimaju kontaktu površinu između induktora i posuda, smanjujući učinkovitost i pogoršavajući iskustvo kuhanja.



• Postojeće posude

Možete provjeriti je li materijal od kojeg je proizvedena vaša posuda magnetski ili ne uporabom jednostavnog magneta. Posude nisu prikladne za uporabu ako se ne mogu magnetski detektirati. Naznake iz prethodnog stavka primjenjuju se i u ovom slučaju.

• Preporučeni promjeri dna posuda

VAŽNO: ako posude nisu točnih dimenzija, zone za kuhanje neće se uključiti. Kako biste provjerili minimalni promjer prikladne posude za svaku pojedinu zonu, pogledajte ilustracije sadržane u ovom priručniku.

Oprez: Kako bi se očuvala učinkovitost kuhanja i kvaliteta proizvoda, NE preporučuje se uporaba induksijskih adaptera.

• Ušteda energije

Koristite tave i lonec čiji je promjer dna jednak promjeru zone za kuhanje; koristite samo lonec i tave s ravnim dnem; gdje je moguće, držite poklopac na posudama tijekom kuhanja; kuhatje povrće, krumpir itd. u maloj količini vode za smanjenje vremena kuhanja; upotreba ekspres lonca dodatno smanjuje potrošnju energije i vrijeme kuhanja; postavite lonac u središte polja za kuhanje na ploči za kuhanje.

UPORABA NAPE

Sustav za usisavanje se može koristiti u načinu rada za ekstrakciju i evakuaciju zraka ili za filtriranje za unutarnju recirkulaciju.

Posjetite web stranice www.elica.com i

www.shop.elica.com kako biste provjerili kompletan assortiman dostupnih kompleta i kako biste bili u mogućnosti izvesti različite ugradnje, kako u filtrirajućoj, tako i u usisnoj verziji.

• Usisna verzija:

Para se odvodi prema van kroz niz cijevi (kupuju se zasebno). Priklučite proizvod na cijevi i odvodne rupe na zidu s promjerom koji odgovara promjeru izlaznog zraka (prirubnici). Za dodatne informacije o cijevima i njihovim dimenzijsama, pogledajte stranicu dodataka u priručniku za ugradnju - Verzija za usisavanje. Uporaba cijevi i rupa na zidu s manjim promjerom će rezultirati smanjenjem usisne učinkovitosti i drastičnim povećanjem razine buke. Zbog toga proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost.

Za maksimalnu učinkovitost usisavanja: • Preporučuje se maksimalna dužina cijevi od 7 linearnih metara. • Preporuča se korištenje maksimalno dva zavoja od 90° na ukupno 7 linearnih metara. • Izbjegavajte drastične promjene u presjeku kanala, uvijek dajte prednost presjeku Ø 150 mm (ili pravokutni 222 x 89 mm).

• Filtrirajuća verzija:

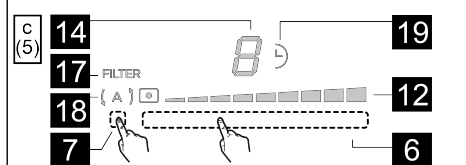
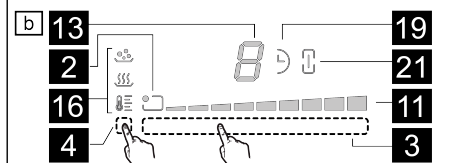
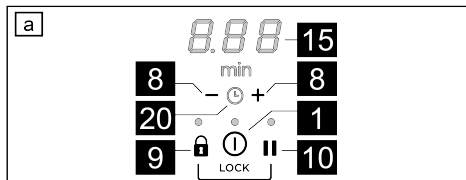
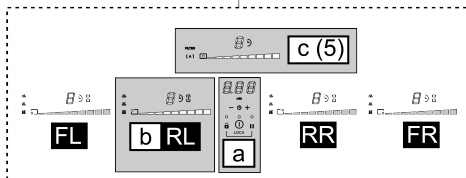
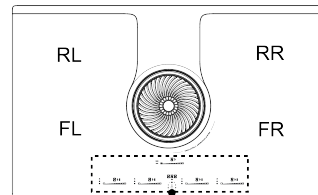
Usisani zrak filtrira se kroz posebne filtre za mast i za miris prije nego što se vrati natrag u prostoriju. Ovaj proizvod uključuje filtre i cijevi za instalaciju koja omogućuje izlazak zraka iz kuhičkog elementa. Za više informacija, koje se odnose na isporučene pribor, provjerite ilustrirani dio ovog priručnika.

Važno

Moguće je kupiti Set za usisno funkcioniranje. U tom slučaju karbonski filter se ne smije instalirati. Osim toga korištenje usisnog seta može zahtijevati da se instalira drugačija kuhička napa u odnosu na ono što se ilustrira u ovom priručniku i zato, prije nego što počnete sa instaliranjem kuhičke nape, kupite usisni set i konzultirajte upute koje su prilogu seta.

3. RAD

UPRAVLJAČKA PLOČA



T. Rad

- | | |
|---|--|
| 1 | ON/OFF ploče za kuhanje/ nape za ploču za kuhanje |
| 2 | Pokazatelj zone za kuhanje |
| 3 | Izbor zone za kuhanje |
| | Povećanje/Smanjenje Power Level (razine snage) |
| 4 | Aktiviranje Temperature Manager (upravljanje temperaturom) |
| 5 | Tipke nape |
| 6 | Izbor nape |
| | Povećanje/Smanjenje brzine (snage) usisavanja |

7	Aktiviranje automatskih funkcija
	Resetiranje zasićenja filtra
8	Aktiviranje Timer (mjerača vremena)
	Povećanje/Smanjenje vremena Timer (mjerača vremena)
9	Key Lock (zaključavanje tipki)
9+10	Child Lock (funkcija zaključavanja)
10	Pauza / Opoziv

LED Rad

11	Prikaz Power Level (razine snage)
12	Prikaz brzine (snage) usisavanja
13	Display (zaslon) zone za kuhanje
14	Zaslon nape
15	Zaslon Timer
16	Prikazivanje Temperature Manager (upravljanje temperaturom)
17	Pokazatelj potrebna asistencija za filtre
18	Pokazatelj funkcije automatskog usisavanja
19	Pokazatelj aktivnog Timer (mjerača vremena)
20	Pokazatelj aktivne funkcije Timer Egg
21	Pokazatelj aktivnog Bridge (mosta)

POTREBNO JE ZNATI PRIJE POČETKA

Ovaj priručnik opisuje glavne funkcije, koristite QR kod na prvim stranicama za pristup cijelovitim uputama na Internetu. Sve funkcije ove ploče za kuhanje u skladu su s najstrožim sigurnosnim standardima. Zbog toga:

- Neke funkcije se ne aktiviraju ili se automatski deaktiviraju kada nema posuda na ploči ili kada su iste loše postavljene.

• U ostalim slučajevima, aktivirane postavke se automatski deaktiviraju nekoliko sekundi nakon što odabrana postavka zahtijeva dodatno postavljanje koje nije učinjeno (npr.: „Uključite ploču za kuhanje“ bez „Odaberite zonu za kuhanje“ i „Temperatura rada“, ili „Funkcija Lock (zaključaj)“ ili „Timer (mjerač vremena)“).

Pričekajte da se simbol na prikazu isključi prije nego što se približite zoni za kuhanje.

PRIKAZ ZONE ZA KUHANJE

na zaslonima zona za kuhanje prikazuje se:

Rad	Vrijednost
Zona za kuhanje uključena	
Power Level (razina snage)	
Residual Heat Indicator (Pokazatelj preostale topline)	

Pot Detector (Otkrivanje posuda)	
Aktivirana funkcija „Bridge Zone“	
Aktivirana funkcija „Temperature Manager“ (upravljanje temperaturom)	
Aktivirana Funkcija Child Lock (zaključavanje)	
Funkcija Pauza	
Funkcija Automatic Heat UP (automatsko zagrijavanje)	

KARAKTERISTIKE PLOČE ZA KUHANJE

- **Safe Activation (Sigurno aktiviranje)**

Proizvod se aktivira samo u prisutnosti posude u kuhanje: proces zagrijavanja se ne pokreće ili se prekida u slučaju odsustnosti ili uklanjanja posude.

- **Pot Detector (Otkrivanje posuda)**

Uredaj automatski detektira prisutnost posuda za kuhanje.

- **Safety Shut Down (Sigurnosno isključivanje)**

Iz sigurnosnih razloga, svaka zona za kuhanje ima maksimalno vrijeme rada koje ovisi o razini postavljene snage.

- **Residual Heat Indicator (Pokazatelj preostale topline)**

Pri isključivanju jedne ili više zona kuhanja prisutnost preostale topline je označena posebnim vizualnim signalom na zaslonu odgovarajućeg područja simbolom .

RAD PLOČE ZA KUHANJE

Napomena: Za aktiviranje bilo funkcije najprije morate aktivirati željeno područje

- **Uključivanje**

Pritisnite (dotaknite) ON/OFF(1) ploče za kuhanje/nape, svjetlosni indikator će se upaliti kako bi signalizirao da je ploča za kuhanje/napa spremna za uporabu.

Ponovo pritisnite za isključivanje

Napomena: Ova funkcija ima prednost pred svim drugim funkcijama.

- **Odabir zona kuhanja**

Dodirnite Traku za odabir (3) koja odgovara željenoj zoni kuhanja

- **9 Power Level (razina snage)**

Ploča za kuhanje ima 9 razina snage. Klizite prstima po Traci za odabir (3):

prema desno za povećanje razine snage;

prema lijevo za smanjenje razine snage.

- **Power Booster (Povećanje snage)**

Proizvod je opremljen dodatnom razinom snage (preko

razine), koja ostaje aktivna tijekom 10 minuta, nakon čega se snaga vrati na prethodnu razinu.
Dodirnite i klizite prstima po **Traci za odabir (3)** (preko razine) i aktivirajte Power Booster (povećanje snage). Razina snage Power Booster je prikazana na zaslonu zone sa simbolom .

• **Bridge Zones**

Ova funkcija omoguće istovremeni rad FL (Master) zone za kuhanje i RL (sekundarne) zone za kuhanje te FR (Master) zone za kuhanje s RR (sekundarnom) zonom za kuhanje, stvarajući jednu zonu s istom razinom snage (ukupno 2: 1 s desne strane i 1 s lijeve strane). Ova funkcija omoguće ujednačeno kuhanje s posudama i tavama velikih dimenzija.

Za aktiviranje funkcije Bridge:

- istovremeno odaberite dvije zone kuhanja koje želite koristiti **FL + RL** ili **FR + RR**.
- pokazatelj **Bridge (21)** dvije odabrane zone svijetli i u prikazu zone kuhanja **RL** ili **FR** pojavljuje se simbol .
- preko **Zone izbora (3)** zone kuhanja (Master) moguće je postaviti razinu (snagu) kuhanja.
- za isključivanje Funkcije Bridge dovoljno je ponoviti istu proceduru aktiviranja.

• **Timer (mjerač vremena)**

Funkcija Timer služi za odbrojavanje koje se može postaviti istovremeno za svaku zonu za kuhanje (i područje usisa). Po isteku postavljenog vremena, zone kuhanja (ili zone usisa) se automatski isključuju i korisnik se upozorava odgovarajućim zvučnim signalom.

Aktiviranje/Podešavanje funkcije Timer ploče za kuhanje:

- Izaberite zonu kuhanja (snaga drugačija od 0)
- Pritisnите u isto vrijeme + (8) za pristupanje funkciji Timer
- Podesite vrijeme trajanja funkcije Timer:
pritisnite izbornik (8) kako biste povećali vrijeme automatskog isključivanja

pritisnite izbornik (8) za smanjenje vremena automatskog isključivanja

Ako želite, možete ponoviti postupak za preostale zone za kuhanje.

Napomena: Svaka zona kuhanja može imati različito postavljen Timer (mjerač vremena); na zaslonu **0.00** (15) će se pojaviti, na 10 sekundi, odbrojavanje posljednje izabrane zone, nakon čega se prikazuje odbrojavanje sa

manjim vremenom.

Kada mjerač vremena završi odbrojavanje, oglašava se zvučni signal (na 2 minute, ili prestaje pritiskom bilo koje tipke na ploči), dok zaslon (15) treperi, sa simbolom **0.00**.

Napomena: pored zaslona zone za kuhanje, kada se koristi Timer, pojavljuje se simbol (19)

Za isključivanje funkcije Timer (mjerača vremena):

- odaberite željenu zonu kuhanja.
- postavite vrijednost mjerača vremena na **0.00** putem (8)

Napomena: funkcija će ostati aktivna ako se u međuvremenu ne pritisnu druge tipke.

• **Power Limitation (ograničenje snage)**

Funkcija Power Limitation (ograničenja snage) omoguće podešavanje rada proizvoda ograničavanjem maksimalne apsorpcije i podešavanjem snage apsorpcije svih aktivnih zona kuhanja, vodeći računa o tome da ukupna apsorpcija ploče ne prelazi maksimalnu postavljenu razinu apsorpcije.

Napomena: podešavanje se mora izvršiti s isključenom pločom, bez pritiskanja tipki (1), u trenutku kada je ploča za kuhanje priključena na napajanje ili kada se napajanje ponovo uključi, u roku od 2 minute.

Za podešavanje funkcije Power Limitation (ograničenje snage):

- pritisnite i držite tipke + dok se ne začujete kratki zvučni signal
- klizite istovremeno po **trakama za odabir (3) FL** i **(3) RL**, s lijeva na desno do kraja **traka za odabir** i zadržite dodir dok ne začujete kratki zvučni signal.
- Timer (15) prikazuje simbole koji označavaju da je moguće izvršiti podešavanje.
- zaslon (13) zone **FL** prikazuje postavke struje:

Vrijednost	Snaga (KW)
	7,4 KW (zadana postavka)
	4,5 KW

za promjenu postavki funkcije Power Limitation (ograničenje snage) klizite po **trakama za odabir (3) FL** s lijeva na desno za povećanje KW, s desna na lijevo za smanjenje KW

za spremanje odabira pritisnite tipke + na jednu sekundu; začut će se zvučni signal kao potvrda izvršenog podešavanja.

RAD NAPE

• Uključivanje usisnog sustava:

- Dodirnite (1) ploče za kuhanje/usisnog sustava.
- Preditre preko Trake izbora (6) za aktiviranje sustava usisavanja.

• Brzina (snaga) usisavanja:

Napa je opremljena s 9 razine brzine (snage) usisa. Klizite prstima po Traci za odabir(6):

prema desno za povećavanje brzine (snage) usisavanja (0-9);

prema lijevo za smanjivanje brzine (snage) usisavanja (9-0);

• Power Booster nape

Napa je opremljena s 1 dodatnom razinom sisavanja pod nazivom Power Booster (povećanje snage), koja je vremenski određena i traje 5 minuta.

Da biste je odabrali, klizite prstima duž **područja izbora** (6) izvan razine .

Napomena: na kraju vremena mjerjenja snaga se vraća na prethodno postavljenu razinu.

• Timer (mjerač vremena)

Aktiviranje funkcije Timer za napu:

- Izaberite napu (brzina drugačija od 0).
- Pritisnite — (8) za pristup funkciji Timer (iz bilo koje brzine)

Podešavanje vremena trajanja funkcije Timer:

- Pritisnite izbornik (8) kako biste povećali vrijeme automatskog isključivanja.

- Pritisnite izbornik (8) biste smanjili vrijeme automatskog isključivanja, na zaslonu (15) se prikazuje odbrojavanje

Napomena: pored zaslona nape, kada se koristi Timer, pojavljuje se simbol (19).

Kada mjerač vremena završi odbrojavanje, oglašava se zvučni signal (na 2 minute, ili prestaje pritiskom bilo koje tipke na ploči), dok zaslon (15) treperi, sa simbolom .

Za isključivanje funkcije Timer (mjerača vremena):

- odaberite zonu za usisavanje
- postavite vrijednost mjerača vremena na putem —

Napomena: funkcija će ostati aktivna ako se u međuvremenu ne pritisnu druge tipke.

• Aktiviranje/deaktiviranje pokazivača zasićenja filtera.

Ovi pokazivači su obično isključeni (za filter masti i filter s aktivnim ugljenom)

Za njihovo uključivanje postupite na sljedeći način:

- uključite usisnu ploču putem (1);
- s isključenim usisnim motorom i zonama za kuhanje pritisnite i držite Traku za odabir (7): LED FILTER (17) i zaslon nape (14) uključuju se i lagano svijetle. Na zaslonu (14) se pojavljuje slovo , u tom je stanju moguće aktivirati pokazivač zasićenosti filtra masti.
- ako još jednom pritisnete Traku za odabir (7) na zaslonu (14) pojavljuje se slovo , ovo stanje omogućuje aktiviranje filtra mirisa s aktivnim ugljenom.
- Odabrali ste koji filter želite aktivirati: Pritisnite Traku za odabir (6) i LED FILTER (17) te LED na zaslonu (14) ili počinju svijetliti jakim intenzitetom, zatim se isključuju nakon 10 sekundi što ukazuje na to da je došlo do UKLJUČIVANJA.

Kako biste ih isključili ponovite gore opisanu radnju za uključivanje; LED FILTER (17) te LED na zaslonu (14) ili svijetle laganim intenzitetom, zatim se isključuju nakon 10 sekundi što ukazuje na to da je došlo do ISKLJUČIVANJA.

• Pokazatelj zasićenja filtera

Napa prikazuje kada je potrebno izvesti održavanje filtra: Ugljeni/keramički filtri mirisa LED FILTER (17) se uključuje; na zaslonu (14) se pojavljuje simbol 10 sekundi nakon uključivanja.

Filtar za mast LED FILTER (17) treperi; na zaslonu (14) se pojavljuje simbol 10 sekundi nakon uključivanja.

• Resetiranje zasićenja filtera

Poslije održavanja filtera (masti i/ili za miris s aktivnim ugljen/keramički) dugi pritisnite Područje izbora (7): tipka LED FILTER (17) se gasi. Na taj se način resetira brojač korištenja filtera.

Napomena: Ponovite operaciju u slučaju istodobne signalizacije oboj filtra.

• Automatski rad

Napa se uključuje na najprikladniju brzinu, prilagođavajući kapacitet usisavanja maksimalnoj razini kuhanja, koji se koristi na zonama za kuhanje. Kada se ploča za kuhanje isključi, napa prilagođava svoju brzinu usisa i postupno je smanjuje, kako bi uklonila zaostale mirise i paru.

• Za aktiviranje ove funkcije:

Kratko pritisnite Područje izbora (7), LED (18) se uključuju i pokazuju da napa radi u ovom načinu rada.

TABLICA SNAGE

Razina snage		Vrsta kuhanja	Upotreba (na temelju iskustva i navika kuhanja)
Maksimalna snaga		Brzo zagrijavanje	povisite temperaturu hrane u kratkom vremenu do brzog ključanja u slučaju vode ili brzog zagrijava tekućina za kuhanje
		Prženje – kuhanje	smeđe pirjanje, početak kuhanja, prženje smrznutih proizvoda, brzo ključanje
Visoka snaga		Smeđe pirjanje – prženje - kuhanje – grill	prženje, održavanje ključanja, kuhanje i grill (kratkotrajno, 5-10 minuta)
		Smeđe pirjanje – kuhanje – dugo kuhanje – pirjanje – grill	prženje, održavanje blagog ključanja, kuhanje i grill (srednjeg trajanja, 10-20 minuta), zagrijavanje pribora
Srednja snaga		Kuhanje – dugo kuhanje – pirjanje – grill	kuhanje gulaša, održavanje minimalnog ključanja, kuhanje (dugotrajno), miješanje tjestenine
		Kuhanje – lagano ključanje zgušnjavanje –lagano zakuhavanje	– dugotrajno kuhanje (riža, umaci, pečenja, riba) u prisutnosti pratećih tekućina (npr. voda, vino, juha, mlijeko), miješanje tjestenine
		Kuhanje – lagano ključanje zgušnjavanje –lagano zakuhavanje	– produljeno kuhanje (količine manje od jedne litre: riža, umaci, pečenja, riba) u prisustvu pratećih tekućina (npr. voda, vino, juha, mlijeko)
Niska snaga		Rastapanje –otapanje – zadržavanje topline – lagano zakuhavanje	otapanje maslaca, lagano otapanje čokolade, odmrzavanje malih proizvoda
		Rastapanje –otapanje – zadržavanje topline – lagano zakuhavanje	održavanje toplote malih porcija svježe kuhanе hrane ili održavanje temperature jela prije posluživanja i miješanje rizota
OFF		Površina za odlaganje	Ploča za kuhanje na poziciji stand-by ili ugašena (moguće prisustvo topline s kraja kuhanja, označeno s H-L-O)

4. ODRŽAVANJE

Upozorenje! Prije bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, pobrinuti se da su zone za kuhanje isključene i da je svjetlosni indikator topline nestao.

- ☒ Za održavanje proizvoda pogledajte slike na kraju instalacije označene ovim simbolom.

ODRŽAVANJE PLOČE ZA KUHANJE

• Čišćenje induksijske ploče

Ploča za kuhanje mora se očistiti nakon svake uporabe.

Važno:

- Ne koristite abrazivne spužve i četkice. Njihovom uporabom bi se s vremenom moglo oštetiti staklo.
- Nemojte koristiti kemijske, irritirajuće deterdžente kao na primjer sprej za čišćenje pećnice i odstranjuvač mrlja.
- **NE KORISTITE UREDAJЕ ZA ČIŠĆENJE PAROM!!!**

Nakon svake uporabe ostavite ploču da se ohladi i zatim je očistite kako biste uklonili skorene ostatke hrane i mrlje uzrokovane ostacima hrane. Šećer i proizvodi s visokim udjelom šećera oštećuju ploču za kuhanje i moraju se odmah otkloniti. Sol, šećer i pijesak mogu ogrebatи staklenu površinu. Koristite mekanu krpnu, upijajući kuhinjski papir ili posebne proizvode za čišćenje ploče (pridržavajte se uputa Proizvođača).

• ☒ D Čišćenje spremnika za sakupljanje tekućine:

U slučaju slučajnog i obilnog izljevanja tekućine iz lonaca, moguće je intervenirati kroz odvodni ventil smješten u donjem dijelu proizvoda, kako bi se uklonili ostaci osiguravajući maksimalnu higijensku sigurnost.

Za potpunije i temeljitije čišćenje možete potpuno ukloniti donju posudu.

• ☒ E Čišćenje metalne rešetke:

Rešetka se mora ručno prati vrućom vodom i neutralnim deterdžentom te pažljivo osušiti kako bi se izbjegle pojave oksidacije.

ODRŽAVANJE NAPE

• Čišćenje nape:

Za čišćenje koristite ISKLJUČIVO vlažnu krpnu i tekuće neutralne deterdžente.

ZA ČIŠĆENJE NEMOJTE KORISTITI ALATE ILI INSTRUMENTE!

Izbjegavajte uporabu abrazivnih proizvoda. NEMOJTE KORISTITI ALKOHOOLI!

• ☒ A Održavanje filtra za mast:

Zadržava čestice masti nastale kuhanjem.

Mora se čistiti jednom mjesечно (ili kada to zahtijeva sustav pokazatelja zasićena filtera), s blagim deterdžentima, ručno ili u perilici za posude, na niskim temperaturama i kratkom ciklusu. Prilikom pranja u perilici za posude, metalni filter može izbljediti, ali njegova filterska svojstva se ne mijenjaju.

• ☒ B Održavanje filtra mirisa (samo za verziju s filtriranjem):

Upija neugodne mirise uzrokovane kuhanjem.

Zasićenost filtera za miris nastaje nakon više ili manje dugotrajne uporabe, ovisno o vrsti kuhinje i pravilnosti čišćenja filtra za mast.

Filtar za mirise mora se regenerirati kako je navedeno u nastavku:

Ručno pranje vrućom vodom bez upotrebe sapuna i deterdženata ili **Pranje u perilici posuda** na 60/65 °C otprilike 6/7 min. bez upotrebe sapuna i bez prisutnosti posuda kako bi se izbjegla kontaminacija mastima i uljima.

Zatim se filter mora osušiti u pećnici bez ventilacije na **maksimalnoj temperaturi od 75°C 50 min.**

PAŽNJA! Stavite filter u pećnicu dalje od električnih otpornika ili drugih izvora topline.

Bu el kitabında belirtilen talimatlara sıkı sıkıya uygun hareket edin. Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara uygun hareket edilmemesinden kaynaklanan olası arızalara, meydana gelen hasar veya yanıklara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu cihaz yalnızca yemek pişirmek ve bu pişirme işleminden çıkan dumanları çekmek amacıyla evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Başka şekilde (örneğin ortam ısıtması amacıyla) kullanılmasına izin verilmez. Üretici, uygun olmayan kullanma veya komutların yanlış ayarlanmasıyla ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez.

- Talimatları dikkatle okuyun: Bunlar kurulum, kullanım ve güvenlikle ilgili önemli bilgilerdir.
- Cihaz üzerinde elektrikle ilgili değişiklikler yapmayın.
- Cihazın kurulumuna geçmeden önce hiçbir bileşende hasar olmadığından emin olun. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçip kuruluma devam etmeyin.
- Kurulum işlemine devam etmeden önce cihazın sağlam olduğunu kontrol edin. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçip kuruluma devam etmeyin.

1. GÜVENLİK VE YÖNETMELİKLER

⚠ GENEL GÜVENLİK

Dikkat! Aşağıda yer alan talimatlara özenle riayet ediniz:

- Herhangi bir kurulum işlemine başlamadan önce ürünün elektrik bağlantısının kesilmesi gereklidir. • Tüm kurulum ve bakım işlemlerinde iş eldiveni kullanın. • Kurulum veya bakım işlemleri üreticinin talimatlarına uygun olarak ve güvenlik konusunda yüreklikte olan yerel düzenlemelere uyarak uzman bir teknisyen tarafından yapılmalıdır. • Kurulum amacıyla yalnızca ürünle birlikte gelen tespit vidalarını kullanın veya ürünle birlikte vidası gelmediyse, doğru tipte vidalar satın alın. • Kurulum kılavuzunda belirtilen doğru uzunluktaki vidaları kullanın. • Kullanım kılavuzunda özelliği belirtildiği takdirde ürünün hiçbir ocak yerinde tadiyat yapılması veya parçalarının değiştirilmesi gereklidir. • Çocukların ürünle oynamaları yasaktır; erişilebilir parçalar kullanım sırasında isınabilecekleri için çocukların cihazdan uzak durmaları ve gözetim altında tutulmaları gereklidir. • Ürün 8 yaşından büyük çocuklar ile fiziksel, duyasal veya zihinsel kapasitesi düşük veya deneyimden ve gerekli bilgiden yoksun kişilerce yalnızca gözetim altındayken veya ürünün güvenli kullanımına ilişkin talimatlar verildikten ve bu durumla ilgili tehlikeleri anımları sağlandıktan sonra kullanılabilir. • Ürün ve erişilebilen aksamları kullanım sırasında ısınır. Isınmış parçalara dokunmamaya dikkat edin. • Kullanım esnasında ve sonrasında ürünün sıcak kısımlarına dokunmayın. • Ürünün tüm bileşenleri yeterince soğuyana kadar bezler veya başka yanıcı malzemelerle temas ettirmekten kaçının, yanıcı riski mevcuttur. • Ürünün üstüne veya yakınlarına yanıcı malzeme koymayın. • Fazla ısınan yağlar kolayca yanabilir. • Ocağın üzerinde

yağlı yemekleri gözetimsiz olarak pişirmek tehlikelidir ve yanına neden olabilir. • Aşırı ısınan yağın alev olmasını önlemek için kızartmalar kontrol altında yapılmalıdır. • Pişirme işlemi daima gözetim altında tutulmalıdır. Kısa süreli pişirme işlemlerini daima gözetim altında bulundurun.

- Alevler HİÇBİR ZAMAN su ile söndürmemelidir. Aksine, ürünü derhal kapatıp alevleri boğmak için bir kapak veya yanın söndürme örtüsü kullanarak söndürün. • Siviların taşmasını önlemek için hasırlama veya ısıtma yaparken ısı beslemesini düşürün. • Ocağın ısıtma elemanlarının üzerinde boş tencere veya tava bırakmayın. • Öncesi açmadan yiyecek içeren metal kutu veya tenekeleri kesinlikle ısıtmayıp: patlama meydana gelebilir! Bu uyarı tüm diğer ocak tipleri için geçerlidir. • Pişirme işlemi sona erer ermez ilgili pişirme bölümünü kapatın. • Ürün harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemiyle çalışmaya uygun değildir. Buharlı temizleyici kullanmayın, elektrik çarpması riski mevcuttur. • Herhangi bir temizlik veya bakım işlemi yapmadan önce ürünün fışını çekerek veya konutun ana şalterini kapatarak elektrik şebekesiyle olan bağlantısını kesin. • Temizlik ve bakım işlemleri çocukların tarafından gözetimsiz olarak yapılmamalıdır. • Ürünün içi ve dışı sık sık (EN AZINDAN AYDA BİR KEZ) temizlenmelidir, bakım talimatlarında açıkça belirtilenlere uygun hareket edilmelidir. • Bu kullanım kılavuzunu ilerde ihtiyaç duyulabilecek her anda başvurulabilmesi için muhafaza etmek önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi ya da taşınması halinde bu kullanım kılavuzunu da ürün ile birlikte verildiğinden emin olun.
- İndüksiyonlu ocağı kullanmadan önce, kalp pili ve implant taşıyan kişilerin kullandıkları aygıtın ürün ile uyumlu olduğunu kontrol etmeleri gereklidir. • Yüzeyde çatlak olduğu takdirde elektrik çarpması tehlikesini önlemek için ürünü kapatın. • Yangın tehlikesi: Pişirme yüzeylerinin üzerine eşe ya koymayın. • Fazla ısınma tehlikesi oluşabileceğinden, ocağın üzerine bıçak, catal, kaşık ve kapak gibi metal malzeme koymayın. • Önemli: Kullanıldan sonra ocağı kumandasıyla kapatın, tencere algılayıcısına güvenmeyein. • Pişirme sırasında kesinlikle alüminyum folyo kullanmayın ve alüminyum ambalajlı ürünlerin doğrudan yerleştirilmeyin. Alüminyum eriyip içinde geri dönüşü olaksız zararlara yol açabilir. • Takyive özelliği gibi yüksek güçlü bir fonksiyonu kullanmak kızartma yağı gibi bazı siviları ısıtmak için uygun değildir. Yüksek ısı tehlikeli olabilir. Bu durumlarda daha düşük bir ısıtma gücü kullanılması tavsiye edilir. • Kaplar doğrudan ocağın üzerinde ve ısıtma bölmelerinin ortasına yerleştirilmelidir. Tencere ve ocak arasında kesinlikle başka nesne olmamalıdır. • Yüksek sıcaklık söz konusu olduğunda ürün otomatik olarak pişirme bölmelerinin güç seviyesini düşürür. • Dikkat! Cihaz çalışırken davlumbazın erişilebilen kısımları ısınabilir.

- Üründe temizlik ve parça değiştirme kurallarına uygun hareket edilmemesi ve filtrelerin temizlenmemesi yanın riskine neden olur. • Flambe usulü yemek pişirmek kesinlikle yasaktır. • Açık alev kullanmak filtreler açısından zararlıdır ve yanıklara neden olabilir, bu nedenle her durumda kaçınılmalıdır. • Bu ürün, gaz veya başka

yakıtları yakan diğer cihazlarla aynı anda kullanılacağı zaman söz konusu yerde yeterli havalandırma bulunmalıdır. • Dumanları tahliye etmek için alınacak teknik tedbirler ve güvenli tedbirleri açısından yerel yetkili mercilerin düzenlemelerinde şart koşulanlara titizlikle uyması gereklidir. • Çekilen hava, gaz veya başka yakıtlarla çalışan cihazlardan çıkan dumanların tahliyesi amacıyla kullanılan bir kanala sevk edilmemelidir. • Ürünü izgarasını doğru şekilde monte etmeden kesinlikle kullanmayın!

⚠ ELEKTRİK BAĞLANTISIYLA İLGİLİ GÜVENLİK

- Ürünün elektrik şebekesiyle olan bağlantısını kesin.
- Montaj işlemleri kurulum ve güvenlik alanlarında uzman teknisyen tarafından yapılmalıdır.
- Üretici bu bölümde yer alan talimatları uymadığı takdirde kişiler, hayvanlar veya eşyalar gelebilecek hasardan sorumlu değildir.
- Yasalar gereği ürünün toprak bağlantısının yapılması zorunludur.
- Ankastre ürün ile ocak elektrik şebekesi arasındaki bağlantıyı kurmak için elektrik kablosunun yeterince uzun olması gereklidir.
- Setüstü ocağını çalışma tezgâhinden çıkartmak için elektrik kablosunun yeterli uzunlukta olması gereklidir.
- Çökü priz veya uzatma kablosu kullanmayın.
- Ürünün altında bulunan seri numara plakasının üzerinde belirtilen gerilim gücünün kurulacağı konuttaki güçle aynı olduğunu kontrol edin.
- Toprak elektrik kablosu diğer kablolarдан 2 cm daha uzun olmalıdır.
- Kablonun hiçbir kısmı ortam derecesinden 50°C den fazla olmamalıdır.
- Ürün daimi olarak elektrik şebekesine bağlı kalmalıdır, bu nedenle sabit şebeke ile bağlantılı, aşırı gerilim kategorisi III durumlarında elektrik bağlantısını kesen ve kurulumdan sonra rahatlık erişilebilecek, kurulum kurallarına uygun omnipolar anahtar ile yapın.
- Kurulum tamamlandıktan sonra elektrikli bileyşenler kullanıcının erişmeyeceği şekilde olmalıdır.
- **Dikkat!** Kurulum tamamen bitmeden ürünün elektrik şebekesiyle olan bağlantısını yapmayın.
- Ürünü elektrik şebekesine bağlamadan önce: Gerilim ve güç değerlerinin şebekenin değerlerine karşılık geldiğinden ve bağlantı prizinin uygun olduğundan emin olmak için bilgi plakasını kontrol edin (ürünün alt kısmında bulunur). Şüpheyeye düşerseniz, ehil bir elektrik teknisyeniley bağlantı kurun.
- Ürün bağlantı kablosunu değiştirmeye işlemi yetkili teknik servis veya benzer nitelikleri taşıyan kişilerce yapılmalıdır.

GÜC SINIRLAMASI: Bu ürün, çekilen azami KW (eşik değerinin ayarlanması) olanağı tanyan bir Güç Sınırlama fonksiyonuyla donatılmıştır)

Ayarlama işlemi ürün elektrik şebekesine bağlanırken veya yeniden bağlantı yapıllerken (izleyen 2 dakika içinde) gerçekleştirilir. Elektrik tesisatının boyutunu seçilen Power Limitation (Güç Sınırlaması) seviyesine göre belirleyin. Güç Sınırlama özelliğinin ayar işlemleri için bu kılavuzda

Çalıştırma bölümüne başvurun.

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. KİTN cihazla olan elektrik bağlantısı ehil ve uzman teknik personel tarafından yapılmalıdır. KİT, bileşen ve cihazla birlikte kullanımına ait güvenlik kurallarına uygun şekilde ayrıca sertifikalandırılmalıdır. Kurulum işlemi yürürlükteki ev aletleri yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

DİKKAT: Ürüne 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, yangınlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.

⚠ KURULUMLA İLGİLİ GÜVENLİK

- Hem elektrik hem mekanik kurulum uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- **Montaja başlamadan önce:** Ürün ambalajının içinde vida paketi, garanti belgesi gibi ekstra malzemenin bulunup bulunmadığını kontrol edin. Bulduğunuz malzemeleri çıkartıp muhafaza edin. Satın alınan ürün boyutlarının yerleştirilecek alanıyla uyumlu olup olmadığını kontrol edin. Ürün ambalajının içinde (nakliye nedeniyle konulmuş) vida paketi, garanti belgesi gibi ekstra malzemenin bulunup bulunmadığını kontrol edin. Bulduğunuz malzemeleri çıkartıp muhafaza edin. Montaj alanının yakınında elektrik prizi bulunduğuundan emin olun
- **Ankastre uygulaması için mobilyanın hazırlanması:**
- Ürünün kurulumu soğutma cihazları, bulaşık makinesi, soba, fırın, çamaşır makinesi ve kurutma makinesi gibi cihazların üzerine yapılamaz. Ocağı yerleştirmeden önce mobilyanın tüm kesim işlemlerini yapıp, çıkan tüm talas ve diğer kalıntıları iyice temizleyin.
- Ocak ile duvar arasındaki mesafe ön tarafta en az 50mm, yan tarafta en az 50mm ve üst askılara olan mesafe ise en az 500mm olmalıdır.
- Önemli Not = Boşlukların tasarımda mutfak üreticisinin verdiği talimatlar izlenmelidir.
- Filtreleme yapan modelin kurulumunu optimize etmek için ayakta ticari olarak alınabilecek bir izgaranın yerleştirilebileceği şekilde bir yer açılması tavsiye edilir.
- **Önemi:** 250°C sıcaklığa kadar dayanıklı tek bileyşenli sisidirmaz yapıyıcı (S) kullanın; kurulumu yapmadan önce yapıştırılacak yüzey iyice temizlenmeli, yapışmasını tehlikeye atabilecek her türlü madde (örneğin, gözucerler, koruyucular, yağlar, tozlar, eski yapıyıcıları, vb.) giderilmelidir; yapıyıcı çevresine eşit şekilde dağıtılmalıdır; yapıyıcıya işleminden sonra yapıyıcıyı yaklaşık 24 saat kurumaya bırakın.
- **Dikkat!** Kurulum için verilen talimatlara uygun vida ve ayağın kullanılmaması elektrik nitelikli risklerin doğmasına yol açabilir.

- Not:** Ürünün kurulumunu doğru şekilde yapmak için boruları aşağıdaki özelliklere sahip bir yapışkan bantla bantlayın: Akrilik bazlı yapıştırıcıya sahip, yumuşak PVC'den elastik film; DIN EN 60454 standartına uygun; alev geciktirme özellikle; yaşılanmaya karşı optimum dayanım; sıcaklık dalgalanmalarına karşı dayanıklı; düşük sıcaklıklarda kullanılabilir.

KULLANIM ÖMRÜ DOLDUĞUNDA BERTARAF



Bu cihaz 2012/19/EC sayılı Avrupa Direktifi - UK SI 2013 No.3113, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (AEEE) uyarınca işaretlenmiştir.

Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edildiğinden emin olun. Kullanıcı, çevre ve sağlık açısından potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine katkıda bulunur. Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan işaret, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gereklüğine işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların bertaraf edildiği dönüşümlü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğu belediyyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satın aldığı mağazaya danışın.

YÖNETMELİKLER

Cihaz aşağıdaki standartlara uygun şekilde tasarlanmıştır, test ve imal edilmiştir:

- Güvenlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, 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; EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

2. KULLANIM

PIŞİRME KAPLARININ KULLANIMI

• Pişirme kapları



Sadece bu işaretlerin olduğu tencereleri kullanın.

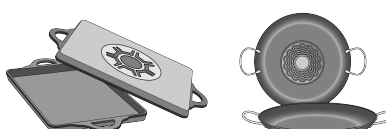
Önemi:

Öcak yüzeyinde kalıcı hasar olmaması için aşağıda yer alan tipte kapları kullanmayın:

- Tabanı tamamen yassı olmayan kaplar.
- Emaye tabanlı metal kaplar.
- Yüzeyin çizilmesini önlemek için tabanı pürüzlü kaplar.
- Ocağın kontrol panelinin yüzeyine sıcak tencere veya tava koymayın.
- Tabanları kısmen ferromanyetik malzemeden yapıldığından, induksiyona uygun olan tencerelerin tamamı verimli şekilde çalışmaz!! Tencere ve tavaları satın alırken

aşağıdakileri kontrol edin:

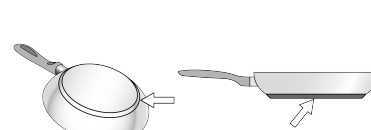
- Tabanı tamamen ferromanyetik malzemeden olmalıdır. Aksi halde ısı aktarımının verimi düşer ve ısı eşit şekilde aktarılmaz, dolayısıyla tavanın/tencerenin yüzeyinin sıcaklığı pişirmeye uygun olmaz



- Tabanı alüminyum içermez: Tencere veya tava ısınmaz ve induktörler tarafından algılanmayıpabilir.



- Tabanı düz değil veya yüzeyi pürüzlü.
- İndüktör ile tencere veya tava arasındaki temas yüzeyi azalır, bu nedenle de verim düşer ve pişirme deneyimi kötü bir hal alır.



• Kullanılan kaplar

Bir mıknatıs kullanarak tencere malzemesinin manyetik olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Manyetik değilse, tenceler pişirme işlemi için uygun değildir. Bu durumda yukarıdaki paragrafta verilen talimatlar da geçerlidir.

• Tavsiye edilen tencere tabanı çapı

ÖNEMLİ: Tencelerin doğru boyutta değilse, pişirme bölgümleri çalışmaz. Her bölümde kullanılacak en küçük tencere çapını görmek için bu kılavuzun görsellerin olduğu kısmına başvurun.

Dikkat: Ürünün kalitesini ve pişirme performansını korumak için induksiyon adaptörleri kullanılması tavsiye EDİLMEZ.

• Enerji tasarrufu

Taban çapı pişirme bölümüyle aynı olan kap ve tenceleri kullanın. Yalnızca düz tabanlı tencere ve tavaları kullanın. - Pişirme esnasında kapaklı tencelerin üzerinde tutun. Pişirme süresini azaltmak için sebze, patates vs. gibi besinleri az miktarda suyla pişirin. Enerji kullanımını ve pişirme süresini daha da azaltmak için düdüklü tencere kullanın. Tenceleri ocağın üzerindeki pişirme bölgümlerinin ortasına yerleştirin.

ASPIRATÖRÜN KULLANILMASI

Aspiratör sistemi, havayı dışarı atan veya filtre içeriğe dolaştıran model olarak kullanılabilir.

Gerek filtrelemeli, gerekse havayı dışarıya atan farklı kurulumlar yapabilmek amacıyla mevcut kitlere göz atmak için www.elica.com ve www.shop.elica.com sitelerini ziyaret edin.

• Havayı dışarı atan aspiratör modeli:

Buharlar bir dizi boru (ayrica satın alınır) aracılığıyla dışarıya atılır. Ürünü, hava çıkışıyla (rakor flanş) aynı çapta olan borulara ve duvar tahliye deliklerine bağlayın. Borular ve boyutları hakkında daha çok bilgi almak için, Havayı dışarı atan aspiratör modelinin kurulum kitabıçığında aksesuarlarla ilgili sayfaya bakın. Çapı daha küçük olan boruların ve duvar tahliye deliklerinin kullanılması hava çekme performansında düşüşe ve gürültüde çok fazla artışa yol açacaktır. Bu nedenle bu konuda hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

En üst düzeyde hava çekme verimi elde etmek için: • Doğrusal olarak boru güzergahının en çok 7 metre uzunluğuna olması tavsiye edilir. • Toplamda doğrusal olarak en çok 7 metrelük güzergah boyunca en fazla iki adet 90° dönüş olması tavsiye edilir. • Kanal kesitinde çok büyük değişikliklerden kaçının, daima Ø 150 mm (veya 222 x 89 mm'lik dikdörtgen) kesitleri tercih edin.

• Filtreleme Yapan Model:

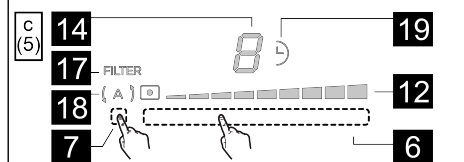
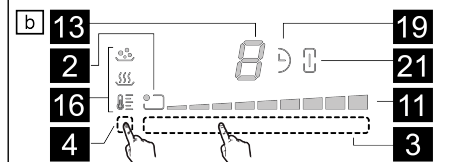
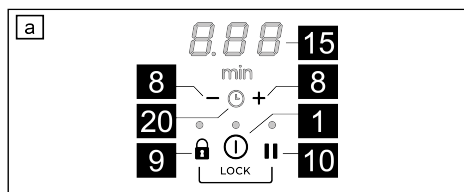
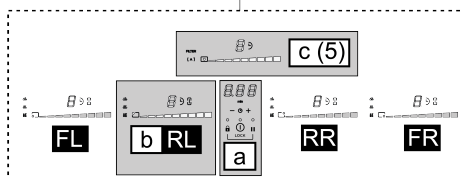
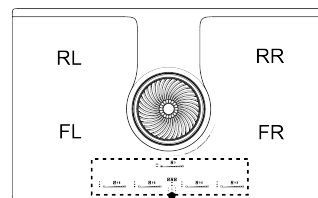
Cekilen hava yeniden odaya gönderilmenden önce özel yağı filtreleri ile koku filtrelerinden süzülür. Bu ürün, havanın mobilyadan dışarı çıkışmasına olanak tanıyan bir kurulum için filtreler ve borular içerir. Ürünle birlikte gelen aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi almak için, bu kılavuzun gösterilen kısmını kontrol edin.

Маңызды

Сорып шығаруды басқару жинағын сатып алуға болады. Бұндай жағдайда көмір сүзгісі орнатылмауы қажет. Оған қоса, сорып шығару жинағын пайдаланғанда сорғышты осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқаша орнату қажет болуы мүмкін, соңдықтан, сорғышты орнатпас бұрын сорып шығару жинағын сатып алып, жинақлен бірге берілген ұсқауларды қараңыз.

3. ÇALIŞTIRMA

KONTROL PANELİ



T. Fonksiyon

- 1 Ocak/Ocak aspiratörü ON/OFF
- 2 Pişirme bölümü göstergesi
- 3 Pişirme bölümleri seçimi
- 4 Güç Seviyesini Arttırma/Azaltma
- 5 Sicaklık Yöneticisini Etkinleştirme
- 6 Aspiratör seçimi
- 7 Aspiratör hızını (güçünü) artırma/azaltma
- 8 Otomatik fonksiyonları etkinleştirme

	Filtrelerin doygunluk durumunun sıfırlanması
8	Sayacı etkinleştirilmesi
	Timer süresini artırma/azaltma
9	Tuş kilidi
9+10	Çocuk Kiliti
10	Duraklat / Geri Yükle

LED	Fonksiyon
11	Güç Seviyesinin Görüntülenmesi
12	Aspiratör hızının (gürçünün) görüntülenmesi
13	Pişirme bölümü göstergesi
14	Aspiratör göstergesi
15	Sayaç göstergesi
16	Sıcaklık Yöneticisinin Görüntülenmesi
17	Filtre servisi göstergesi
18	Otomatik aspiratör fonksiyonu göstergesi
19	Sayaç etkin göstergesi
20	Yumurta Sayacı Etkin Göstergesi
21	Bağlantılı Çalışma etkin göstergesi

BAŞLAMADAN ÖNCE BİLNMESİ

GEREKENLER

Bu kılavuzda temel fonksiyonlar açıklanmaktadır; bütün talimatlara Internet üzerinde erişmek için ilk sayfalarda bulunan kare (QR) kodu kullanın. Bu ocağın tüm fonksiyonları en zorlu güvenlik standartlarına uygundur. Bu nedenle:

- Ocağın üzerinde tencere bulunmadığında veya kaplar yanlış şekilde yerleştirildiğinde bazı fonksiyonlar çalışmamayabilir veya otomatik olarak kapanmaz.
- Farklı durumlarda, seçilen fonksiyon verilmeyen başka bir ayarı gerektirdiğinde, etkin olan fonksiyonlar birkaç saniye sonra otomatik olarak durdurulur (örneğin: "Pişirme bölümünü seç", "Çalışma derecesi", "Lock (Kilit) Fonksiyonu" veya "Timer (Zaman Sayacı)" talimatı olmadan "Ocağı çalıştır").

Pişirme bölümüne yaklaşmadan önce ekranın sönmesini bekleyin.

PIŞİRME BÖLÜMÜ EKRANI

pişirme alanlarının ekranlarında aşağıdaki bilgiler belirtilir:

Fonksiyon	Değer
Pişirme bölümü açık	
Power Level (Güç Seviyesi)	 ...  -P
Residual Heat Indicator (Kalan Isı Göstergesi)	
Pot Detector (Tencere Detektörü)	

Bridge Zone (Bölge Bağlılı Çalışma)
fonksiyonu bölümleri etkin



Temperature Manager (Sıcaklık Yöneticisi)
fonksiyonu etkin



Çocuk Kiliti fonksiyonu etkin



Duraklatma Fonksiyonu



Automatic Heat UP (Otomatik Isıtma)
Fonksiyonu



OCAĞIN ÖZELLİKLERİ

• Safe Activation (Kendi Kendine Çalışma)

Ürün yalnızca pişirme bölmelerinin üzerinde tencere olduğunda etkinleştir: tencere yokken veya kaldırıldığından ısıtma işlemi başlamaz veya durdurulur.

• Pot Detector (Tencere Detektörü)

Bu ürün pişirme bölmelerinde tencere bulunup bulunmadığını otomatik olarak algılar.

• Safety Shut Down (Emniyetli Kapatma)

Güvenlikle ilgili nedenlerden ötürü pişirme bölmelerinin her birinin ayarlanan güç seviyesine bağlı olarak değişen bir azami çalışma süresi vardır.

• Residual Heat Indicator (Kalan Isı Göstergesi)

Pişirme bölmelerinden biri veya birkaçı kapatıldığında, kalan ısı durumu ilgili bölümün göstergesinde özel bir sinyalle  simgesi kullanılarak bildirilir.

OCAĞIN ÇALIŞTIRILMASI

Not: Herhangi bir fonksiyonu etkinleştirirmek için önce istenilen bölümün açılması gereklidir

• Açma

Ocağın / aspiratörün  ON/OFF (AÇMA/KAPATMA) düğmesine (1) basın (hafifçe dokunun). İkaz lambası yanarak ocağın/aspiratörün kullanıma hazır olduğunu bildirir.

Kapatmak için yeniden basın

Not: Bu fonksiyon diğerlerine göre önceliklidir.

• Pişirme bölgüleri seçimi

İstediğiniz pişirme bölgüne karşılık gelen **seçim çubuğu** (3) dokunun  FL;  RL;  RR;



• 9 Güç Seviyesi

Ocağ 9 güç seviyesiyle donatılmıştır. Parmaklarınızı **Seçim çubuğu** (3) boyunca kaydırın:

Güç seviyesini artırmak istiyorsanız, sağa kaydırın.

Güç seviyesini azaltmak istiyorsanız, sola kaydırın.

● Power Booster (Takviye Güç)

Bu ürün, 10 dakika etkin kalan (8 seviyesinin dışında) ek bir güç seviyesile donatılmıştır; bu süre dolduktan sonra güç daha önce ayarlanan seviyeye döner.

Parmağınızla **Seçim çubuğu** (3) alanına parmağınızla hafifçe dokunup (8 seviyesini gececek şekilde) alan boyunca kaydırın; böylece Takviye Güç etkinleştirilir

Takviye Güç seviyesi seçilen bölümün ekranında 8 simgesiyle gösterilir

● Bridge Zones (Bağlantılı Çalışma)

Bu fonksiyon, FL (Birinci) pişirme bölümünün

RL (İkinci) pişirme bölümyle ve FR ("Birinci") pişirme

bölümünün RR (İkinci) pişirme bölümyle birlikte ikisi de aynı güçte tek bir bölge (toplamda 2: 1 sağda, 1 solda) olarak çalıştırılmasına olanak tanır. Bu, büyük ebatlara sahip teplsiler ve tencelerde homojen bir pişirme elde edilmesini sağlayacaktır.

Bridge (Bağlantılı Çalışma) Fonksiyonunu etkinleştirmek için:

- Kullanmak istediğiniz FL + RL veya FR + RR pişirme bölmelerinin her ikisini de aynı anda seçin.

- Seçilen iki bölgenin Bridge göstergesi (21) yanar ve

RL veya FR pişirme bölmelerinin ekranında 7 simbolü görüntülenir.

- (Birinci) pişirme bölümünün seçim alanını (3) kullanarak çalışma seviyesini (güçünü) ayarlayabilirsiniz.

- Bridge (Bağlantılı Çalışma) Fonksiyonunu devre dışı bırakmak için etkinleştirme prosedürünün aynısını uygulayın.

● Timer (Sayaç)

Timer fonksiyonu, her bir pişirme bölümünde (ve aspiratör bölümünde) aynı anda da ayarlanabilen bir geri sayım aracıdır.

Ayarlanan süre dolduğunda pişirme bölmeleri (veya aspiratör bölümü) otomatik olarak kapanır ve özel bir sesli sinyalle kullanıcıyı izah edilir.

Ocak için Timer fonksiyonun etkinleştirilmesi/ayarlanması:

- Pişirme bölümünü seçin (0'dan farklı bir güç)

- Sayaç fonksiyonunu açmak için — + öğesine (8) aynı anda basın

- Timer çalışma süresini ayarlayın:

Otomatik kapanma süresini artırmak için + (8) seçim düğmesine basın

Otomatik kapanma süresini azaltmak için — (8) seçim düğmesine basın

İsterseniz, bu işlemi diğer pişirme bölmeleri için de yapabilirsiniz.

Not: Pişirme bölmelerinin her biri için farklı bir Sayaç ayarlanabilir; göstergede 0.00 (15) 10 saniye boyunca seçilen son pişirme bölümünün geri sayım aracı görüntülenir, ardından kalan en kısa sürenin geri sayım aracı görüntülenir.

Sayaç süresi sona erdiğinde geri sayım aracı bir sesli sinyal çıkarır (2 dakika boyunca veya ocağın herhangi bir tuşuna basıldığında susar), bu arada göstergede (15) 0.00 simgesiyle yanıp söner.

Not: Pişirme bölümü göstergesinin yan tarafında kullanılan

Sayaç ile birlikte 9 (19) simgesi görüntülenir

Zaman sayacını kapatmak için:

- İstedığınız pişirme bölümünü seçin.

- Sayaç değerini 0.00 olarak ayarlamak için — (8) öğesini basın

Not: Bu arada başka tuşa basılmazsa, fonksiyon etkin halde kalır.

● Power Limitation (Güç Sınırlaması)

Power Limitation (Güç Sınırlaması) fonksiyonu, ocağın toplam çektiği gücün ayarlanan azami seviyeyi aşmaması şekilde tüm etkin pişirme bölmelerinin çektiği gücü ve çekilen azami akımı sınırlı olarak ürünün çalışma şeklinin ayarlanması olanağtan tanır.

Not: Ayarlama işlemi ocak kapaklıken, ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) (1) tuşuna basıldımdan, ocağın elektrik şebekesine ilk bağlandığı veya daha sonra yeniden bağlandığı anda, izleyen 2 dakika içinde yapılmalıdır.

Power Limitation (Güç Sınırlaması) fonksiyonunu ayarlamak için:

- Kısa bir sinyal sesi duyulana kadar + II tuşlarını basılı tutun

- Kısa bir ses sinyali gelene kadar FL (3) ve RL (3) seçim çubuklarının üzerinde aynı anda soldan sağa doğru seçim çubuğuun bitimine kadar parmağınızı kaldırımadan kaydırın.

- Sayaç göstergesinde (15) 8 8 8 simbollerini göstererek ayarlama yapılabileceği bildirilir.

- FL bölgesinde göstergesinde (13) geçerli ayar görüntülenir:

Değer Güç (KW)

8 7,4 KW (varsayılan ayar)

8 4,5 KW

Not: Power Limitation (Güç Sınırlaması) fonksiyonun ayarını değiştirmek için FL seçim çubugunda (3) kaydırma yapın Kw değerini azaltmak için sağdan sola, Kw değerini artırmak için soldan sağa kaydırın

- Yapılan seçimi kaydetmek için, + tuşlarına 1 saniye boyunca basın; kaydın gerçekleştigini bildiren bir sesi sinyal duyulur.

ASPIRATÖRÜN ÇALIŞTIRILMASI

• Aspiratör sisteminin açılması:

- Ocak/aspiratör ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) (1) düğmesine dokunun.

- Aspiratör sistemini etkinleştirmek için **Seçim alanında** (6) kaydırma yapın.

• Aspiratör hızı (güçü):

Aspiratör 9 hız (güç) seviyesiyle donatılmıştır. Parmaklarınızı **Seçim alanı** (6) boyunca kaydırın:

Aspiratör hızını (güçünü) artırmak (0-9) için sağa doğru kaydırın.

Aspiratör hızını (güçünü) azaltmak için sola doğru kaydırın (9-0).

• Aspiratörde Power Booster (Takviye Güç)

Aspiratör, Power Booster (Takviye Güç) adı verilen ilave 1 emiş seviyesiyle donatılmıştır. Bu zaman ayarlıdır ve 5 dakika süresi vardır.

Özellikli seçmek için parmağınızı **Seçim alanı** (6) boyunca

seviyesinin ötesine gececek şekilde kaydırın.

Not: Zaman ayarlı süre dolduğunda, güç daha önce ayarlanan seviyeye döner.

• Timer (Sayac)

Aspiratör için Sayac fonksiyonunun etkinleştirilmesi:

- Aspiratörü seçin (0'dan farklı bir hız).
- Sayac fonksiyonunu (herhangi bir hızda) açmak için — + öğesine (8) basın

Sayaç çalışma süresinin ayarlanması:

- Otomatik kapanma süresini artırmak için + (8) seçim düşmesine basın.

- Otomatik kapanma süresini azaltmak için — (8) seçim düşmesine basın, göstergede (15) geri sayım aracı görüntülenir

Not: Aspiratör göstergesinin yan tarafında kullanılan Timer

ile birlikte (19) simgesi görüntülenir.

Sayaç süresi sona erdiğinde geri sayım aracı bir sesli sinyal çıkarır (2 dakika boyunca veya ocağın herhangi bir tuşuna basıldığında susar), bu arada göstergе (15)

simgesiyle yanıp söner

Zaman sayacını kapatmak için:

- Aspiratör bölümünü seçin
- Sayaç değerini olarak ayarlamak için — (8) öğesini kullanın

Not: Bu arada başka tuşa basılmazsa, fonksiyon etkin halde kalır.

• Filtre doygunluk göstergelerinin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması.

Bu göstergeler normalde devre dışıdır (hem yağ filtresi, hem de aktif karbon filtre içen)

Bunları etkinleştirmek için aşağıdaki gibi hareket edin:

- (1) ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) (1)õesini kullanarak aspiratörlü ocağı açın.

- Aspiratör motoru ile pişirme bölgeleri kapalıken, **Seçim Alanını** (7) basılı tutun: **FILTRE** LED lambası (17) ile aspiratör göstergesi (14) zayıf ışıkla yanar. Göstergede

(14) harfi görüntülenir. Bu durumda yağ filtersi doygunluk göstergesini etkinleştirmeye geçebilirsiniz.

- Göstergede (14) **Seçim alanına** (7) ikinci kez bastığınızda harfi görüntülenir, bu durumda Aktif karbon koku filtresini etkinleştirmeye izin verilir.

- Hangi filtrene etkinleştirileceğini seçme: **Seçim alanına** (6) bastığınızda **FILTRE** LED lambası (17) ile birlikte göstergedeki (14) veya LED lambası parlak ışıkla yanar, 10 saniye sonra sönerek ETKİNLEŞTİRME durumunun gerçekleştiğini bildirir.

Bunları devre dışı bırakmak için yukarıda etkinleştirme açıklamasında belirtilen işlemi tekrarlayın. **FILTRE** LED lambası (17) ile göstergedeki (14) veya LED lambası zayıf ışıkla yanmaya başlar, 10 saniye sonra sönerek ETKİNLEŞTİRME durumunun gerçekleştiğini bildirir.

• Filtrelerin doygunluk göstergesi

Filtrelere bakım yapılması gerekiğinde bu durum davlumbaz tarafından bildirilir:

Aktif karbon/seramik koku filtresinin **FILTRE** LED lambası (17) lambası yanar; göstergede (14) simgesi sonra 10 saniye süresince görüntülenir.

Yağ filtresinin **FILTRE** LED lambası (17) yanıp söner; göstergede (14) simgesi sonra 10 saniye süresince görüntülenir.

• Filtrelerin doygunluk durumunun sıfırlanması

Filtrelerde (yağ ve/veya karbon/seramik) bakım yaptıktan sonra **seçim alanına** (7) uzun süre basın: **FILTER** (17) LED lambası söner. Bu şekilde滤re kullanımı sıfırlanır.

Not: Her ikifiltreden aynı anda bildirim olduğunda işlemi tekrarlayın.

• Otomatik çalışma

Davlumbaz, pişirme bölgelerinde kullanılan en yüksek pişirme seviyesine göre aspiratör kapasitesini ayarlayarak, en uygun hızda çalışır. Ocak kapandığında davlumbaz,

kalan buhar ve kokuları gidererek şekilde kademeli olarak azaltarak aspiratör hızını ayarlar.

Bu fonksiyonu devreye sokmak için:

Seçim Alanına (7) kısa süreli basın, LED lamba (A) (18) yanarak davlumbazın bu modda çalışmakta olduğunu bildirir.

GÜÇ TABLOSU

Güç seviyesi		İşlem tipi	Kullanım (deneyime ve pişirme alışkanlıklarına göre)
Maks güç		Hızlı ısıtma	Su varken veya pişirme sıvılarını hızlıca ısıturken yemeğin sıcaklığını kısa sürede hızlıca kaynama sıcaklığına getirme
		Kızartma – Kaynatma	Kavurma, pişirmeyi başlatma, donmuş ürünleri kızartma, hızlıca kaynatma
Yüksek güç		Kavurma – soteleme - kaynatma - izgara	Soteleme, iyice kaynar halde tutma, pişirme ve izgara yapma (kısa süreli, 5-10 dakika)
		Kızartma - pişirme - kaynatma soteleme - izgara	Soteleme, hafif kaynar halde tutma, pişirme ve izgara yapma (orta süreli, 10-20 dakika), aksesuarlara ön ısıtma yapma
Orta güç		Pişirme – kızartma – soteleme - izgara	Kısık ateşte pişirme, hafif kaynar halde tutma, pişirme (uzun süreli), makarna yumusatma
		Pişirme – kaynatma – kıvamlaştırma - karıştırma	Yanında sıvılarla (örneğin, su, şarap, et suyu, süt) uzun süreli pişirme (pirinç, marmelat, rosto, balık), makarna yumusatma
		Pişirme – kaynatma – kıvamlaştırma - karıştırma	Yanında sıvılarla (örneğin, su, şarap, et suyu, süt) uzun süreli pişirme (bir litrenin altındaki hacimler: pirinç, marmelat, rosto, balık)
Alçak güç		Eritme – buz çözme – sıcak tutma - karıştırma	Tereyağı eritme, hafifçe çikolata eritme, küçük ebatlı ürünlerin buzunu çözme
		Eritme – buz çözme – sıcak tutma - karıştırma	Yeni pişirilmiş az porsiyonlu yiyecekleri sıcak tutma veya tabak çanğı sıcak tutma ve rizotto yumusatma
OFF (KAPALI)		Destek yüzeyi	Ocak bekleme veya söndürme (H-L-O ile belirtilen pişirme sonunda ısı kalma olasılığı)

4. BAKIM

Dikkat! Herhangi bir temizlik veya bakım işlemini yapmadan önce, pişirme bölmelerinin kapalı olduğunu ve ısı göstergesinin sönüklüğünü kontrol edin.

 Ürünün bakımını yapmak için, kurulumun sonunda bu işaretin yer aldığı görsellere bakın.

OCAK BAKIMI

• İndüksiyonlu ocağın temizlenmesi

Öcak her kullanımından sonra temizlenmelidir.

Önemli:

- Yıpratıcı sünger ve bulaşık teli kullanmayın. Zamanla cam yüzeyin yıpranmasına neden olabilir.
- Fırın spreyi veya leke çıkartıcı gibi aşındırıcı kimyasal deterjan kullanmayın.

• BUHARLI TEMİZLEYİCİ KULLANMAYIN!!!

Her kullanımından sonra ocağın soğumasını bekleyip yemek artıklarından kalan leke ve kirli yerleri temizleyin. Şeker ve şekerli gıda kalıntıları ocak için zararlıdır ve derhal silinmelidir. Tuz, şeker ve toz cam yüzeyin çizilmesine neden olabilir. Ocağı temizlerken yumuşak bez, emici kağıt havlu veya özel temizleme ürünleri kullanın (Üreticinin verdiği talimatlara uygun hareket edin).

• D Sıvı toplama haznesinin temizlenmesi:

Tencerelerden kazara bol miktarda sıvı taşarsa, en üst düzeye hijyen güvenliği sağlayacak şekilde her türlü artığı giderebilmek için ürünün alt kısmında bulunan tahlİYE vanasını kullanarak müdahale edebilirsiniz.

Tam ve derinlemesine temizlik yapmak için alt hazneyi tamamen çıkarın.

• E Metal izgaranın temizlenmesi:

Oksitlenme olgularını önlemek için ızgara sıcak su ve nötr deterjan kullanılarak elde yıkanmalı, iyice kurutulmalıdır.

ASPIRATÖRUN BAKIMI

• Aspiratörün temizlenmesi:

Temizlik işlemi için YALNIZCA nötr sıvı deterjanlarla nemlendirilmiş bir bez kullanın.

TEMİZLİK İÇİN TAKİMLARI VEYA ALETLERİ KULLANMAYIN!

Aşındırıcıları içeren ürünler kullanmaktan kaçının. ALKOL KULLANMAYIN!

• A Yağ filtresinin bakımı:

Pişirme işleminden çıkan yağ parçacıklarını tutar.

Ayda bir kez (veya filtre doğruluk göstergesi sistemi böyle bir ihtiyaç olduğunu bildirdiğinde) aşındırıcı olmayan deterjanlarla elde veya düşük sıcaklıkta ve kisa programda bulaşık makinesinde temizlenmelidir. Bulaşık makinesinde yıkama yaparken yağ giderici metalfiltre renk değişikliği görülebilir ancak filtreleme özelliklerinde kesinlikle değişiklik olmaz.

• B Koku Filtresinin Bakımı (Yalnızca Filtreleme yapan modelde):

Pişirme işleminden kaynaklı istenmeyen kokuları giderir.

Koku filtreleri, yağ filtresinin düzenli temizliğine ve mutfaq tipine bağlı olarak daha uzun veya daha kısa süreli kullanımından sonra doygun hale gelebilir.

Koku filtreleri aşağıda belirtildiği gibi yenilenmelidir:

Sabun veya deterjan kullanmadan sıcak suyla **elde yıkama** veya yaklaşık 6/7 dakika boyunca 60/65°C sıcaklıkta, katı ve sıvı yağırlarla kontaminasyonu önlemek için bulaşık yokken, deterjan kullanmadan **bulasıık makinesinde yıkama**.

Daha sonra filtre **en çok 50/60°C** sıcaklıkta fan çalıştırılmadan fırında kurutulmalıdır.

Daha sonra filtre, fan açılmadan fırında maksimum 75°C sıcaklıkta **50 dakika** kurutulmalıdır.

DİKKAT! Filtreyi fırının içine elektrik rezistanslarından ve diğer muhtemel ısı kaynaklarından uzağa yerleştirin.

مواد غذائية دون أن تقوم أولاً بتفحصها: يمكنها أن تتفجر! هذا التحذير يخص أيضاً جميع أنواع مواقف الطهي المسطحة الأخرى. • عند الانتهاء من الطهي، قم بإطافة منطقة الطهي المستخدمة. • هذا المنتج غير مخصوص ليتم شغيله عبر جهاز توقيت خارجي أو عبر نظام تحكم عن بعد متصل عليه. لا تستخدم المكائن التنظيف بالبخار، توجد مخاطر الصعقات الكهربائية. • قبل الدء في آية عمليات تنظيف أو صيانة، يجب فصل الشتّاغ عن كل التيار الكهربائي وذلك بتنزعه من مقبس التيار أو بغلق قاطع التيار العمومي الخاص بالمنزل. • يجب لا يقوم الأطفال بتنتفذ النظافة والصيانة بدون مرافق. • 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 المسئانة الواردية في هذا الدليل. • من المهم حفظ هذا الدليل من أجل التتمكن من الإطلاع عليه في آية لحظة. في حالة إعادة بيع هذا الجهاز أو التنازل عنه أو الانتقال به من مكان لأخر، يجب

- بالنسبة للمرضى حاملي أجهزة تقطير ضربات القلب والأجهزة الصحية النشطة، من المهم أن يتحققوا، قبل استخدام موقف الطبي بالحدث الكهرومغناطيسي، من أن أجهزة تقطير ضربات القلب هذه لا تتأثر بهذا المنتج.
- إذا أصيب السطح بالشقق، اطفي المتنج لتجنب إمكانية الصعف الكهربائي.
- حظر المرحى: لا تضع أشياء على سطح الطبي.
- لا تضع أشياء على سطح المعدنية مثل الساكين وشوك المائدة والملاءع.
- وأهمية: على سطح موقف الطبي حيث يمكنها أن تخزن بشكل مغزف.
- هام: بعد الاستخدام، اطفي الموقد عن جهاز التحكم الخاص به ولا تعتقد على كاشف الأولى.
- لأغراض الطهي، لا تستخدم أبداً راقن الألومنيوم، ولا تضع أبداً المنتجات المغلفة بالألومنيوم مباشرةً. حيث يمكن للألومنيوم أن يتصهر بفعل الحرارة الامر الذي قد تسبب في أضرار وتلفيات لا علاج لها لمنتجك.
- من غير المناسب استخدام قوة تسخين عالية مثل استخدام وظيفة معّزز التسخين لتسخين بعض السوائل مثل زيت الطهي على سبيل المثال. الحرارة المغفرة قد تكون مصدر خطورة. يُنصح في مثل هذه الحالات باستخدام قوة تسخين أقل ارتفاعاً.
- يجب وضع الأولى مباشرةً على الموقف ويجب توسيطها. لا تتضاعف بأي حال من الأحوال آية أشياء أو أحجام فاصلة بين الأولى الطهي وشنطات موقف الطهي المصطحب.
- في حالة درجات الحرارة العالية يقوم المنتج تلقائياً بتنقلي مستوى قوة التسخين الخاصة بمناطق الطهي.
- تنبئ! عندما يكون الموقف قيد التشغيل، يمكن أن تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها من الجهاز ساخنة.
- عدم رعاية واحترامن قواعد تنظيف المنتج وعمليات استبدال وتنظيف المرشحات سبب أحطر عدوة وسبب الرأي.

يُنطَر قطعاً الطهي الفلاحيّة. • استخدام الهب الخضراء بالمرشحات ويمكن أن يستَبِّعُ الحرائق، لذلك يجب تجنب القيام بذلك في جميع الأحوال. • يجب توفير تهوية جيدة وكافية في مكان الترکيب خاصّةً عندما يتم استخدام المنتج في نفس وقت تشغيل أجهزة أخرى تعمل بالغاز أو بآية محوّرات أخرى. • فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لتنفّذ وطرد الأدخنة، يجب إلزام دارِّ المَوْعِدِ على ما تأويه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والتزام بها. • يجب عدم نقل الهواء الذي يتم شفطه في الأدبيّات المستخدمة لطرد الأدخنة الناجمة عن أجهزة الاحتراف التي تعمل بالغاز أو بآية محوّرات أخرى. • لا تستخدَم المُستَجَدُونَ الشكّا، صحيحاً.

السلامة لعمليات التوصيل الكهربائي !

- أفصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي . • يجب تنفيذ التركيب بمواسط طاقم عمل مؤهل مهنياً وعلى دراية بالمعايير السارية بشأن التركيب والسلامة . • لا تتحمل الشركة المصنعة آية مسؤولية تجاه الأشخاص أو الحيوانات أن اثنين من الأفراد في حالة الدافع إلى الالتزام بالتجريهات الراوقة في هذا الفصل . • تأريض المنتج الزامي بموجب القانون .
يجب أن يكون كابل توصيل التيار الكهربائي طويلاً بالقدر الكافي الذي يسمح بتصويب المنتج، الدفع والغاز التركيب، بشبكة التيار الكهربائي.

يرجى إتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل والالتزام بها. لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية إياً كانت عن آية امتناعك أو أضرار أو حرائق تلقي بالجهاز نتيجة لعدم مراعاة التعليمات الواردة في هذا الدليل. سُمِّمَ هذا الجهاز لاستخدامات المنزلية فقط على طهي المواد الغذائية وغسل الأطباق والأجهزة المتاحة عن عملية الطهي هذه. غير مسموح باستخدامات أخرى (مثل، على سبيل المثال، تدفئة البيئة المحيطة). لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية كانت عن آية استخدامات غير مناسبة للجهاز ولا عن آية أضرار أو تلفيات قد تحدث نتيجة للإعداد الخاطئ لمغایق التشغيل.

- أقرّ الإرشادات بعناية وحرص؛ حيث توجد معلومات هامة حول عمليات التركيب والاستخدام والأمان والسلامة.
- لا يُشترط تردد الاتصال بـ«نافذة حل المسأله».

- قيل القيام بتركيب الجهاز تتحقق من ان جميع المكونات غير تالفة.
- خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع و يجب إيقاف عملية التركيب.
- تذكر من سلامة الجهاز قبل القيام بالتركيب. خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع و يجب إيقاف عملية التركيب.

١. السلامة واللوائح

السلامة والأمان العام !

تنبيه! التزم وتقيد تماماً بالإرشادات التالية:

• يجب فصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي قبل الشروع في إجراء أيّة أعمال تركيب. • يجب ارتداء فحازات الحماية عند القيام بجميع عمليات الترسيب والصيانة. • يجب أن تتم عمليات الترسيب أو الصيانة على يد فني متخصص، بما يتوافق مع إرشادات الشركة المصنعة وفي إطار مراقبة وأخترام القواعد المحلية المعمول بها في مسألة الأمان والسلامة.

• استخدم فقط براغي الترسيب التي تأتي بصحبة المنتج للإتمام عملية الترسيب أو، في حالة أنها لا تأتي مع المنتج، اشتري براغي ذات نوعية مناسبة. • استخدم الطول الصحيح للمسامير والتي تم تحديدها في دليل الترسيب. • لا تصلح أو تستبدل أي جزء من أجزاء المنتج ما لم يكن ذلك مطلوب تحديداً في دليل الاستخدام. • انتهِ حتى لا تُلاعِب الأطفال بالمنتج. • ابق الأطفال بعيداً وراقبهم، حيث أن الأجزاء التي يمكن الوصول إليها من الجهاز يمكن أن تصيب ساخنة للغاية أثناء الإستخدام. • يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبرين من سن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من قصور في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو الذين لديهم نقص في الخبرة واللazمة أو المعرفة الضرورية لاستخدام هذه الجهاز شريطة أن يكونوا تحتت ملاحظة وإشراف شخص بالغ أو بعد تعريفهم بالإرشادات والتسليمات اللازمة للاستخدام الصحيح لهذا المنتج وبعد توقيتهم بالمخاطر ذات الصلة. • يصبح المنتج وأجزاؤه التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الإستخدام، انتهِ حتى لا تلمس عناصر التسخين في الجهاز. • أثناء وبعد استخدام المنتج لا تلمس عناصر التسخين فيه.

• تجنب الملasseة مع الأقمشة أو المواد الأخرى القابلة للاشتعال حتى تبتعد جميع مكونات المنتج بشكل كافٍ، خطر الحرائق. • لا تضع المواد القابلة للاشتعال على المنتج ولا بالقرب منه. • الدهون والزيوت الساخنة تتشتعل بال النار بسهولة. • قد يكون الطهي غير المراقب على الموقف بالزيت أو بالدهن خطيراً ويسبّ مراتق. • يجب أن يتم القلي تحت درجة حرارة أعلى من اشتغال الزيت الساخن. • يجب مرافق عملية الطهي.

تناولوا أبداً إطعام اللبيب بالماء بل على عكس ذلك، يجب أولاً إطعام المنتج ثم خنق السنة الظهر باستهانة، على سبيل المثال، غطاء مناسب أو غطاء إخماد ومقاومة الحرائق. • تجنب تسرب السوائل، وبالتالي الغلي أو تسخين السوائل، قلل من إمداد الحرارة. • لا تترك عناصر التسخين مشتعلة مع الأوانى والمقالى الفارغة أو بدون أوانى. • لا تقم بـ مطبات تسخين آية غال أو عبوات مصنوعة من القصدير تحتوي على

مسامير، شهادة الضمان، إلخ) (أسباب تتعلق بالنقل)، يجب إزالتها وتتخزينها إذا لزم الأمر؛ تحقق أيضًا من توفر مأخذ كهربائي بالقرب من منطقة التكبير

- التجهيز المسبق لقطعة الأثاث المختارة للتركيب الغاطس والمدمج:

- ٦٠ لا يمكن تركيب المنتج فوق المبردات وغسالات المطبخ والموارد والأفران والغسالات والمغففات؛ قم بتنفيذ جميع أعمال التقطيع على الخزانة قبل إدخال الموقف وإزالة النشرة أو بقايا نشرة الخشب بعناية.
 - ٦١ الحد الأدنى المسافة الفاصلة بين موق الطي المصط manh و الجدار يجب أن يبلغ 50mm من الأمام، والأقل من 50mm من الجانب، والأقل عن 500mm من الخزانة المعلقة فوقه.
 - ٦٢ ملاحظة هامة: يجب عند تصميم المساحات أن يتم الالتزام بارشادات الشركة المصممة للمطبخ.
 - ٦٣ من أجل تحسين تركيب المرشح، ننصح بعمل فتحة في القاعدة حيث يمكن إدخال شبكة من الشبكات المتاحة بالأسواق.
 - ٦٤ هام: استخدم غراء مانع للتسرب أحادي المكون (S)، والذي يتمتع بمقاومة لدرجات الحرارة، حتى 250°، قبل التركيب يجب تنظيف الأسطح المطلوب لصقها بعناية عن طريق إزالة أيه مادة قد توثر سلباً على الالتصاق (مثل: عوامل الفتك والمواد الحافظة والدهون والزيوت والأذريعة وبقايا الغراء القديم، الخ)؛ يجب توزيع الغراء بالتساوي على محيط الإطار بالكامل؛ بعد اللصق، اترك الغراء ليجف لمدة 24 ساعة.
 - ٦٥ تبيه! عدم تركيب برااغي وأجهزة الترقيب بالشكل المحدد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يعرضك لأخطار كهربائية.
 - ٦٦ ملاحظة: من أجل التركيب الصحيح للمنتج، يصبح بربط الأنابيب مادمة لاصقة لها الشخصيات التالية: من مادة PVC التأهيلة مع مادة أسايسها الأكريليات؛ يتوافق مع معيار DIN EN 60454؛ مقاوم للheat؛ مقاومة متانته للتقادم، مقاومة للتغيرات المفاجئة في درجة الحرارة؛ صالح للاستعمال في درجات حرارة منخفضة.

التخلص من الجهاز في نهاية عمره التشغيلي

- تم تبيير هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19/CE رقم 3113 UK SI 2013 ، توجيه التغليات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE).

تتحقق هذه التخلص من هذا الجهاز بالشكل الصحيح. يساهم المستخدم ب بهذه الطريقة في الحفاظ على سلامة البيئة والصحة. يشير الرمز الموجود على المنتج أو على الوثائق المرفقة إلى أن هذا المنتج لا يجب التعامل معه في نهاية عمره التشغيلي على أنه أحد التغليات المنزلية العادية ولكن يجب تسليميه إلى مركز متخصص بتحجيم الأجهزة الكهربائية والالكترونية وإعادة تدويرها. تخلص من هذا الجهاز وفقاً للوائح المحلية بشأن التخلص من التغليات. لمزيد من المعلومات حول معايير هذا المنتج وإعادة استخدامه وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمخابط المحلي المتخصص، أو بخدمة جمع التغليات المدنية، أو بالمنفذ الذي اشتريت منه هذا الجهاز.

القمة العد

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه واختباره تشغيلياً وفقاً للمواصفات التالية:

- الامن والسلامة: EN/IEC 60335-2-6; EN/IEC 60335-1; EN/IEC 61591; • الاداء: IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233; EN/IEC 60704-1; ISO 5168; ISO 5167-3; ISO 5167-1; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN/IEC 60704-2-13; EN 50564; ISO 3741; EN/IEC 60704-3; IEC 60704-2-13; EN • التوافق الكهرومغناطيسي: IEC 62301; EN 63050-2; EN/IEC; CISPR 14-2; EN 55014-2; CISPR 14-1; • معايير القياس: EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3;

- كابل توصيل التيار الكهربائي يجب أن يكون طوله مثاباً بحيث يسمح ب Baiyala موقد الطهي المسطح عن سطح العمل. ● لا يستخدم مأخذ تيار متعدد ولا وصلات تطويل. ● تتحقق من أن مهد التيار المذكور في لوحة البيانات التعريفية والرقم التسلسلي الموجود على قاع المنتج يتوافق والجهد الموجود في شبكة الكهرباء المنزلية. ● الكابل
- المنتج مخصص للتوصيل بشكل دائم بشبكة الكهربائية، وهذا السبب قد يتطلب توصيل بالشبكة الثانية عبر قاطع متعدد الأقطاب وفقا لقواعد التركيب، والذي يضمن الفصل الكامل عن الشبكة في طروف الجهد الزائد من الفئة الثالثة، ويجب أن يسهل الوصول إليه بعد التركيب. ● بمجرد اكتمال التركيب، يجب إلا يتمكن المستخدم من الوصول إلى المكونات الكهربائية. ● تبيّن لا توصيل المنتج بشبكة التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماماً من تركيبه. ● قبل توصيل هذا المنتج بشبكة التيار الكهربائي، يجب الإطلاع على لوحة البيانات الفنية الموجودة في الجزء السفلي من المنتج التتحقق من أن مهد التيار هو قوته متوفقاً عن مهد وقفة التيار المزدوج في شبكة التيار الكهربائي ودون أن يعيق التيار ملائمة لمعلمات توصيل الجهاز. إذا كانت لديك أي شكوك حول ذلك، يجب الاتصال بـ فني، كفراً ما هل.

- إن لم يكن المنتج مزوداً بقابل طاقة، فاستخدم كابل بمقدار موصلات لا يقل عن 2.5 مم² لقدرة تصل إلى 5500 وات؛ بينما بالنسبة للقدرات الأعلى فإنه يجب أن يكون 4 مم².
 - **تبيبة** عملية استبدال كابل التوصيل يجب أن تتم من قبل خدمة الدعم التقني المعتمدة أو من قبل فني مؤهل على نحو مماثل.

POWER LIMITATION (**القيود الحرارية**) (Power Limitation) هي الميزة المزروعة بخاصية محدّد القوة التي تسمح بضبط حد أقصى للإمكانيات (وحدة الكلو وات)

عملية الضبط يجب أن تتم لحظة توصيل المنتج شبكة التيار الكهربائي وعند إعادة توصيل شبكة التيار الكهربائي نفسها (في غضون الدقيقتين التاليتين). قد تتحدد قياس معايير النظام الكهربائي بموجب مستوى تحديد الطاقة الذي تم اختياره. لخطوات و兜ورة عملية ضبط محددة القوة الكهربائية المبنية (Power Limiter) (أرجو إله، هذا الدليل في قسم التشغيل).

طقم Windows تم تصميم المنتج ليُستخدم مع طقم مجلس أو مستشعر Window (لا توره الشركة المصنعة). عند تركيب طقم مجلس أو مستشعر Window (فقط في حالة الاستخدام بالإصدار المزود بالشفل)، فإن عملية شفط الهواء ستتوقف عن العمل في كل مرة يتم فيها على النافذة الموجودة في الغرفة والتي يتم تركيب طقم المجلس أو المستشعر عليها. يجب أن يتم التوصيل الكهربائي لطقم المجلس أو المستشعر بالهذاك بواسطة طافق عمل فني موهل ومتخصص. يجب أن يكون قدم المجلس أو المستشعر معتمداً بشكل منفصل وفقاً لمعايير المسالمة المتعلقة بالمكون واستخدامه مع الجهاز. يجب تأمين التركيب

وتحلّيروج اسماً - بحسب المفهوم العربي التقليدي

تنتهي: يجب أن تكون كابلات طقم المنسى أو المستشعر المطلوب
وتوصيله بالمنتفع جزءاً من دائرة معتمدة ذات تهدّي منخفض جداً أمّن
(SELV). وعن أيّة مشاكل أو أضرار أو حرائق ناجمة عن عيوب وأو مشاكل
خاصة بسوء التشغيل وأو التركيب الخاطئ لطقم المنسى أو
المستشعر.

أمن وسلامة التركيب !

- يجب تتفيد كل من التركيب الكهربائي والميكانيكي بواسطة طاقم عمل متخصص.
 - قبل البدء في عملية التركيب: بعد إخراج المنتج من العبوة،تحقق من عدم تعرضه للنافث أثناء النقل وفي حالة حدوث مشكلات، اتصل بالموزع أو خدمة مساعدة العملاء قبل متابعة التركيب؛تحقق من أن المنتج الذي تم شراؤه يحتمل مناطق التركيب المختارة؛ تأكّل من عدم وجود مواد مصاحبة داخل العبوة (على سبيل المثال، مخلفات مع

2. الاستخدام

استخدام أووعية الطهي • أواني وأوعية الطهي

لَا تستخدم إلا الأواني التي تحمل الرمز.



- أقطار قيغان أواني الطهي المنصوص بها هام: إذا لم تمتلك الأواني الأبعاد الصحيحة، فلن تشتعل مناطق الطهي. للالطalam على الحد الأدنى لقدر الإناء اللازم استخدامه على كل منطقة على حدة، راجع الجزء المصور من هذا الدليل.
- انتبه: للحافظة على أفضل أداء ممكن لعمليات الطهي وجودة المنتجات الغذائية، فبالتالي تنتصح بعدم استخدام موولات الحث الكهرومغناطيسي.

توفير الطاقة

- استخدم القور والمقالي بقطر سفلي يساوي قطر منطقة الطهي؛ استخدم فقط القور والمقالي ذات القاعدة المسطحة - حيثما أمكن، احتفظ بغضاء الأواني أثناء الطهي، اطبخ الخضار والبطاطس، وما إلى ذلك، بكمية قليلة من الماء لتقليل وقت الطهي؛ يؤدي استخدام قدر الضغط إلى تقليل استهلاك الطاقة ووقت الطهي بشكل أكبر؛ ضع الفدر في منتصف منطقة الطهي المرسمة على الموقد.

استخدام الشفاف

- يمكن استخدام نظام الشفاف في إصدار الشفاف المزود بالإخلاء الخارجي أو إصدار الترشيح المزود بإعادة تدوير داخلية.
- اطلع على الموقع www.elica.com و www.shop.elica.com للالطalam على التشكيكة الكاملة من الأطقم المتاحة، من أجل التمكّن من تنفيذ التركيبات المختلفة، سواءً بإصدار الترشيج أو بإصدار الشفاف.

• الموديل المزود بشفاف:

- يتم طرد الأبخرة نحو الخارج عن طريق سلسلة من الأنابيب (يجب شراؤها بشكل منفصل). قم بتوصيل المنتج بأنابيب وفتحات صرف على الخطاط ذات ظهر مسام لمر侈 الهواء (فلاشة توصيل). للحصول على مزيد من المعلومات حول الأنابيب وأعادتها، انظر صفحة الملحقات في كتاب التركيب - إصدار الشفاف. استخدام أنابيب أو فحات تغليف حاطنية بقطر أقل يمكن أن يتسبّب في تقليل مستوى الأداء الشغيلي لعملية الشفاف ويؤدي إلى زيادة كبيرة وملحوظة في مستوى الضوضاء. لا تتحمّل الشركة المصنعة أية مسؤولية كانت في هذا الشأن.

- من أجل الحصول على كفاءة الشفاف القصوى: • يُنصح بمسار أنابيب لا يتجاوز 7 أمتار طولية بحد أقصى. • يوصي باستخدام اثنين من الاحتياطات بحد أقصى 90 درجة على إجمالي 7 أمتار خطية. • تجنب التغييرات الجذرية في قسم مجرى الهواء، مفضلاً دائماً المقطع المكافئ لـ 150 مم (أو المستطيل 222 × 89 مم).

• الموديل المزود بمرشح:

- يتم ترشيح الهواء المشفوط عن طريق مرشحات دهون وروائح قبل إعادة إطلاقها مرة أخرى في الغرفة. يشمل هذا المنتج على مرشحات وأنابيب للتتركيب الذي يسمح للهواء بالخروج من خزانة الأثاث. لمزيد من المعلومات التي تتعلق بالملحقات المرفقة، راجع الجزء المصور من هذا الدليل.

هام!

- يمكن شراء مجموعة للتشغيل بنظام الشفاف في هذه الحالة لا يجب تركيب مرشح الكربون. يضاف إلى ذلك أن استخدام مجموعة الشفاف هذه يمكن أن يحتاج إلى عملية تركيب للشفاف مختلفة عما هو موضح ومُبيّن في هذا الدليل لذلك، قبل البدء في تركيب الشفاف، قم بشراء مجموعة الشفاف ثم ارجع إلى الإرشادات والتعميلات المرفقة بهذه المجموعة واتبعها.

لتحاشي إلحاق الأضرار الدائمة بسطح موقد الطهي هذا، تجنب استخدام ما يلي:

• الأواني ذات القاع غير المستوي تماماً؛

• الأواني المعينة ذات القاع المطلي بالمينا؛

• الأواني ذات القاع الخشن، لتجنب خدش سطح موقد الطهي؛

• لا تضع أبداً الأواني والمقالي الساخنة على سطح لوحة التحكم الخاصة بموقد الطهي.

• لا تعمل كل الأواني المناسبة للحث بطريقة فعالة بسبب قياعها المكونة جزئياً من مادة حديدية مغناطيسية! في مرحلة شراء الأواني أو المقالي، تحقق مما يلي:

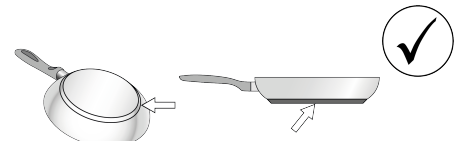
• أن يكون القاع مصنوع بالكامل من مادة حديدية مغناطيسية. وإذا، فستختفي كل من فعالية انتقال الحرارة وتتجانسها، مع درجات حرارة سطح المقالة/الإناء غير المناسبة للطهي



• لا يحتوي القاع على الألمنيوم: لا تسخن أواني الطهي وقد لا يتم التعرف عليها من قبل ملفات الحث.



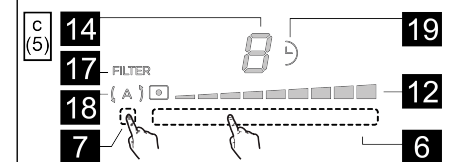
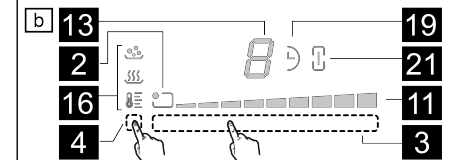
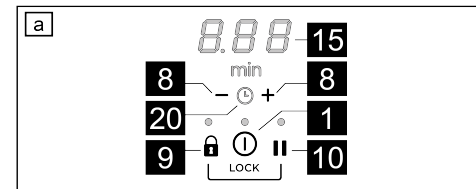
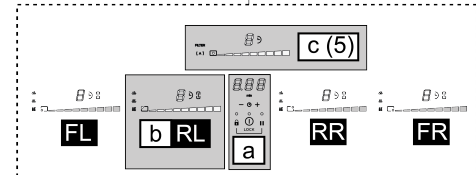
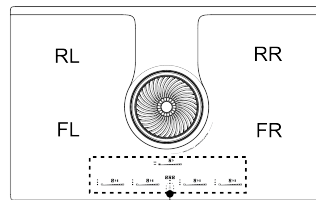
• التقطاف غير المستوية أو ذات السطح الخشن.
• نقل من سطح التلامس بين ملف الحث والإناء، مما يقلل من كفاءته ويعود إلى تجربة طهي سيئة.



• أووعية وأواني الطهي الموجودة
يمكنكم التحقق مما إذا كان الإناء مغناطيسياً أم لا بواسطة مغناطيس بسيط. تكون الأواني غير مناسبة إذا لم تجذب إلى المغناطيس. تسرى أيضاً في هذه الحالة الإرشادات المشار إليها في الفقرة السابقة.

3. التشغيل

لوحة التحكم



16	LED Manager في درجة الحرارة
17	مؤشر دعم المراوح
18	مؤشر خاصية التفريغ الآوتوماتيكي
19	مؤشر عداد الوقت مفعول
20	مؤشر عداد الوقت Egg مفعول
21	مؤشر الطهي بالتمرير Bridge مفعول

معلومات يجب معرفتها قبل بدء الاستخدام

تُوصى في هذا الدليل الوظائف الرئيسية، اسْتَخْدِمْ رمز الاستفادة السريعة المعروض في الصفحات الأولى للوصول إلى التعليمات الكاملة على الإنترنٌت. تمتلّل جميع وظائف موقد الطهي هذا بـمِعَابِرِ السلاسل الأكثُرِ صرامةً، وتحقيقاً لهذا الغرض:

- بعض الوظائف التشغيلية لا يتم تفعيلها، أو يتم إيقاف تشغيلها أوتوماتيكياً، عند عدم وجود أوانٍ وأوعية طهي فوق شعلات التسخين أو عندما تكون هذه الأواني موضوعة بشكل غير صحيح.

- في حالات أخرى تتوقف عن العمل أوتوماتيكياً الوظائف التشغيلية السابقة تفعيلها بعد بعض ثوانٍ عندما تحتاج الخاصية التشغيلية المختارة إلى ضبط إضافي ولكن لم يتم القيام بهذا الضبط الإضافي (على سبيل المثال: "تم بتنشيل موقد الطهي المسطح" بدون "اختر منطقة الطهي" و"درجة حرارة التشغيل"، أو "وظيفة القفل" أو خاصية "عداد الوقت").

انتظر حتى تنتهي شاشة العرض قبل الاقتراب من منطقة الطهي ذات الصلة.

شاشة عرض منطقة الطهي

في شاشات العرض الخاصة بمناطق الطهي، تظهر البيانات التالية:

قيمة	الوظيفة
0	منطقة الطهي المُؤَدَّة
1...9-P	مستوى القراءة (Power Level)
H	مؤشر الحرارة المتبقية Residual Heat Indicator
P	الكاميرا عن توأج وعاء الطهي Pot Detector

المفتاح	الوظيفة
1	On/Off (تشغيل/إيقاف) موقد الطهي المسطح/شفاط موقد الطهي المسطح
2	مؤشر موقع منطقة الطهي
3	تحديد مناطق الطهي
4	زيادة/انخفاض قوة الطهي
5	تفعيل التحكم في درجة الحرارة Temperature Manager
6	أزرار الشفاط
7	اختيار الشفاط
8	زيادة/انخفاض سرعة (قوة) الشفط

B المس ومزر بالاصبع بطول شريط الاختيار (3) (بعد المستوى)
وقد ينشيط مزّر قوة
يُشار إلى مستوى معزز قوة التسخين (Power Booster) في شاشة
المنطقة المختارة بالمرز **R**

• مناطق الطهي بالتمرير Bridge Zones

- تسمح هذه الوظيفة لمنطقة الطهي بالعمل بطريقة مشتركة (RL) مع منطقة الطهي (الرئيسية) (RL (الثانوية) ومنطقة الطهي (الرئيسية) مع منطقة الطهي (الثانوية) (RR) (الثانوية) بإنشاء منطقة واحدة بنفس مستوى الطاقة (اجلاي: 1 على اليمين و 2 على اليسار). يسمح هذا بالطهي المتداخل للسواني والأواني ذات الأبعاد الكبيرة.
- لتنشيط وظيفة الجسر Bridge:
• اختار في نفس الوقت منطقتي الطهي اللتين تريدهما استخدامهما FL + .FR + RR أو RL

- المؤشر (Bridge (21) من المنطقتين المحددين يضيء وفي شاشة منطقة الطهي RL أو FR يظهر الرمز **B**
- عن طريق منطقة الاختيار (3) الخاص بمنطقة الطهي "الرئيسية" (Master) سوف يكون بالإمكان ضبط مستوى (قوة) التسخين.
- لإيقاف وظيفة الطهي بالتمرير (Bridge)، يكفي تكرار إجراء التفعيل نفسه.

• عداد الوقت

- خاصية عداد الوقت هي خاصية عد تنازلي (countdown) يمكن تعليها، بشكل متزامن، على كل منطقة من مناطق الطهي (أو على منطقة الشفط).
- عقب انتهاء الوقت المضبوطة تتطفى منطقة الطهي (أو منطقة الشفط) أوتوماتيكياً و يتم تبييه المستخدم بذلك عبر صفاره تبييه خاصة بذلك.
- **تفعيل/إيقاف وظيفة عداد الوقت Timer لموقد الطهي:**
- اختار منطقة الطهي (القدرة المختارة من 0)

- اضغط في نفس الوقت على **+** (8) للوصول إلى وظيفة **عداد الوقت Timer**
- اضبط وقت مدة عداد الوقت Timer:
- اضغط على مفتاح الاختيار **+** (8)، من أجل زيادة زمن الإطفاء الآوتوماتيكي

- اضغط على مؤشر التحديد **—** (8)، لتقليل وقت الإطفاء الآوتوماتيكي إذا أردت عمل ذلك مرة أخرى، كزر نفس العملية مع باقي مناطق الطهي في الموقد.
- ملاحظة: يمكن ضبط كل منطقة طهي بعداد وقت مختلف؛ في شاشة العرض **0.00** (15) سيظهر، لمدة 10 ثوان، العد التنازلي لأخر منطقة طهي تم ضبطها، وبعد ذلك سيتم اظهار العد التنازلي مع وقت أقل.

- بمجرد أن ينتهي عداد الوقت Timer من العد التنازلي تصدر صفارة تبييه (المدة 2 دقيقة)، أو يمكن إيقافها بالضغط على أي زر في موقد الطهي، بينما شاشة العرض (15) تُوضّع، مع ظهور الرمز **0.00**

ملحوظة: بجانب شاشة منطقة الطهي، وعدد الوقت قيد الاستخدام،

خاصية التمرير (Bridge Zone) مُفعّلة

وظيفة التحكم في درجة الحرارة (Temperature Manager) فعالة

خاصية غلق أمان الأطفال (Child Lock) مُفعّلة

وظيفة الإيقاف المؤقت Pausa

وظيفة التسخين الآوتوماتيكي

• خصائص موقف الطهي Safe Activation

يُنشط التسخين في الجهاز فقط عند وجود أوانى الطهي على مناطق الطهي: لا يتم تفعيل عملية التسخين أو قطعها في حالة غياب أو إزالة أوانى الطهي.

• كشف الوعاء Pot Detector

يقوم الموقد بالكشف أوتوماتيكياً عن توّجّد أوانى وأوعية الطهي على مناطق الطهي من عدمه.

• إطفاء الأمان Safety Shut Down

لدواعي الأمان والسلامة هناك حد أقصى لعمل كل منطقة من مناطق الطهي وهذا الحد الأقصى يعتمد على مستوى قوة التشغيل المضبوطة عليه هذه المنطقة.

• كاشف الوعاء Pot Detector

عند إطفاء إحدى مناطق الطهي أو أكثر من منطقة، فإن الحرارة المتبقية فيها يتم الإشارة إليها وتحديدها عبر علامة تبييه مرئية ظهر على شاشة العرض الخاصة بهذه المنطقة المعنية، عن طريق الرمز

H

• تشغيل موقف الطهي

ملاحظة: لتشغيل آية وظيفة يجب بالضرورة أولاً تفعيل منطقة الطهي المرغوب في استعمالها

• الإشعال

اضغط (الماء) زر **① ON/OFF(1)** الموقد/الشفط، سُيضاء مؤشر التبييه الضوئي للإشارة إلى أن موقف الطهي المضبوط/الشفط جاهز للاستعمال.

اضغط من جديد على نفس الزر للإطفاء.
ملاحظة: تمتلك هذه الوظيفة الأولوية على باقي الوظائف الأخرى.

• اختيار مناطق الطهي

الماء شريط الاختيار (3) المتواافق مع منطقة الطهي المرغوب بها

FR **—** **RR** **—** **RL** **—** **FL** **—**

• 9 مستويات لقوة التشغيل Power Level

هذا الموقد مزود بعدد 9 مستويات قدرة، حرك بأصابعك على طول شريط الاختيار (3):

إلى اليمين لزيادة مستوى القوة؛
إلى اليسار لخفض مستوى القوة.

• معزز طاقة التشغيل Power Booster

هذا المفتاح مزود بمستوى قوة تسخين إضافي (يزيد عن المستوى **B**)، والذي يبقى مفعلاً لمدة 10 دقائق، بعدها تعود درجة الحرارة إلى مستوىها السابق.

- معزز قوة الشفط**
الشفاط مزود بـ 1 مستوى شفط إضافي يُسمى Power Buster (معزز القدرة)، وهو موقوت ويتبلغ مدته 5 دقائق. من أجل اختباره، مرر أصابعك بطول مساحة الاختيار (6) بعد المستوى 9 ملاحظة: عند انتهاء الوقت المحدد لهذه الوظيفة فإن القدرة التشغيلية تعود إلى مستوى الضبط السابق.

- عداد الوقت**
تفعيل وظيفة عداد الوقت Timer للشفاط:
اختار الشفاط (السرعة مختلفة عن 0).
اضغط على + (8) للوصول إلى وظيفة عداد الوقت Timer (من أيام سرعة) ضبط وقت مدة عداد الوقت Timer:
اضغط على مفتاح الاختيار + (8)، من أجل زيادة زمن الإطفاء الآوتوماتيكي.

- اضغط على مفتاح الاختيار — (8)، لتقليل زمن الإطفاء الآوتوماتيكي، في الشاشة (15) يعرض العد التنازلي ملحوظة: على جانب شاشة الشفاط، وعداد الوقت قيد الاستخدام، يظهر الرمز (5).

بمجرد أن ينتهي عداد الوقت Timer من العد التنازلي تصدر صفارة تنبيه (المدة 2 دقيقة، أو يمكن إيقافها بالضغط على أي زر في موقده الطهي)، بينما شاشة العرض (15) تُوْمِض، مع ظهور الرمز 0.00

لإيقاف عمل عداد الوقت Timer:
اختار منطقة الشفاط

- اضبط قيمة عداد الوقت على 0، بواسطة — (8). ملاحظة: يتيح هذه الوظيفة فعالة إذا لم يتم في هذه الائتمان الضبط على أزرار أخرى.

- تنشيط/فصل مؤشر تشبع المرشحات**
عادة ما يتم تعطيل هذه المؤشرات (سواء بالنسبة لمرشح الدهون أو بالنسبة لمرشح الكربون النشط) من أجل تنشيطهم أعمل على التحول التالي:

- قم بتشغيل سطح الشفط بواسطة ON/OFF (1):
- وMotor الشفط مطفأ ومناطق الطهي مطفأة، اضغط واستمر بالضغط على مساحة الاختيار (7): تضيء لمبة الليد (17) FILTER وشاشة الشفاط (14) بسطوع منخفض. في الشاشة (14) يتم عرض الرسالة ؛ في هذه الحالة يمكن تفعيل مؤشر تشبع مرشح الدهون.
- بالضغط على منطقة الاختيار (7) في الشاشة (14) يتم عرض الرسالة ؛ تسمح هذه الحالة بتنشيط مرشح رائحة الكربون المنبعث.
- اختر أي مرشح لتنشطيه: اضغط على مساحة الاختيار (6) وستتنقل كلّ من لمبة الليد (17) FILTER مع لمبة الليد في الشاشة (14) ؛ إلى السطوع العالي، ثم بعد 10 ثوانٍ تنتهي، للإشارة إلى إتمام التنشيط.

- ظهر الرمز (19)**
لايقاف عمل عداد الوقت Timer:
اختار منطقة الطهي المطلوبة.
- اضبط قيمة عداد الوقت على "0.00" (8)، بواسطة — (8). ملاحظة: يتيح هذه الوظيفة فعالة إذا لم يتم في هذه الائتمان الضبط على أزرار أخرى.

• الحد من قوة التشغيل (Power Limitation)

تسمح خاصية "Power Limitation" بضبط تشغيل المنتج مع خفض الحد الأقصى لقوة امتصاص التيار الكهربائي التشغيلي وضبط امتصاص جميع مناطق الطهي المستخدمة بحيث يتم جعل قوة الامتصاص الكهربائي الكلية للموقد لا تتجاوز الحد الأقصى لقوة امتصاص التيار الكهربائي المضبوط عليها هذا الموقف.

ملحوظة: يجب إتمام الضبط والموقد مطفأ، بدون الضغط على الزر

- (1) ON/OFF، في لحظة توصيل موقد الطهي المسطح بشبكة التيار الكهربائي، أو عند إعادة توصيل شبكة التيار الكهربائي نفسها، في غضون الدقائق التالية لذلك.

• لإعادة ضبط الحد من قوة التشغيل:

- المس مع الاستمرار في لمس المفاتيح + II، حتى إصدار إشارة صوتية قصيرة.
- قم بالتمرير في نفس الوقت على أشرطة الاختيار (3) RL (3) FL من اليسار إلى اليمين حتى نهاية أشرطة الاختيار، واستمر في اللمس حتى تسمع صوتاً قصيراً.

- اظهر شاشة عداد الوقت (15) الرموز EEE، للإشارة إلى أنه من الممكن تفعيل الضبط.

• الشاشة (13) الخاصة بمنطقة الـ FL ظهر الضبط الجاري:

قيمة	القدرة (كيلو وات)
7.4 كيلو واط (الضبط الافتراضي)	0
4.5KW	II

- من أجل تغيير ضبط محدد القدرة Power Limitation مرر على أشرطة الاختيار (3) III + II، لمدة 1 ثانية، سوف تصدر إشارة صوتية لتأكيد إتمام الضبط.

- من أجل حفظ الاختيار المنفذ، اضغط على المفاتيح III + II، لمدة 1 ثانية، سوف تصدر إشارة صوتية لتأكيد إتمام الضبط.

• تشغيل الشفاط

• تشغيل نظام الشفط:

- المس ON/OFF (1) بموقد الطهي/نظام الشفط.
- مرر منطقة الاختيار (6) من أجل تنشيط نظام الشفط.

• سرعة (قدرة) الشفط:

- الشفاط مزود بـ 9 مستويات من سرعة (قدرة) الشفط. مرر بالأصابع على طول مساحة الاختيار (6)؛ إلى اليمين لزيادة سرعة (قدرة) الشفط (0-9)؛ نحو اليسار من أجل تقليل سرعة (قدرة) الشفط (0-9)؛

اضغط ضغطة طويلة على مساحة الاختيار (7): تتطفي لمبة اليد على المفتاح (17) FILTER. بهذه الطريقة يتم تضيير عداد استخدام المرشحات.

ملاحظة: كرر نفس العملية في حالة التتبّع عن امتلاء وتنشّع كلا المرشحين في نفس الوقت.

- **التشغيل الآوتوماتيكي**
- سوف يبدأ الشفاط بالعمل على الشرعة المناسبة أكثر، مع مناسبة ومُلائمة بعية الشفاط مع سنتوسي الحد الأقصى للطهي، المستخدم في مناطق الطهي. عند إطفاء موقد الطهي المسطّح، فإن الشفاط يقوم بموازنة سرعة الشفاط حيث يقوم بخفضها تدريجيًّا بطريقة تقضي على الآخراة والروائح المتبقية.
- لتقييل هذه الوظيفة:**
اضغط لمرة قصيرة على مساحة الاختيار (7)، تضيء لمبة اليد (A) من أجل إظهار أن الشفاط يعمل بهذه الطريقة.

من أجل تعطيلها كرر العملية الموصوفة أعلاه بشأن التنشيط، ستعود كلّ من لمبة اليد (17) FILTER لمبة اليد في الشاشة (14) (أ) أو (B) إلى سطوعٍ منخفض، ثم بعد 10 ثوان تتطفي، للإشارة إلى إتمام التعطيل.

• مؤشر امتلاء وتنشّع المرشحات

يُشير الشفاط إلى متى يجب بالضرورة صيانة المُرشحات:
بالنسبة لمرشح الروائح بالكريbones النشط/السيراميك تضيء لمبة اليد (17) FILTER في الشاشة (14) يُعرض الرمز (A) لمدة 10 ثوان من لحظة التشغيل.
بالنسبة لمرشح الدهون تومض لمبة اليد (17) FILTER في الشاشة (14) يُعرض الرمز (B) لمدة 10 ثوان من لحظة التشغيل.

• إعادة ضبط امتلاء وتنشّع المرشحات

بعد إجراء صيانة المُرشحات (الدهون وأو الكريbones/السيراميك)،

جدول الطاقة الكهربائية

مستوى القوة	نوع الطهي	
القوة القصوى	الت BX السريع	(A)
القوة العالية	القلبي - الغلي	9-8
قدرة متوسطة	التخيير - القلي الخفيف - الغلي - الشواء	8-7
القدرة المخفضة	الطبخ في حساء - القلي الخفيف - الشواء	7-6
إيقاف	الطبخ في حساء - القلي الخفيف - الشواء	OFF

الاستخدام (بناءً على الخبرة وعادات الطهي)

ترفع درجة حرارة الطعام في وقتٍ قصير حتى يغلي بسرعة في حالة الماء أو حتى يسخن بسرعة في حالة سوائل الطهي

التخيير، بدء الطهي، قلي المنتجات المجمدة، الغلي بسرعة

القلي الخفيف، الحفاظ على الغليان النشط، الطهي والشواء (المدة قصيرة، 10-5 دقائق)

التخيير - الطهي - الطبخ في حساء - القلي الخفيف، الطهي والشواء (المدة متوسطة، 10-20 دقيقة)، التسخين الأولي للملحقات

الطهي في حساء، الحفاظ على الغليان الرقيق، الطهي (المدة طويلة)، تخثير المكرونة

عمليات الطهي الطويل (الأرز، المرق، المحمرات، السمك) في وجود سوائل مصاحبة (مثل الماء، النبيذ، الشربة، الحليب)، تخثير المكرونة

عمليات الطهي الطويلة (كميات أقل من لنر: الأرز، المرق، الشواء، السمك) في وجود سوائل مصاحبة (مثل الماء، النبيذ، الشربة، الحليب)

إذابة الزبد، إذابة الرقيقة للشكولاتة، إذابة المنتجات صغيرة الحجم

الحفاظ على سخونة أجزاء صغيرة من الطعام المطبوخ للتو أو الحفاظ على حرارة أطباق التقديم وتخثير الأرز بالخلطة

موقد الطهي في وضع الاستعداد أو مطفاً (إمكانية وجود حرارة متبقية من نهاية الطهي، يتم الإشارة إليها بواسطة H-L-O)

٤. الصيانة

تنبيه! قبل البدء في أية عملية تنظيف أو صيانة، تتحقق من أن مناطق الطهي جميعها مُطفأة ومن المؤشر الضوئي الخاص بدرجة الحرارة غير موجود.



لصيانة المنتج، انظر الصور في نهاية التركيب المميزة بهذا الرمز.

صيانة الوقود

• تنظيف موقد الطهي

يجب تنظيف موقد الطهي المُسْطَح بعد كل استخدام.

هام:

• لا تستخدم قطع تنظيف إسفنجية كاشطة أو خادشه. فاستخدامها مع مرور الوقت، يمكن أن يضر بزجاج الموقد.

• لا تستخدم منتففات كيميائية مهيجية مثل بخاخات القرن أو مزيارات القمع.

• لا تستخدم آلات التنظيف التي تعمل بالبخار!!!

بعد كل استخدام، اترك الموقد حتى يبرد ثم نظفه لازالة القشور الترسبية والتغ Sistema الناتجة عن بقايا الأطعمة السكر أو المواد الغذائية عالية نسبة السكر تضر بموقد الطهي المُسْطَح و يجب إزالتها على الفور. الملح والسكر والرمل قد تخشى السطح الزجاجي للموقد الطهي. استخدم قطعة قماش ناعمة، أو ورق التجفيف الماكن أو المنتجات المحددة لتنظيف موقد الطهي المُسْطَح (اللزام وفقد بارشادات الشركة المصنعة).



• تنظيف خزان تجميع السوائل:

في حالة الخروج العرضي والوفير للسوائل من الأواني، يمكن التدخل من خلال صمام الصرف، الموجود في الجزء السفلي من المنتج، من أجل إزالة أية بقايا، مما يضمن أقصى درجات السلامة الصحية. لتنظيف الجهاز بشكل كامل وعميق يمكن إزالة الحوض السفلي بالكامل.



• تنظيف الشبكة المعدنية:

يجب غسل الشبكة يدوياً بالماء الساخن والمنظف المحايد وتجفيفها بعناية لتجنب ظاهرة الأكسدة.

صيانة الشفاط

• تنظيف الشفاط:

للحيل بمعدلية التنظيف استخدام فقط وحصرياً قطعة قماش مبللة بمنطقة سائلة محايدة.

لا تستخدم أية أدوات أو معدات للقيام بالتنظيف!

تجنب استخدام المنتجات المحتوية على مواد كاشطة. لا تستخدم الكحول!

X A. صيانة مرشح إزالة الدهون:

يُحجز في داخله جسيمات الدهون الناتجة عن عملية الطهي.

يجب تنظيفه مرة واحدة كل شهر (أو عندما يُشير نظام التنبيه الخاص باملاء وتنبع المرشحات إلى ضرورة القيام بتنظيفها)، باستخدام منتففات غير عدوائية، سواءً بشكل يدوي أو في غسالة الأطباق بدرجات حرارة منخفضة وبدورة تنظيف قصيرة. عند الغسيل في غسالة الأطباق فإن مرشح إزالة الدهون المعدني يمكن أن يفقد لونه ولكن خصائصه ومواصفاته المعقولة بعملية الترشيح لا تتغير مطلقاً.

X B. صيانة مرشح الروائح (فقط من أجل الإصدار المزود بالترشيح):

يُحجز الروائح الكريهة الناتجة عن عملية الطهي.

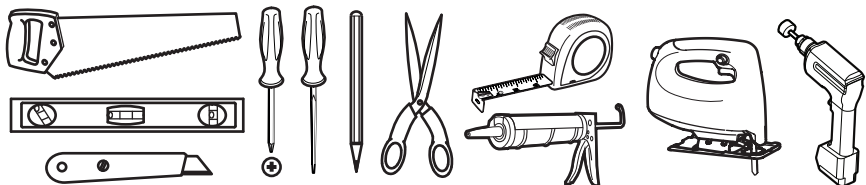
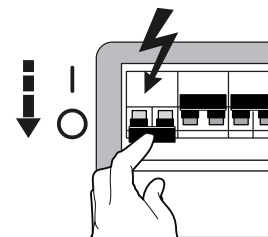
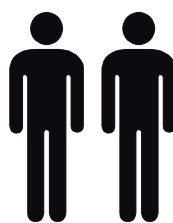
يحدث تشبع مرشحات الرائحة بعد استخدام طبلة تقريراً حسب نوع المطبخ وانتظام تنظيف مرشح الدهون.

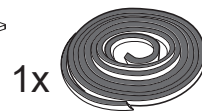
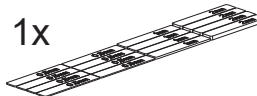
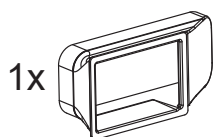
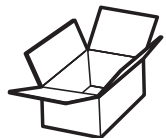
يجب تجديد مرشح الروائح على التوقيت المبين فيما يلي:

الغسيل اليدوي بالماء الساخن بدون استخدام صابون ومنظفات أو الغسيل في غسالة الأطباق على درجة حرارة 60/65 °C مئوية لمدة 6/7 دقائق تقريراً بدون استخدام الصابون وبدون وجود أدوات المائدة لتجنب التلوث بالدهون والزيوت.

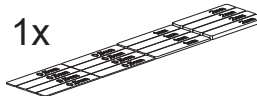
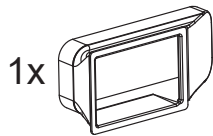
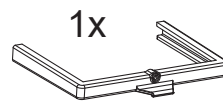
يجب بعد ذلك تجفيف المرشح في فرن بدون مرόحة عند درجة حرارة قصوى 50/60 درجة مئوية لمدة 50 دقيقة.

تنبيه! ضع المرشح في الفرن بعيداً عن المقاومات الكهربائية أو أية مصادر حرارة أخرى.

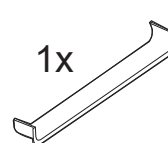
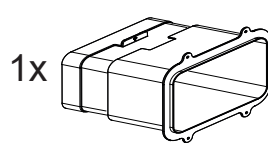
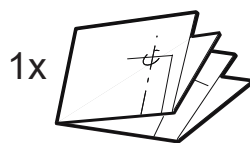
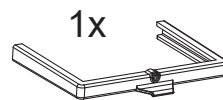




1x
1x
 $2,9 \times 9,5 \text{mm}$



1x
1x
 $2,9 \times 9,5 \text{mm}$



2x
M4x20mm

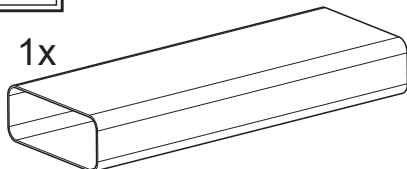


2x
 $\varnothing 3,5 \times 13 \text{mm}$

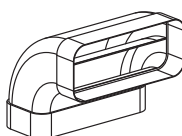
* www.elica.com
www.shop.elica.com



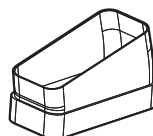
1x



1x



4x



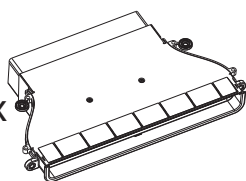
1x



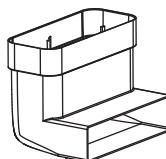
1x



1x



1x



2x
M6x20mm



1x
M8 13 x h5



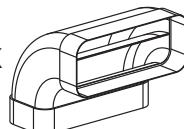
2x
M6 10 x h5



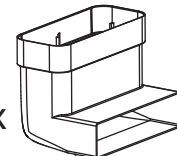
1x



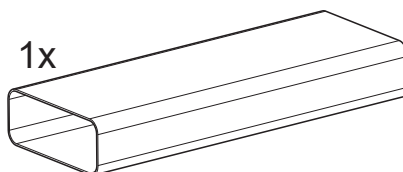
1x



1x



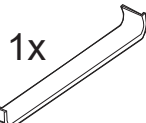
1x



1x



*



1x



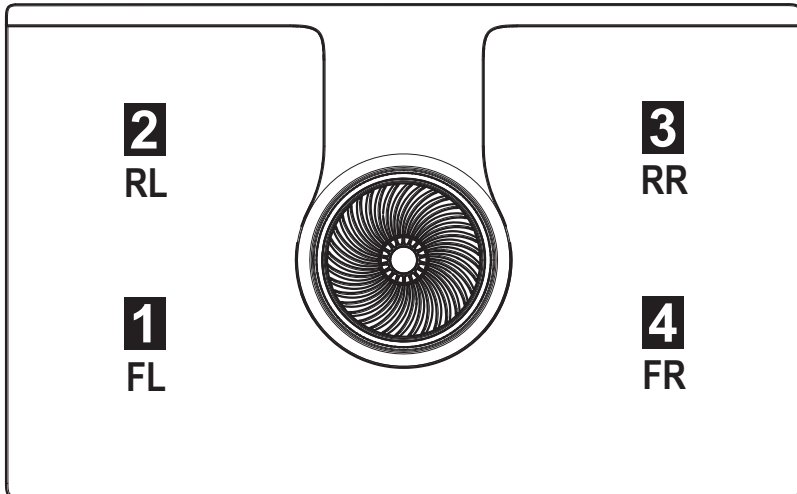
2x
M4x20mm



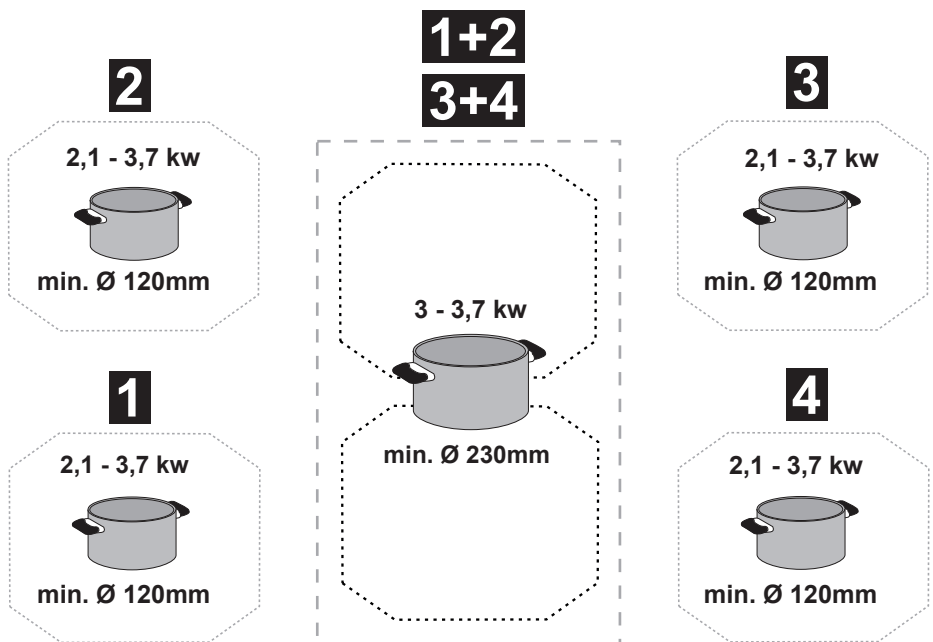
2x

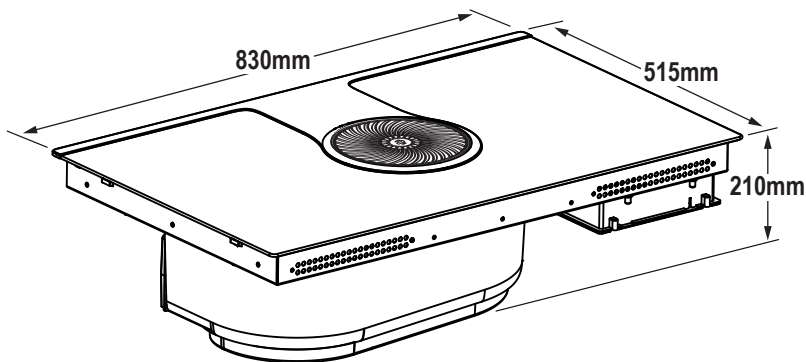
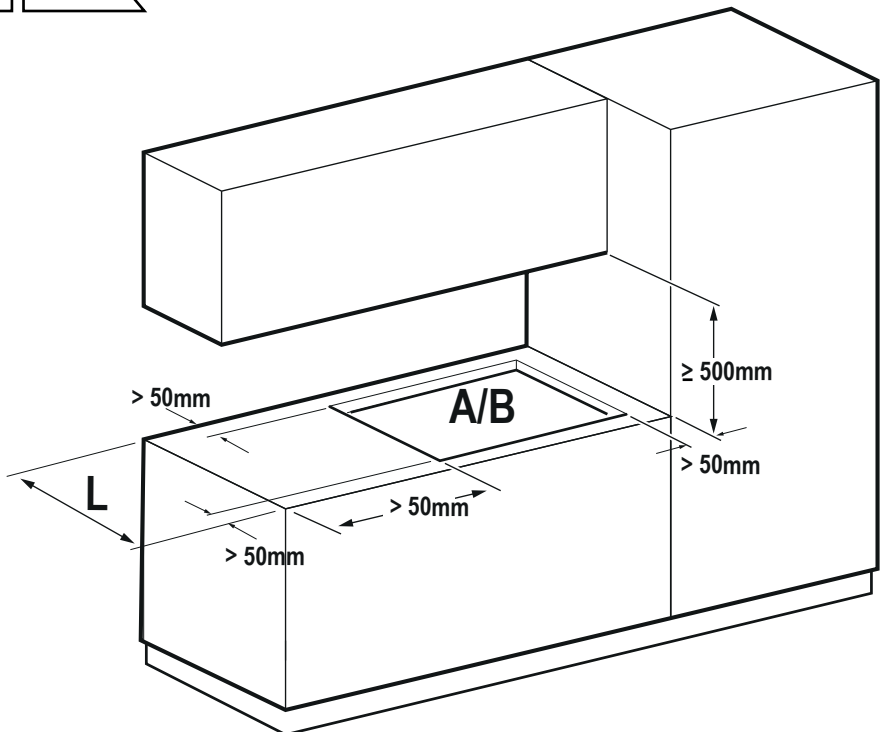
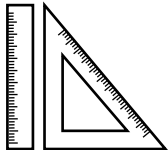


2x



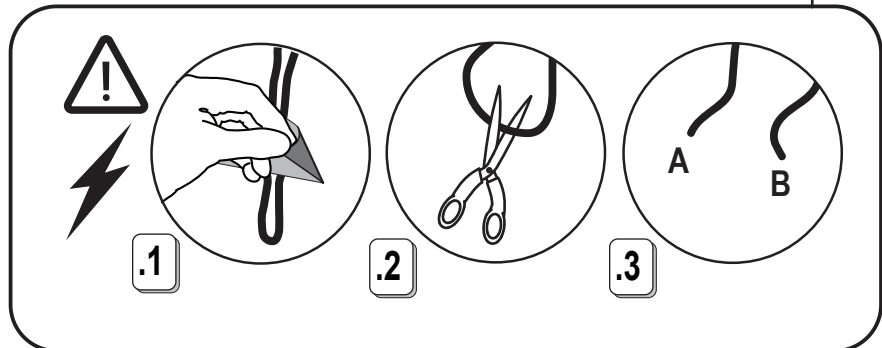
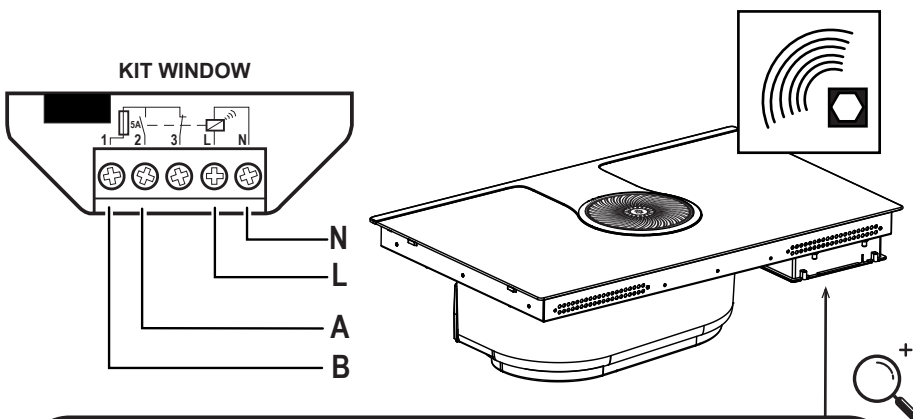
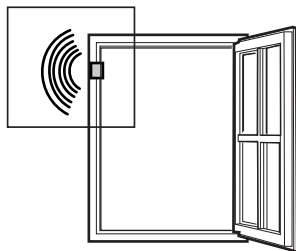
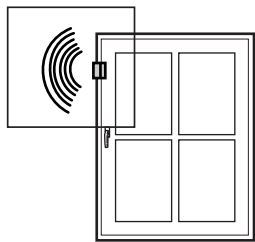
FRONT

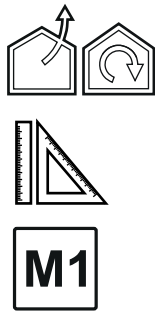




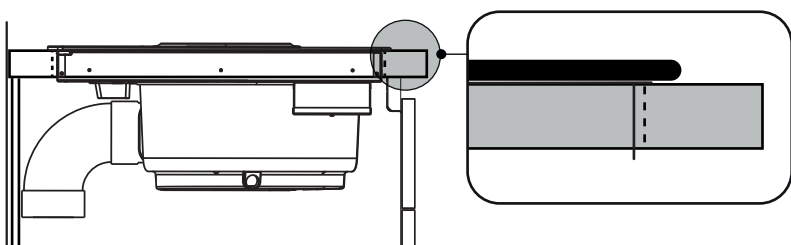


KIT WINDOW

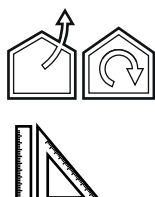
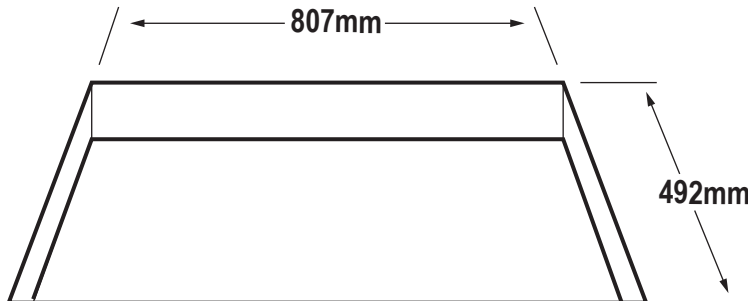




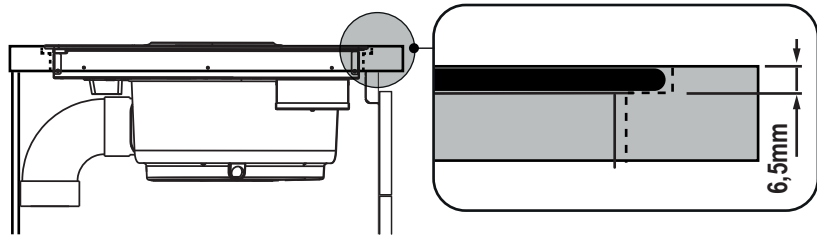
M1



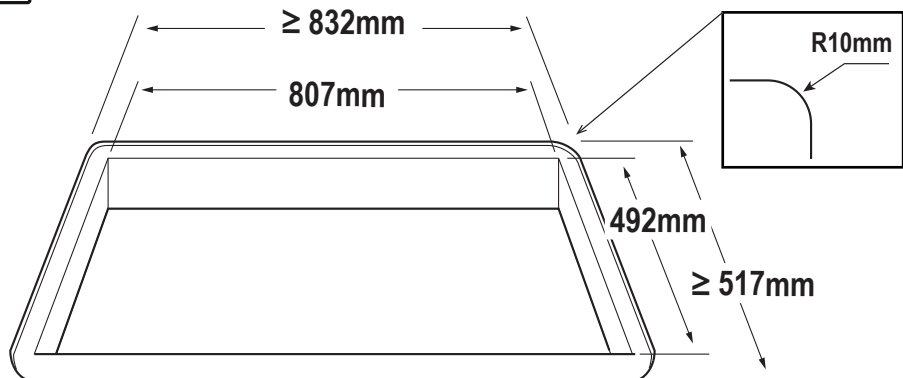
3

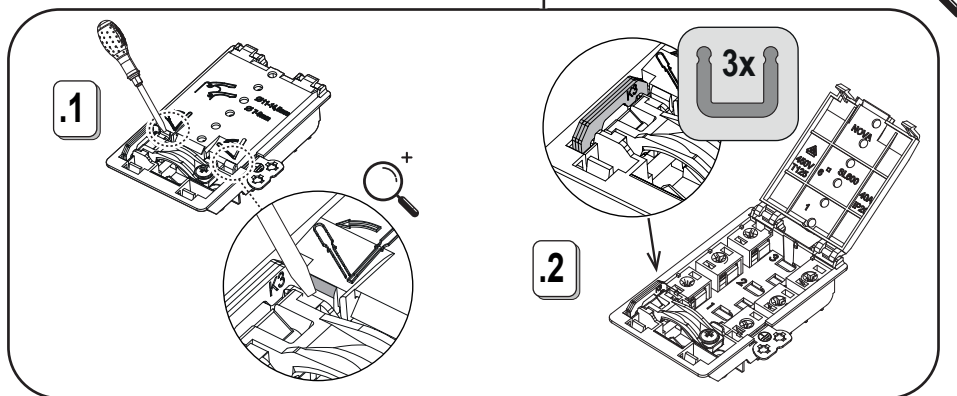
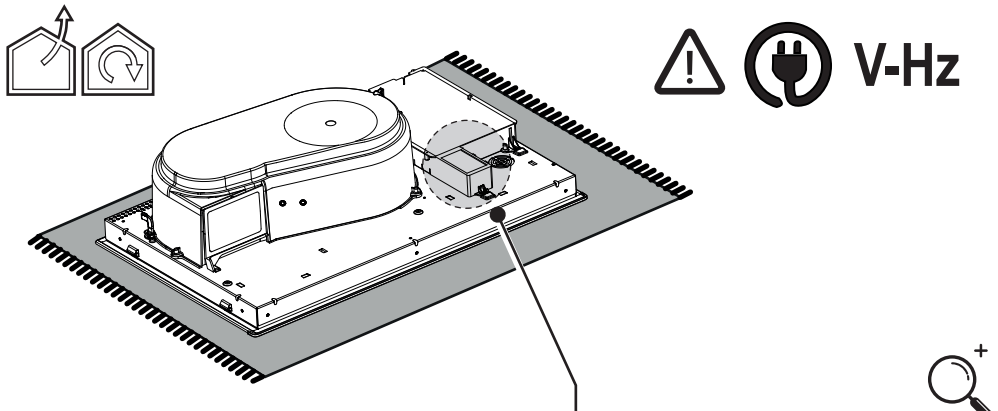
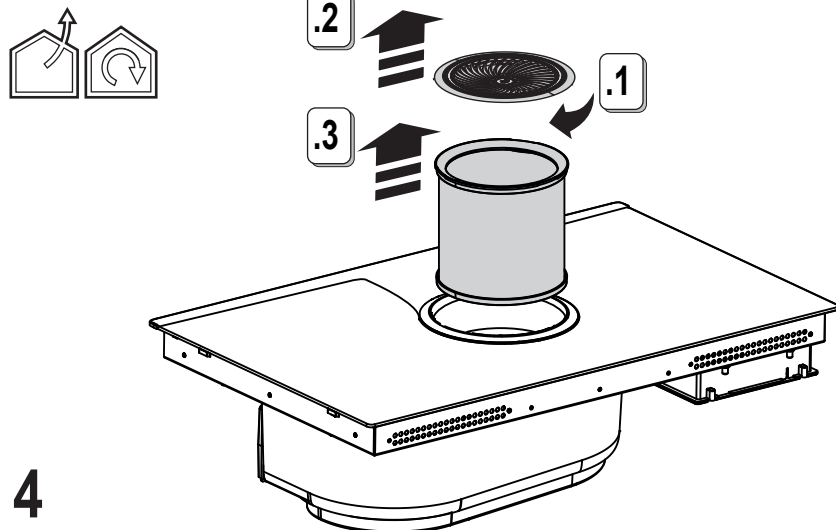


M2



3

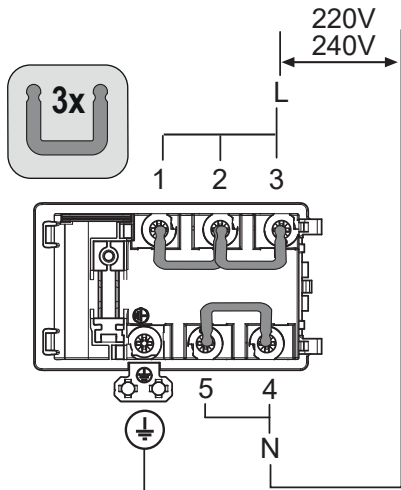




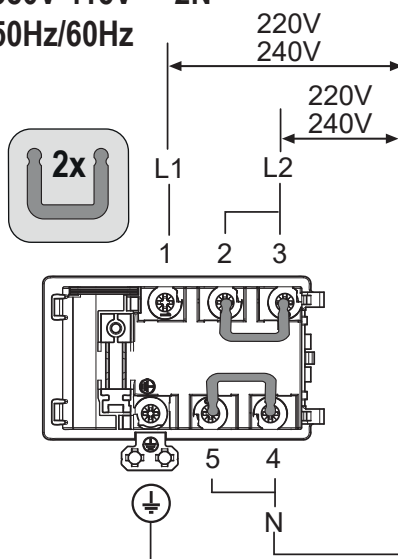
5



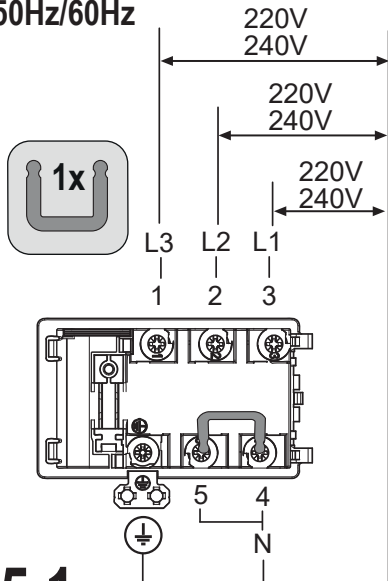
220V-240V ~
50Hz/60Hz



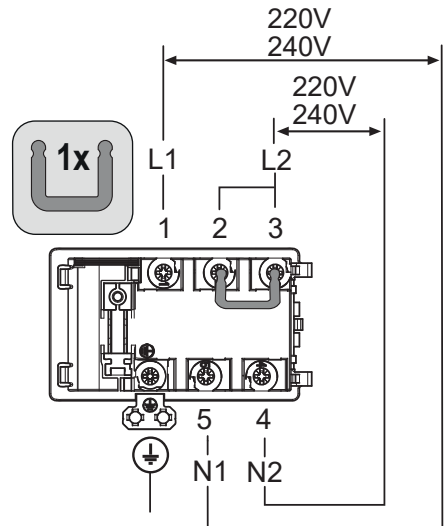
380V-415V ~ 2N~
50Hz/60Hz



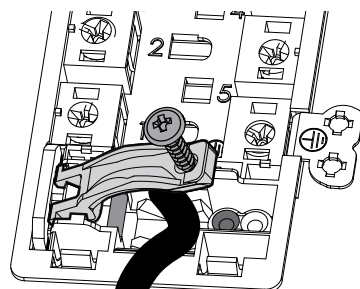
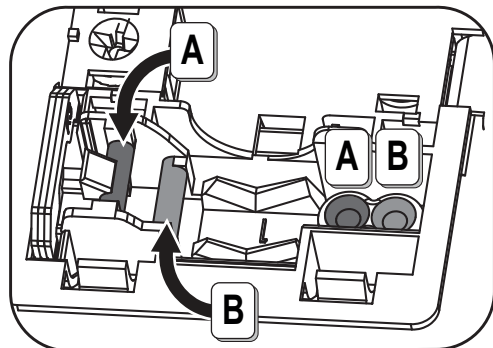
380V-415V ~ 3N~
50Hz/60Hz



220V-240V ~ 2N 2L
50Hz/60Hz

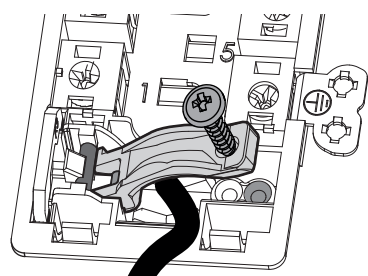


5.1



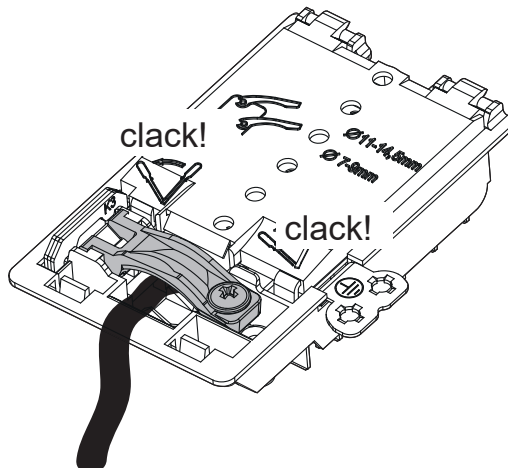
A

\varnothing 11 - 14.5 mm

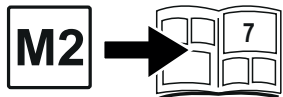
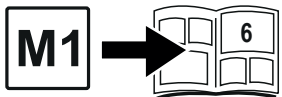


B

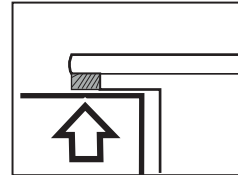
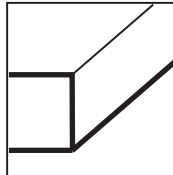
\varnothing 7 - 9 mm

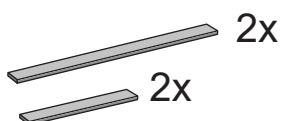


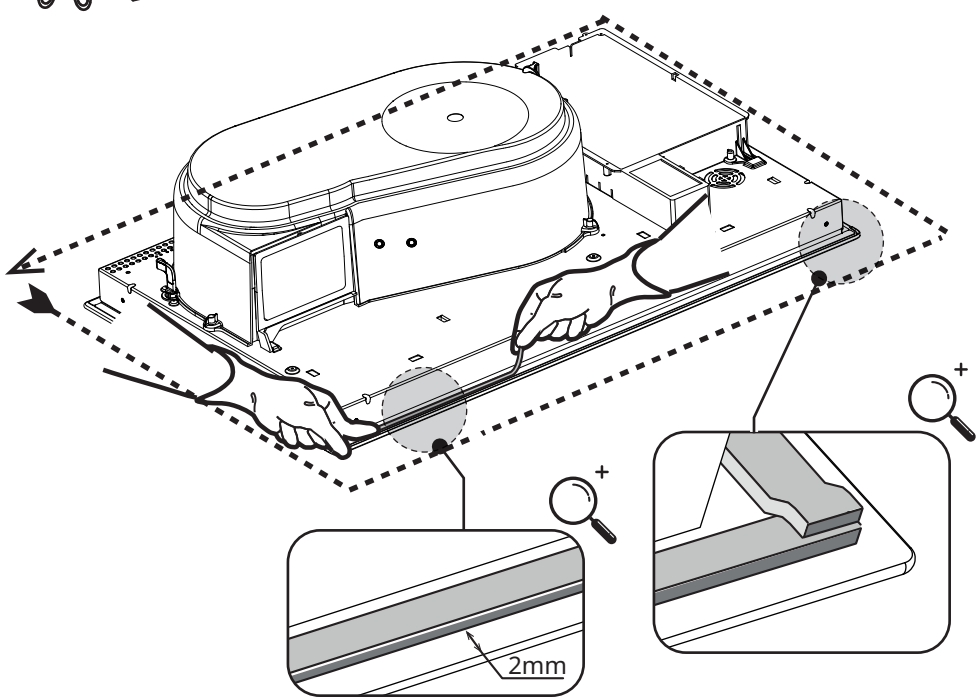
5.2



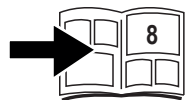
M1



2x

2x

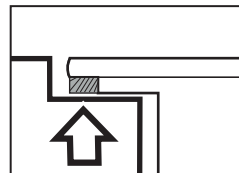
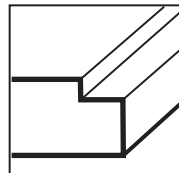


6

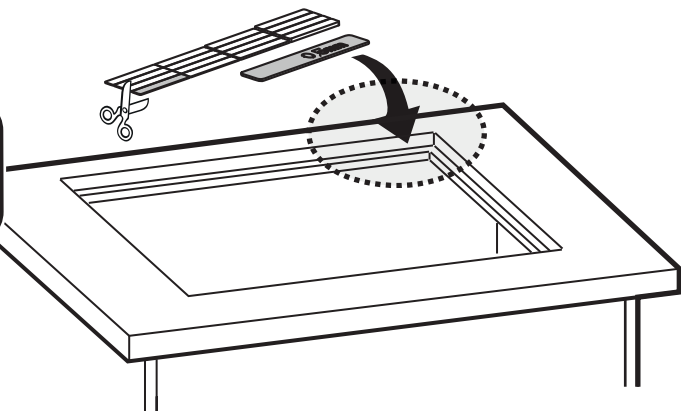
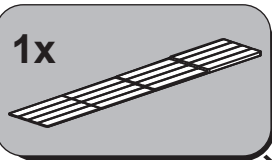


8

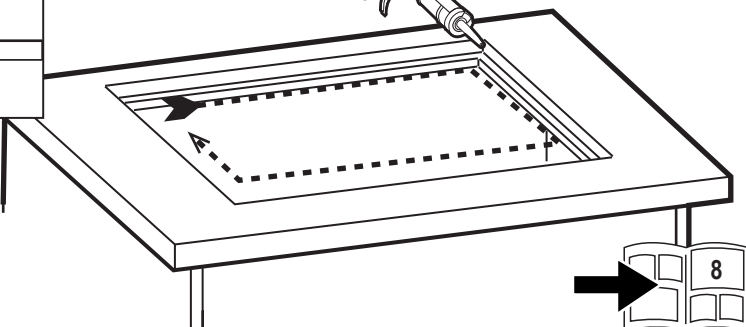
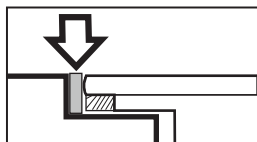
M2



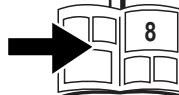
7



7.1

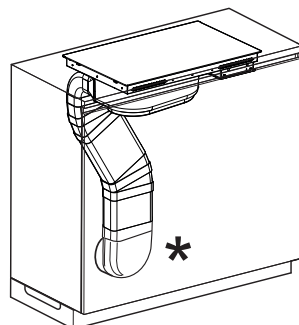
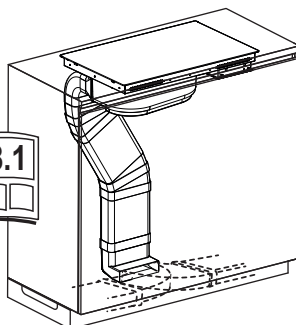


7.2





8.1

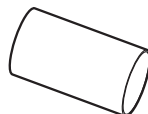


* www.elica.com
www.shop.elica.com

KIT0121007
227x94 - Ø146mm



KIT0121000
Ø150x1000mm



KIT0120996
Ø150x500mm



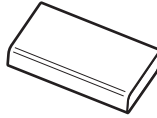
KIT0121003
Ø158x59mm



KIT0121006
90°



KIT0120991
222x89x1000mm



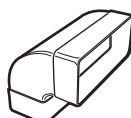
KIT0173527
222x89x500mm



KIT0121001
227x94x80mm



KIT0121005
90° 227x94mm



KIT0121008
227x94 - Ø153mm



KIT0121010
190x190 - Ø147mm



KIT0121009
INT 216X82mm
EXT 290X160mm



KIT0161453



KIT0121002
15° - 227x94mm

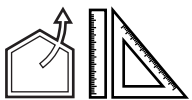


KIT0121004
90° 227x288x94mm

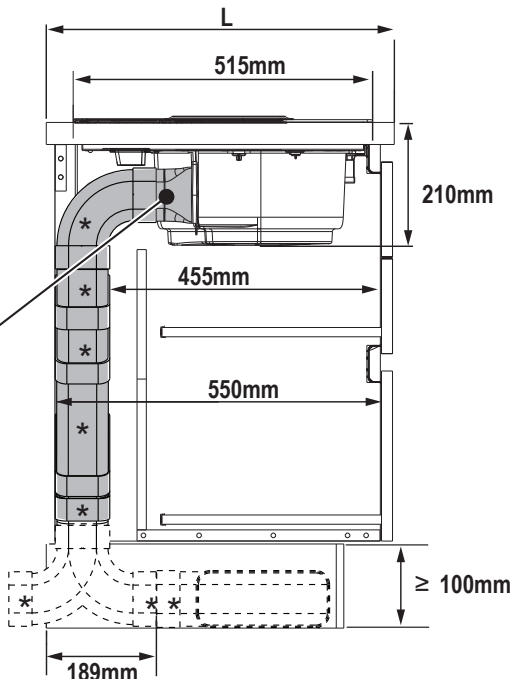
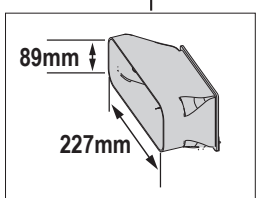
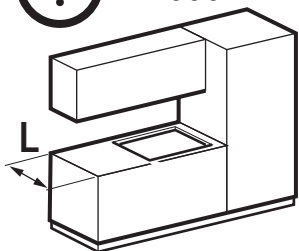


KIT0126810
227x94mm

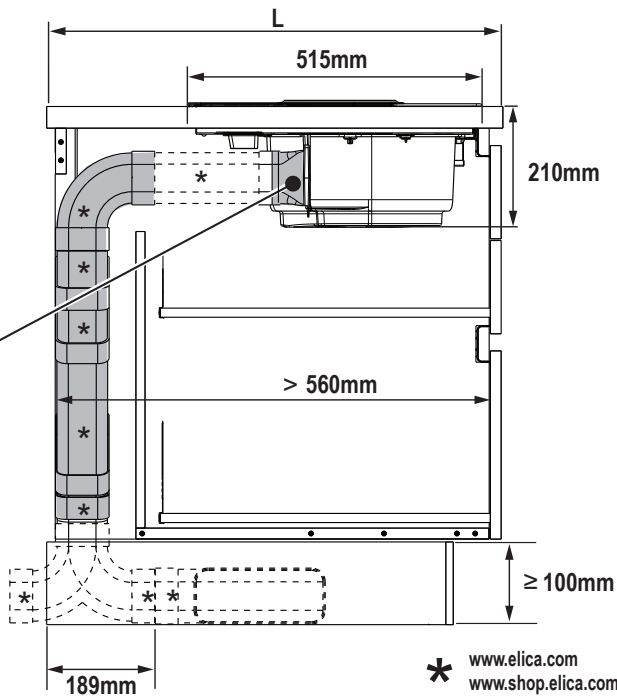
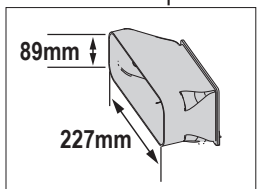
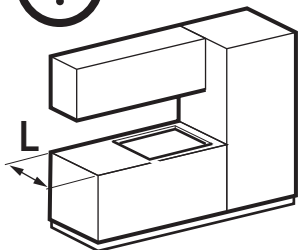




! L = 600mm

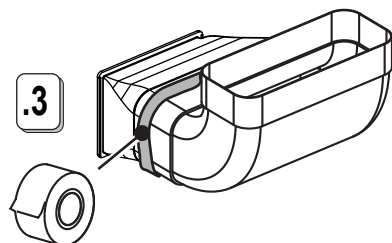
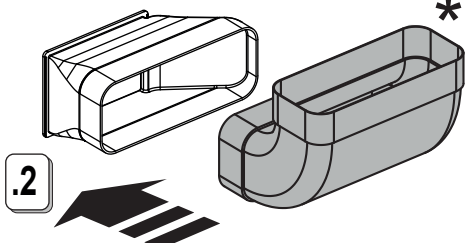
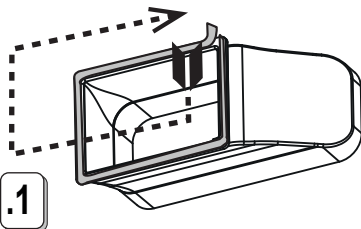


! L > 600mm





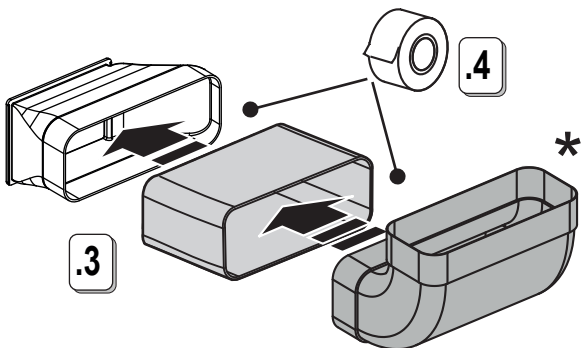
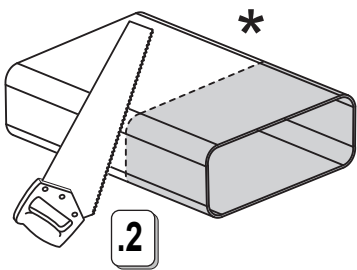
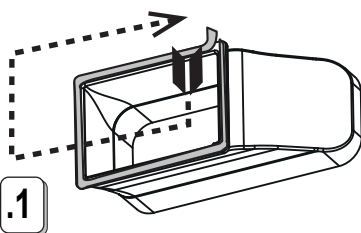
L = 600mm



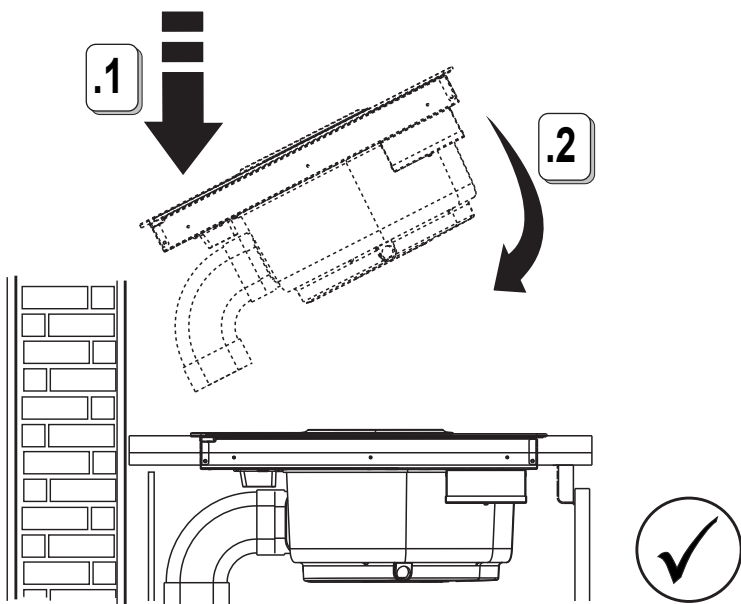
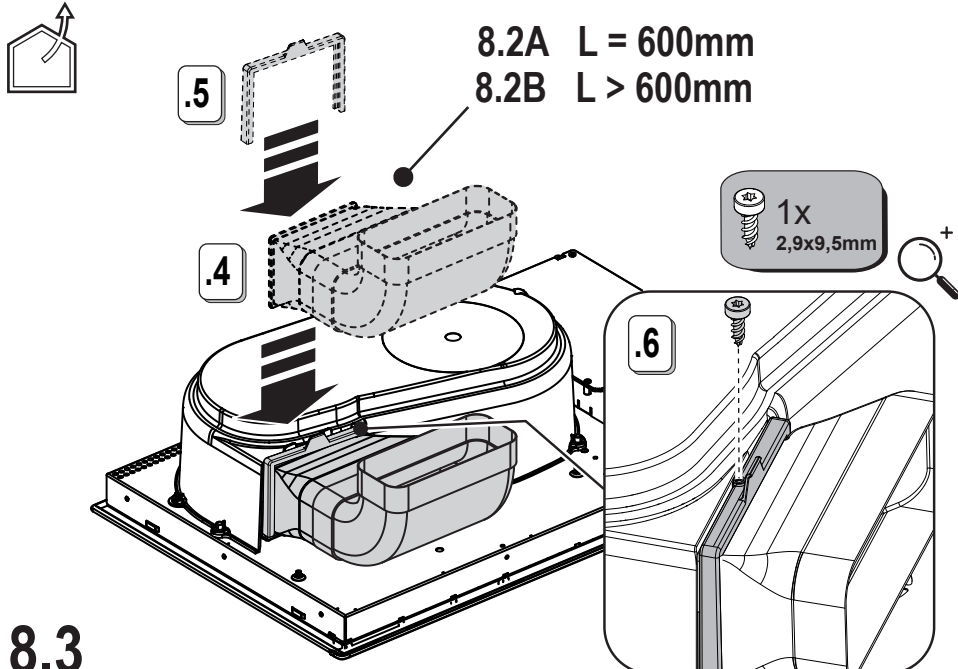
8.2A

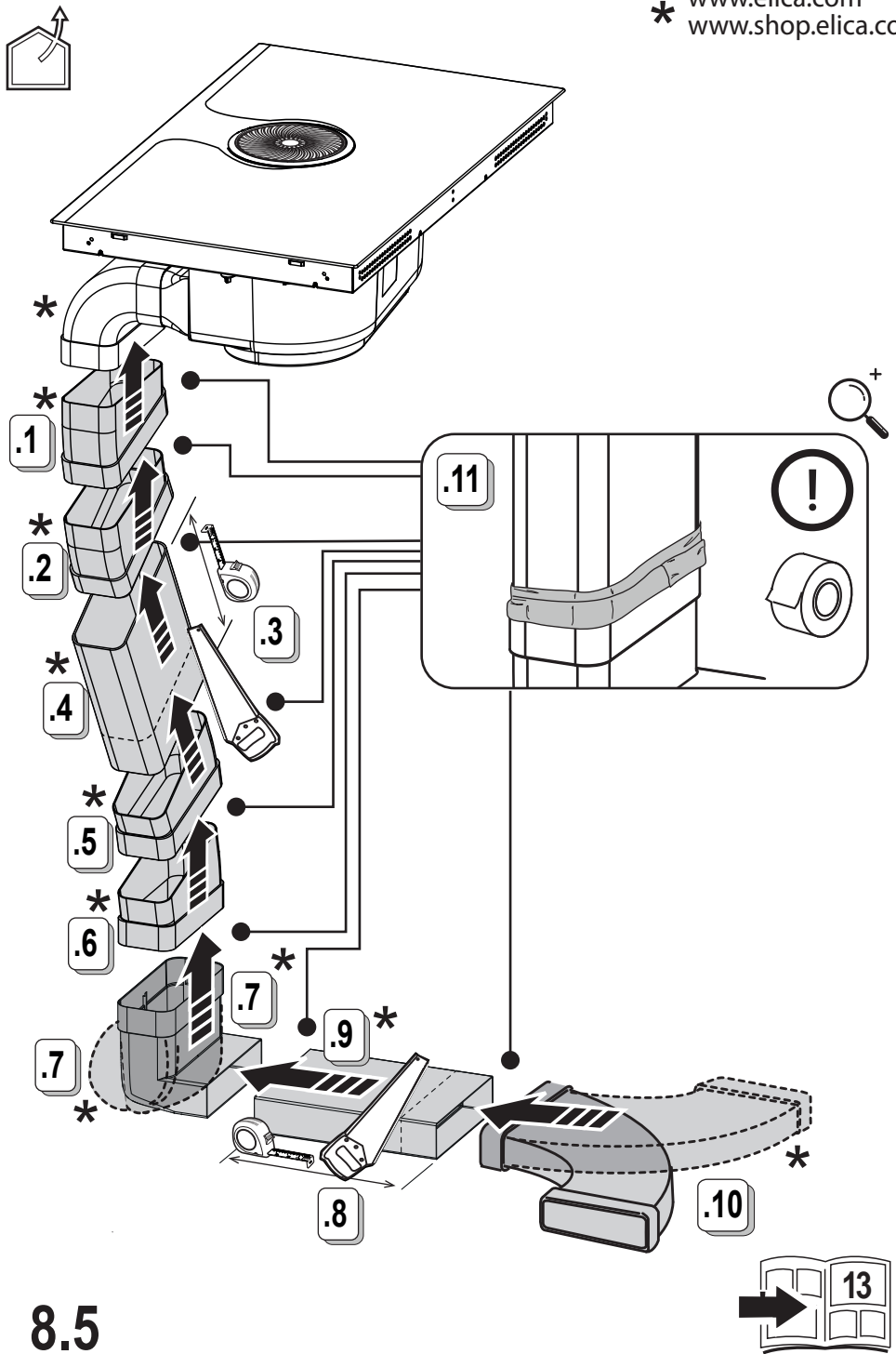


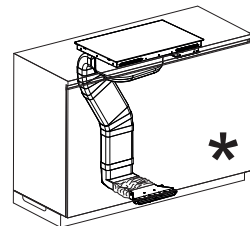
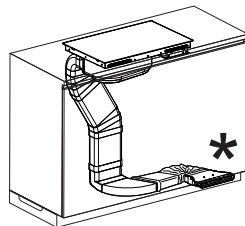
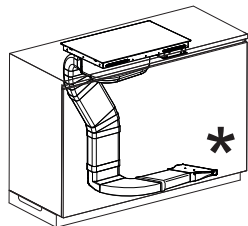
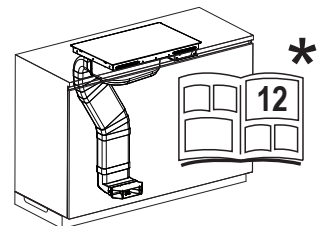
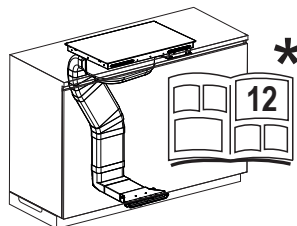
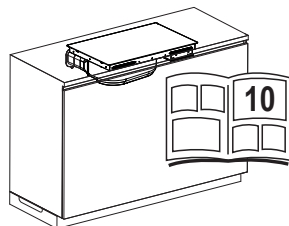
L > 600mm



8.2B







* www.elica.com
www.shop.elica.com

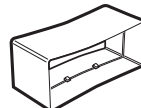
KIT0121013
218X55X1000mm



KIT0121012
218X55X500mm



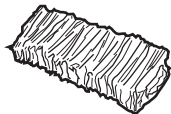
KIT0121015
218X55X70mm



KIT0121016
90° 218X55mm



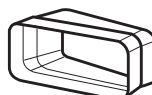
KIT0121017
218x55mm



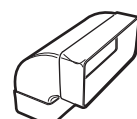
KIT0126810
227x94mm



KIT0121002
15° - 227x94mm



KIT0121005
90° 227x94mm

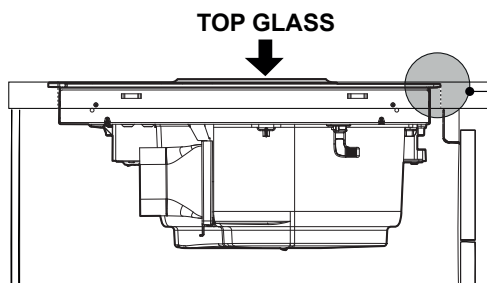
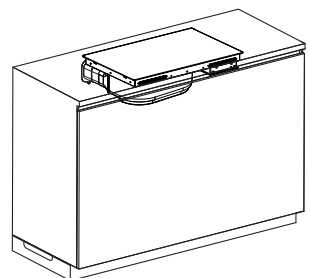
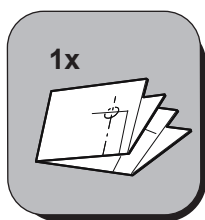


KIT0168750

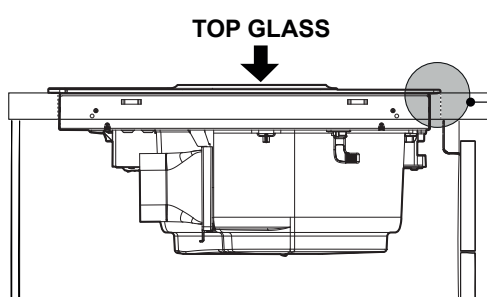


KIT0161453

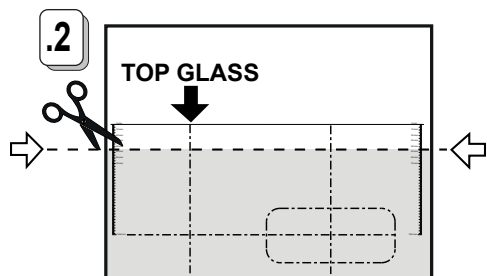
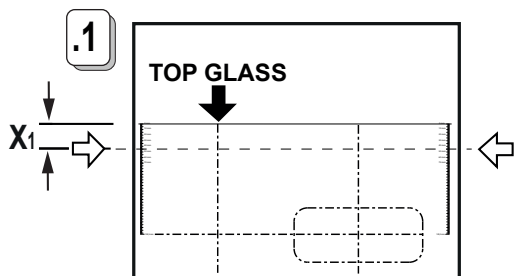




M1 $\Rightarrow X_1 = b$

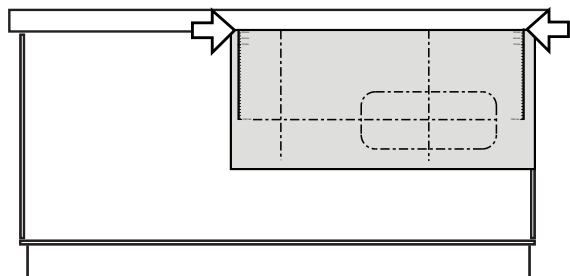
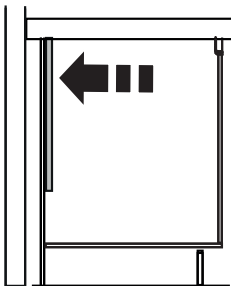


M2 $\Rightarrow X_1 = 5\text{mm} + b$

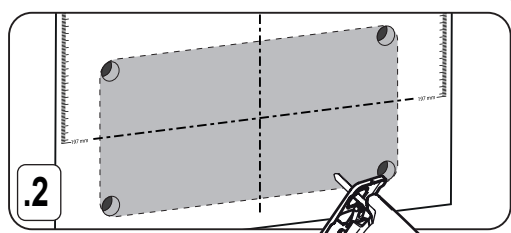
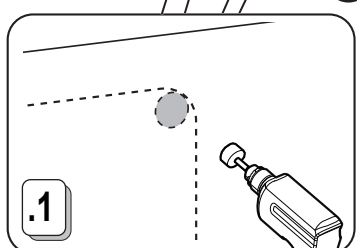
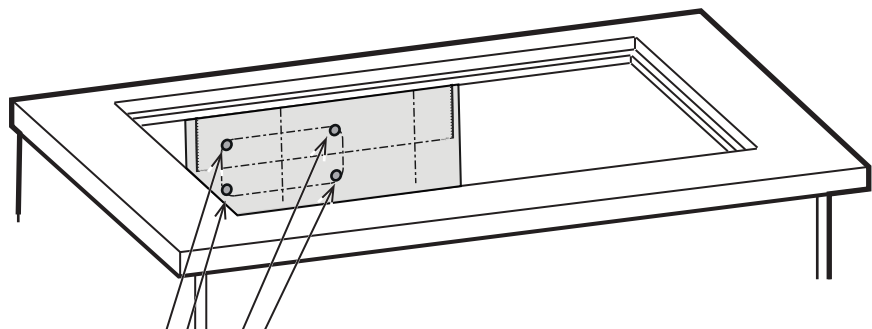




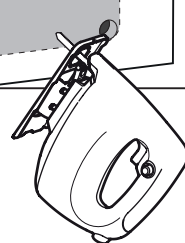
.3

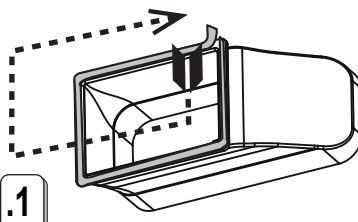


10.1

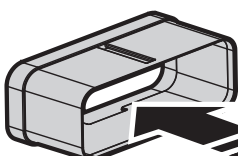


10.2

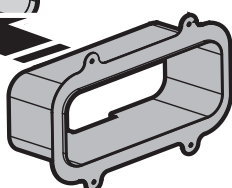




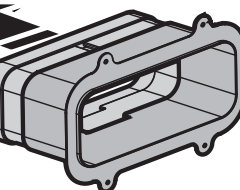
.1



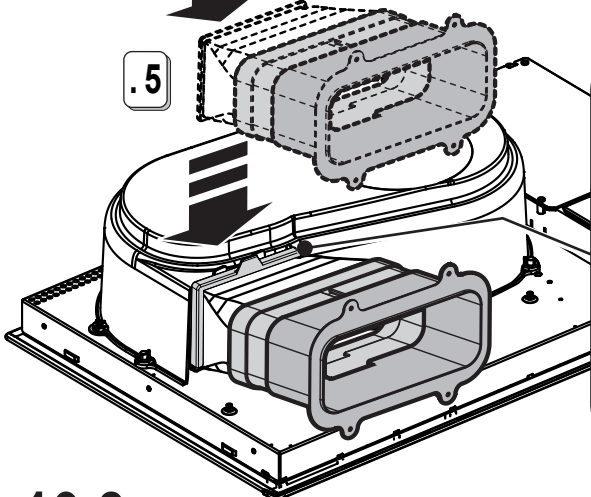
.2



.3



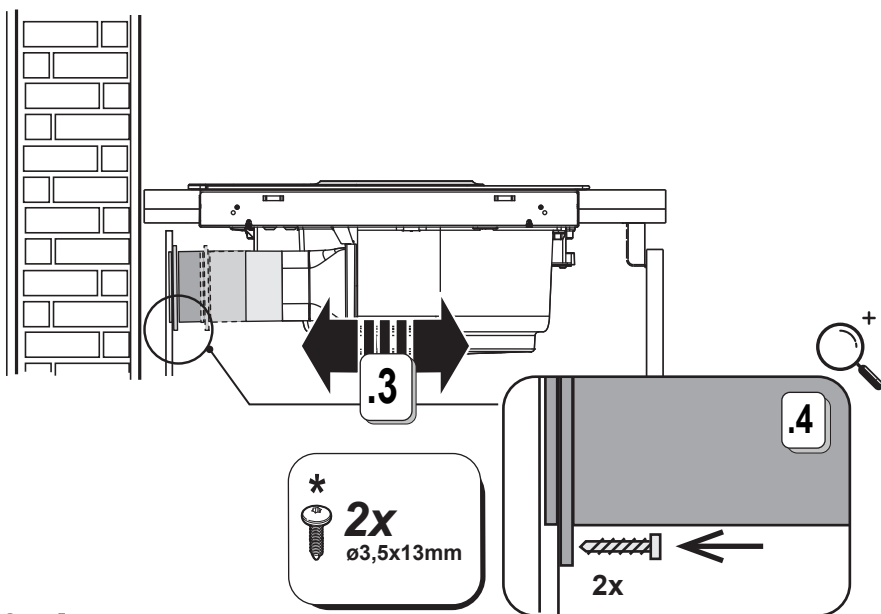
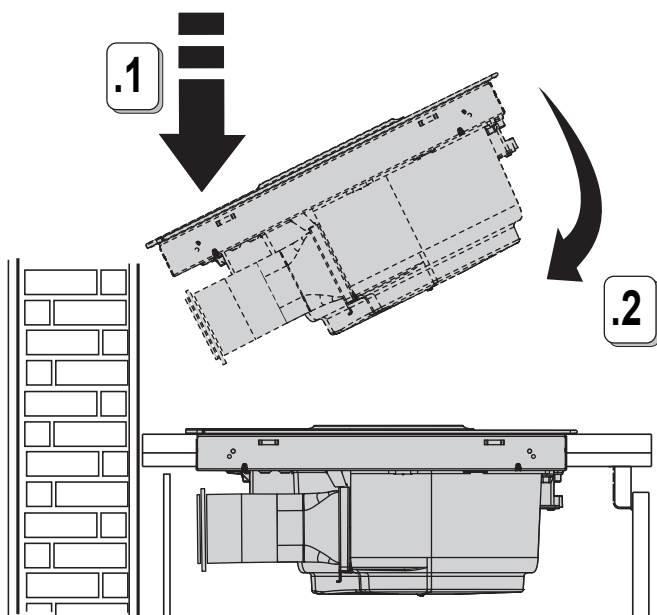
.5



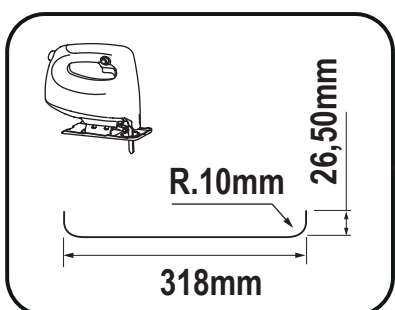
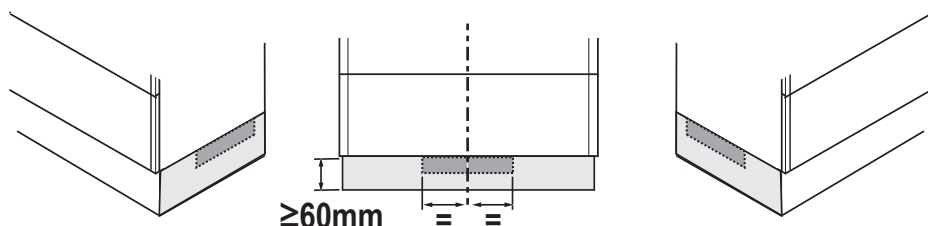
.7



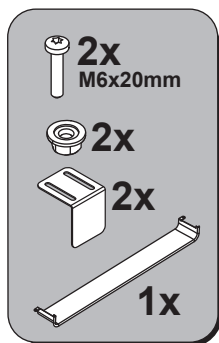
10.3



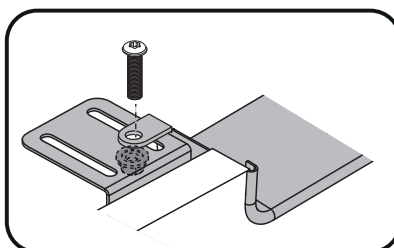
10.4



.1

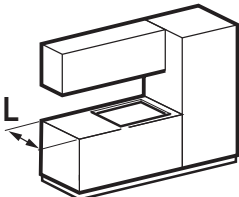
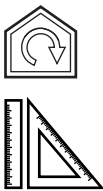


.2

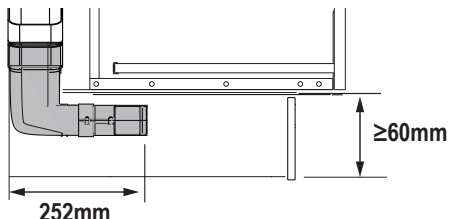
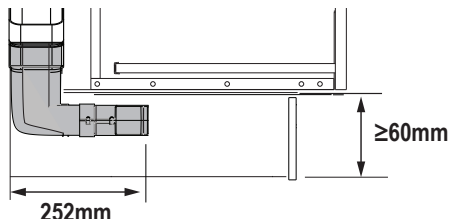
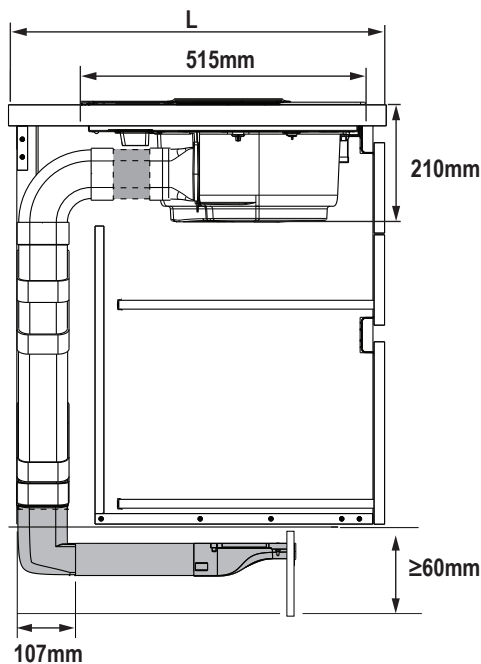
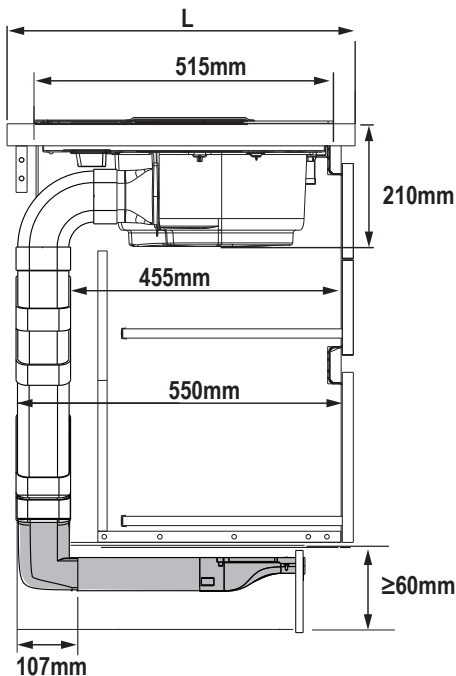
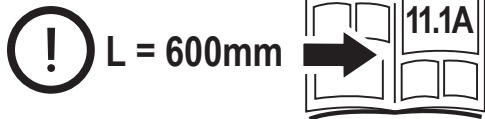


.3

10.5

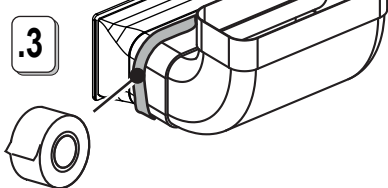
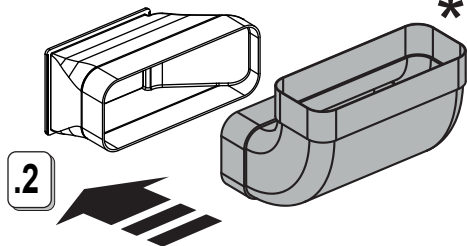
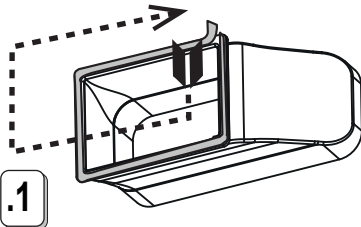


* www.elica.com
www.shop.elica.com





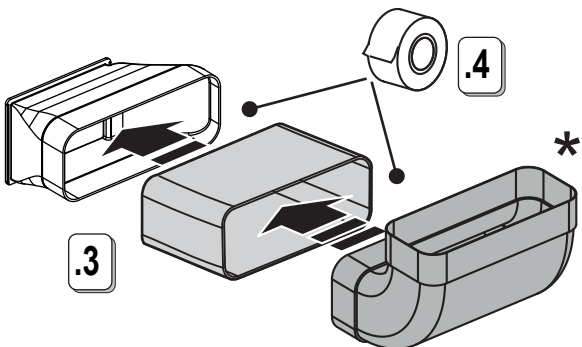
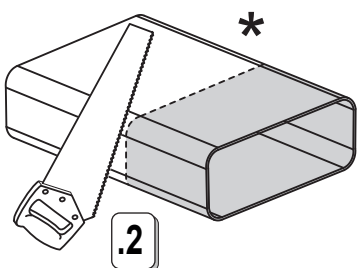
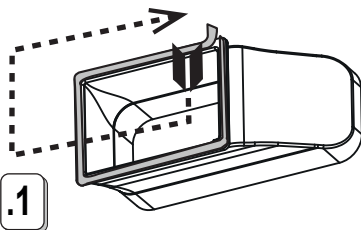
L = 600mm



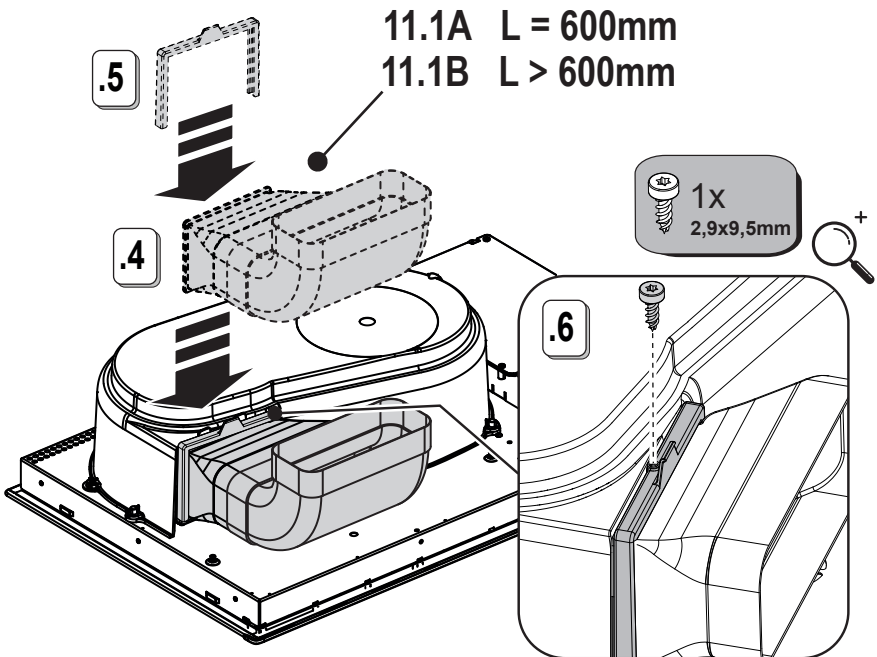
11.1A



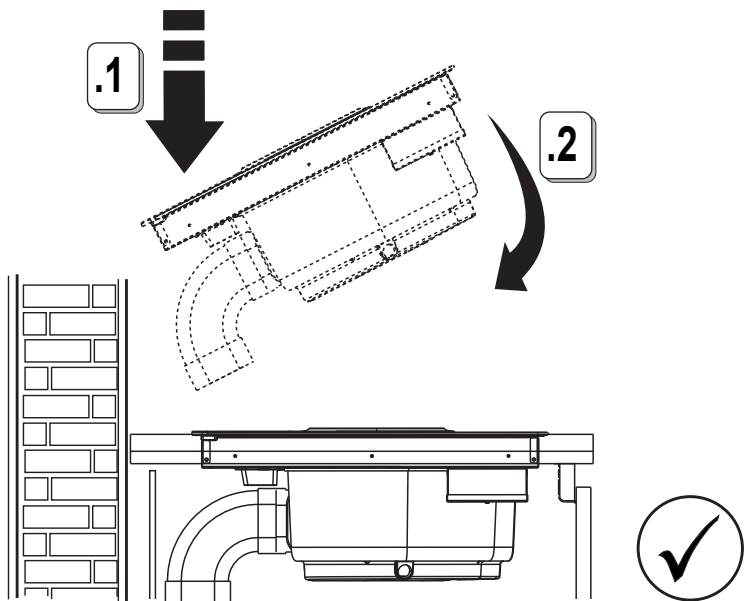
L > 600mm



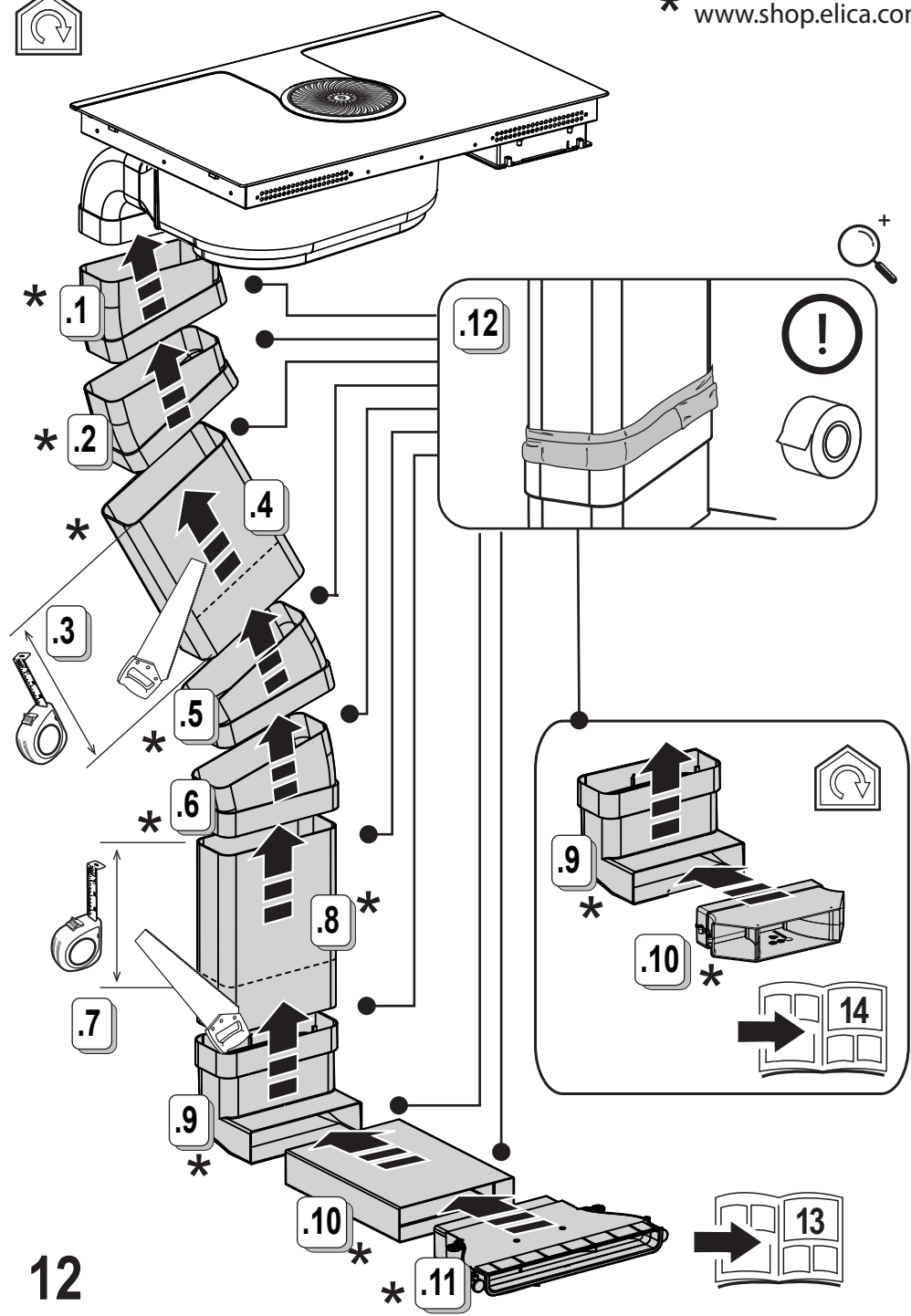
11.1B

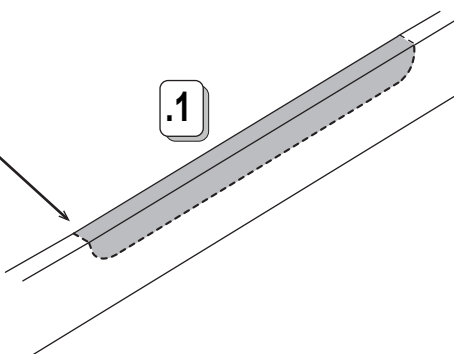
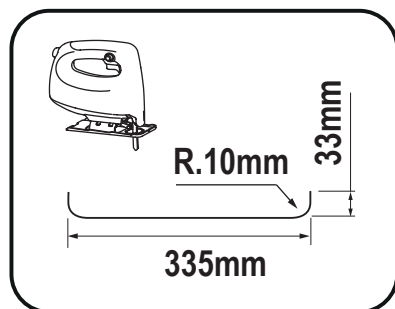
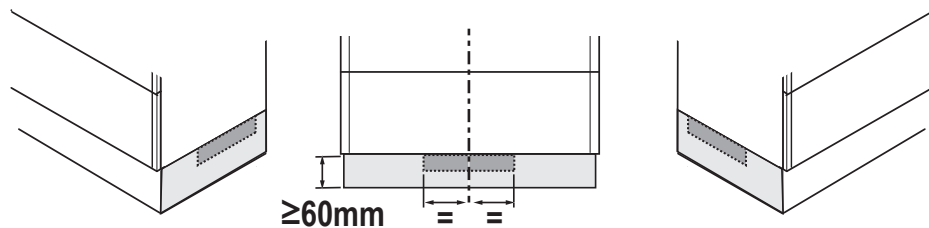


11.2

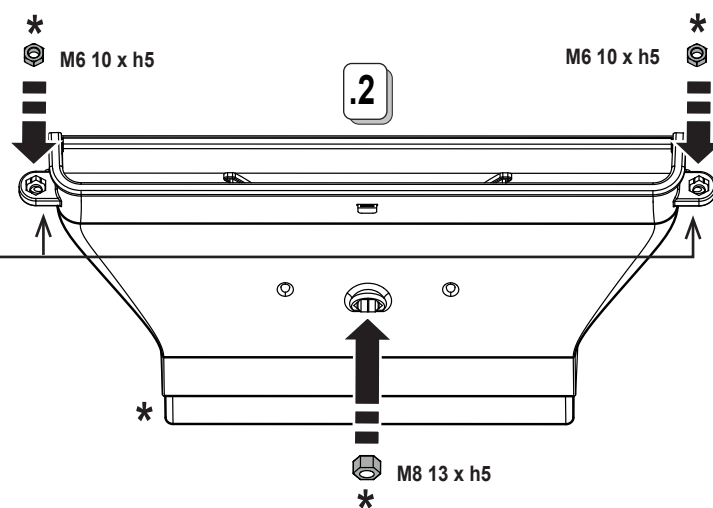
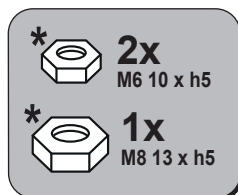


11.3

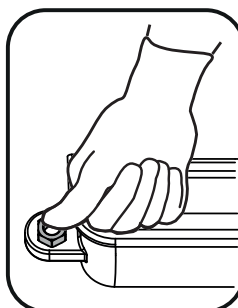




.1



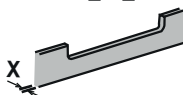
.2





→ X →

X = \leq 18,5mm



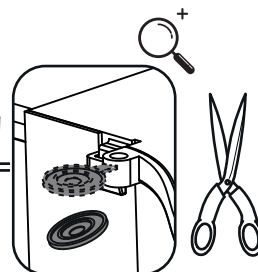
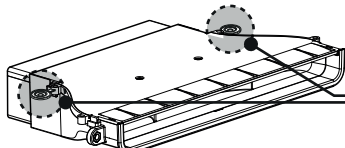
X = $>$ 18,5mm
≤ 22,5mm

* www.elica.com

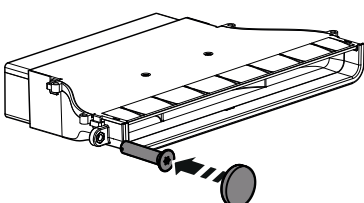
www.shop.elica.com

X = \leq 18,5mm

.1

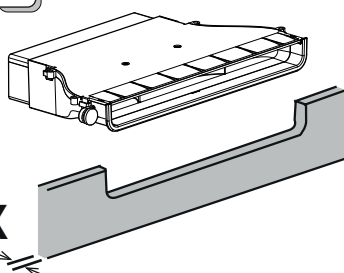


.2

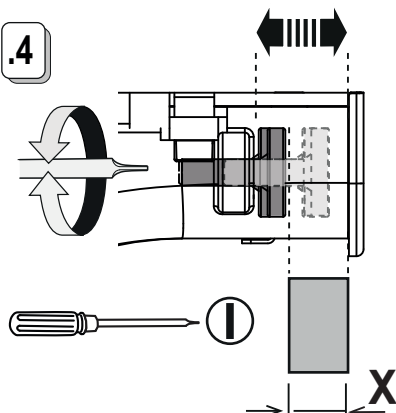


2x
M6x20mm

.3



.4



13.1

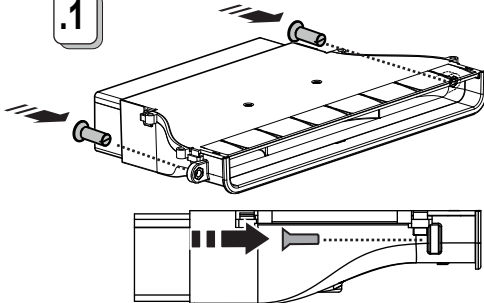


1x 1x

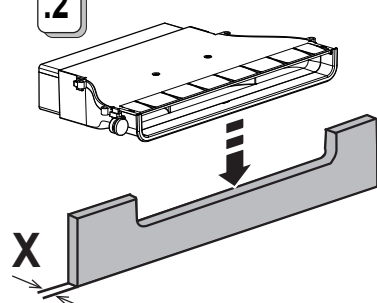


$X \geq 18,5\text{mm} \leq 22,5\text{mm}$

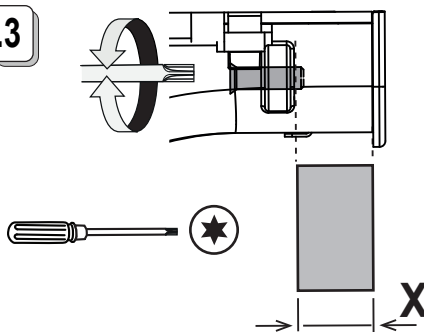
.1



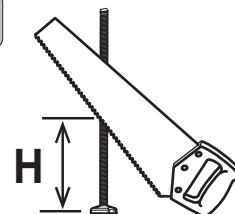
.2



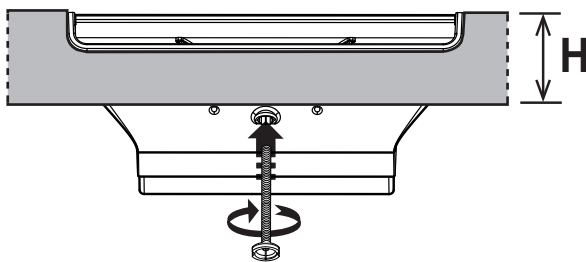
.3



.4



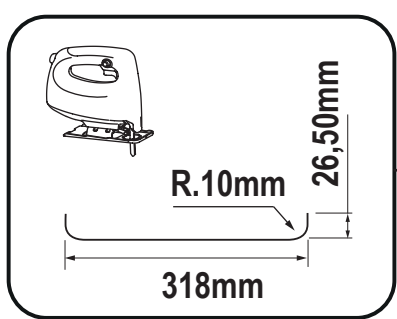
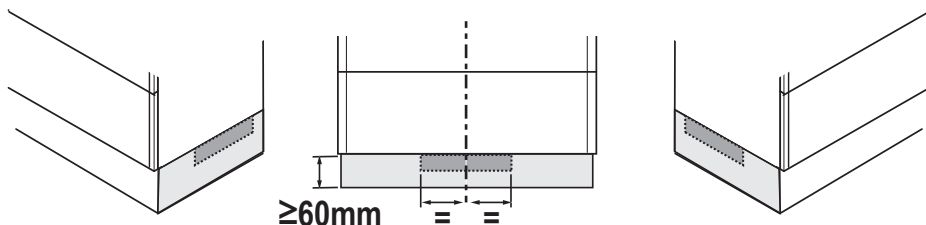
.5



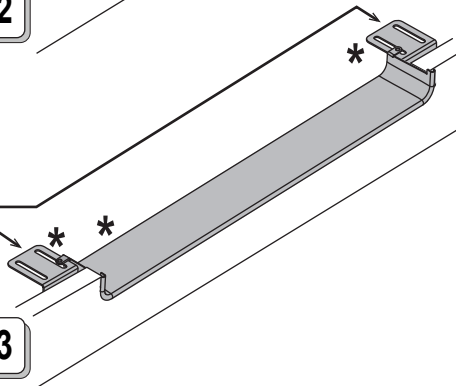
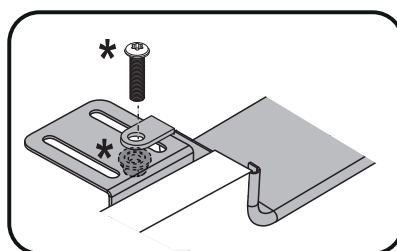
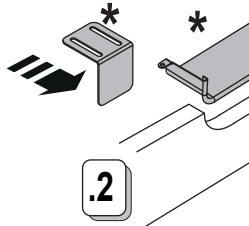
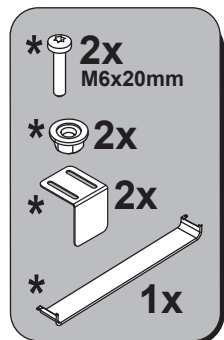
13.2

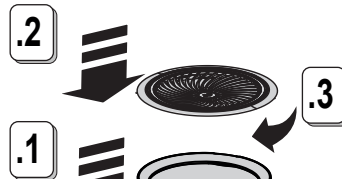
15





.1

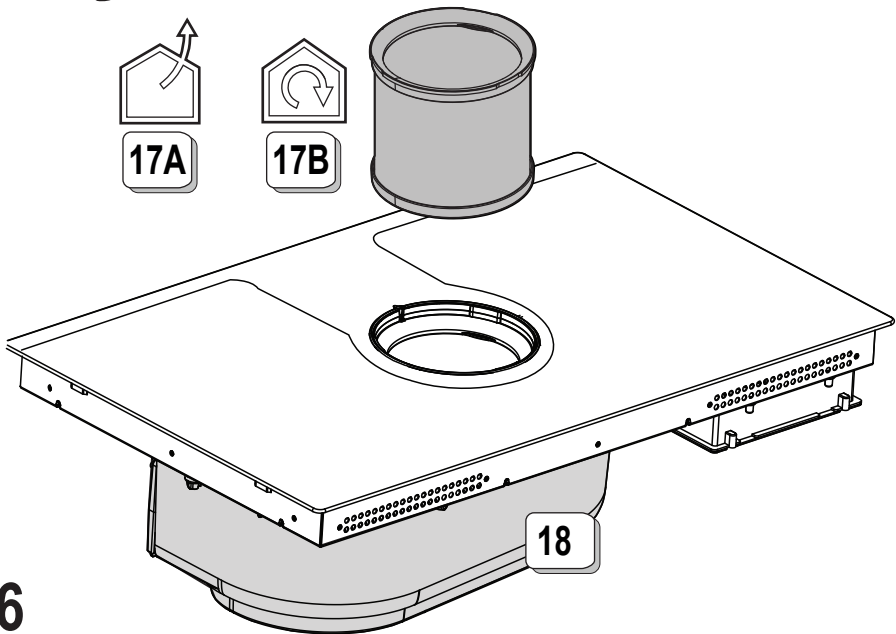




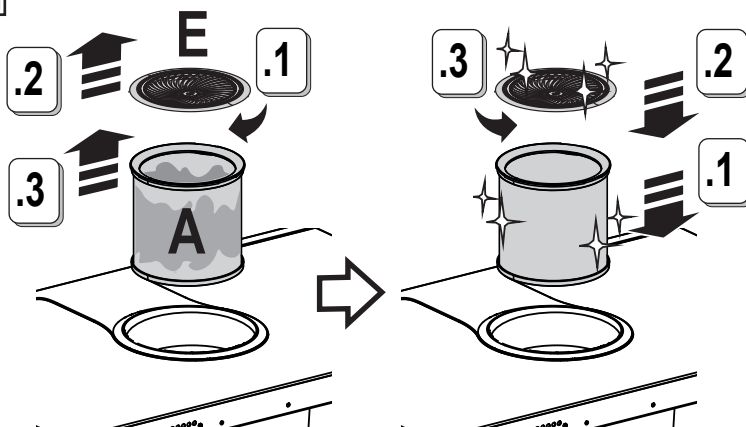
15



17A-B

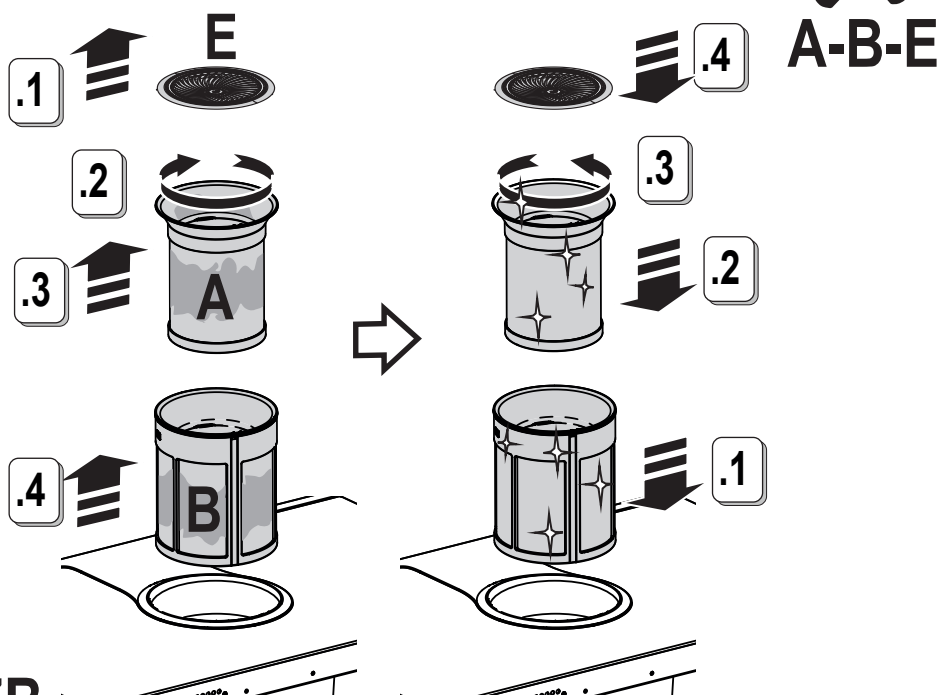


16

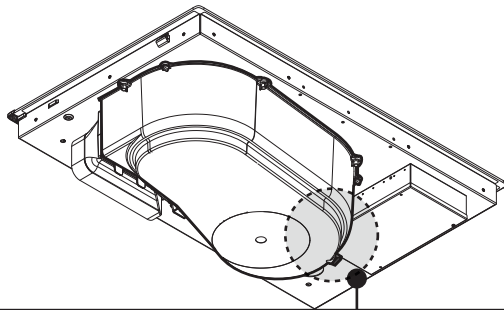


A-E

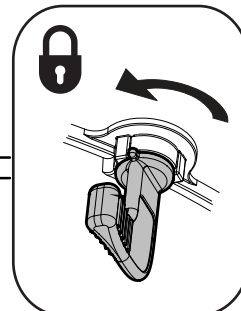
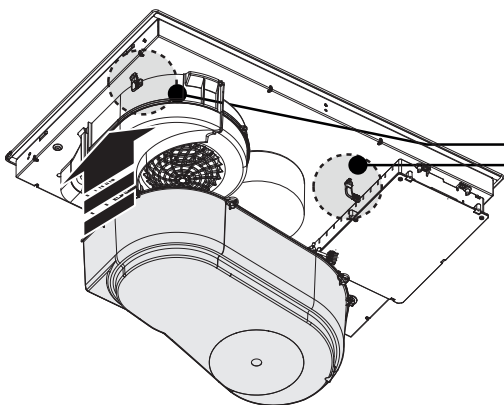
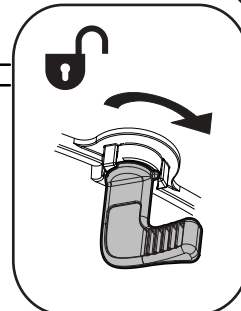
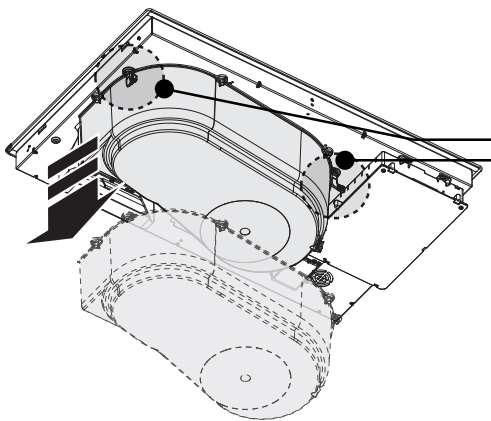
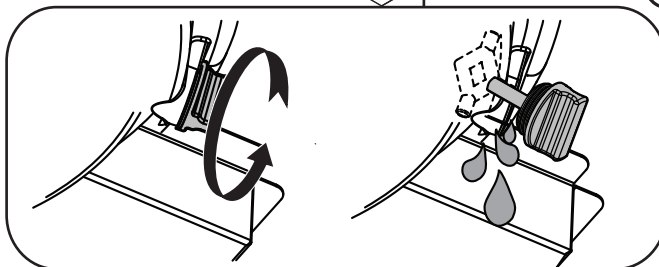
17A



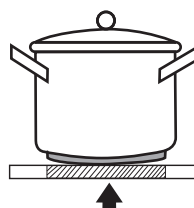
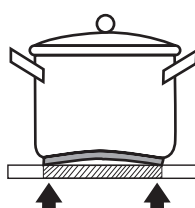
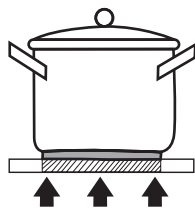
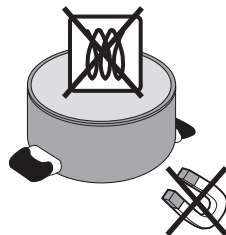
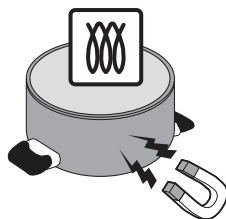
17B



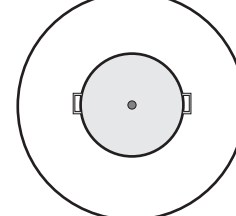
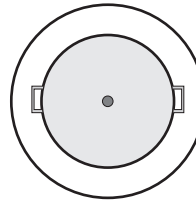
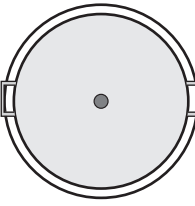
18



18.1



- 40 %



elica[®]



LIB0183342D Ed. 04/24