

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 | الـاستـعمال

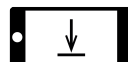
elica®



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 ovládaciach 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 správnou 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 vzdialnosti 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 dosťatočne 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 potrebne 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 znížte 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 zvnútora, 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 prísne zakázané.
- Použitie otvoreného ohňa je škodlivé pre filtre a môže vysúvať požiar, preto sa mu vždy vyhýbajte.
- V miestnosti musí byť zabezpečené dosťatočné 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 výrobca 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:

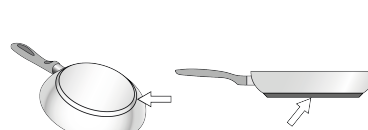
- dno je výlučne iba z feromagnetického materiálu. V opačnom prípade sa zníží účinnosť prenosu tepla ako aj rovnomenosť tepla pri teplotách povrchu panvice/hrnca, ktoré nie sú vhodné na varenie



- 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 súradícich trubiek (kupujú sa samostatne). Výrobok pripojte k trubkám a vypúšťacím otvorom na stene s priemerom ekvivalentným výstupu vzduchu (spojovacia 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:

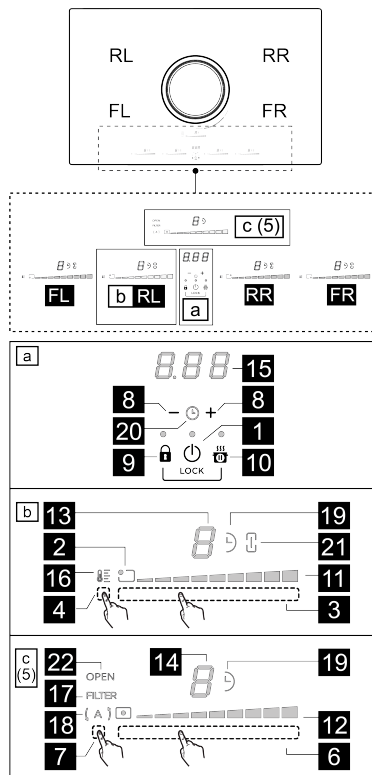
Nasatý vzduch sa pred opäťovným pripojením do miestnosti filtrouje pomocou príslušných tukových a pachových filterov. Tento výrobok obsahuje filter a potrubia na inštaláciu, ktorá umožňuje výstup vzduchu z nábytku. Viac informácií o dodanom príslušenstve nájdete v obrázkovej časti tohto návodu.

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/odsávaca pre varnú dosku |
| 2 | Indikátor polohy varnej zóny |
| 3 | Volič varných zón |
| | Zvýšenie/Zníženie Power Level |
| 4 | Aktivácia funkcie Temperature Manager |
| 5 | Tlačidlá odsávača |
| 6 | Volba odsávača |
| | Zvýšenie/Zníženie 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
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
22	Indikátor FLAP

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 najprisnejšie bezpečnostné normy. Z tohto dôvodu:

- Niektoré funkcie sa neaktivujú alebo sa automaticky deaktivujú, ak sa na horákoch nenachádzajú žiadne hrnce alebo ak sú zle umiestnené.
- V iných prípadoch sa aktivované 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)	
Residual Heat Indicator (ukazovateľ zostatkového tepla)	
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)	

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 nepriomnosti 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 ktorékoľvek 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 (stlačte) Lišty výberu (3) zodpovedajúcej požadovanej varnej zóne.

• 9 Power Level

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

smerom doprava zvýšite výkon,
smerom doľava znížite výkon.

• Power Booster (zvýšenie výkonu)

Výrobok je vybavený prídavnou úrovňou výkonu (nad úrovňou) ktorá zostáva aktívna 5 minút, potom sa výkon vráti na predchádzajúcu úroveň.

Dotknite sa a prstami posúvajte po Lište výberu (3) (nad úroveň) a aktivujte Power Booster (zosilňovač výkonu)

Úroveň Power Booster je signalizovaná na displeji zvolenej zóny symbolom .

● Bridge Zones (premostené zóny)

Varné zóny sú vďaka funkcie Bridge schopné pracovať v kombinovanom režime, pričom vytvárajú jedinú zónu s touto istou úrovňou výkonu. Táto funkcia umožňuje rovnomenné varenie s panvícami a hrncami väčších rozmerov.

Predná varná zóna „Master“ sa môže používať v kombinácii s príslušnou zadnou „Sekundárnu“ varnou zónou (ak chcete zistiť, ktoré zóny majú túto funkciu, pozrite si ilustrovanú časť tohto návodu).

Na aktiváciu funkcie Bridge:

- stlačte súčasne dve oblasti výberu varných zón, ktoré chcete použiť.

• indikátor **bridge**  (21) vybratých varných zón sa rozsvieti. Na displeji sa zobrazí symbol 

• Pomocou **Oblasti výberu** (3) varnej zóny „Master“ je možné nastaviť prevádzkovú úroveň (výkon).

Poznámka: pre deaktiváciu Funkcie Bridge stačí zopakovať rovnaký postup ako pri aktivácii.

● Timer

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

Po uplynutí nastaveného obdobia sa varné zóny automaticky vypnú a používateľ bude upozornený pomocou príslušného zvukového signálu.

Aktivácia/Nastavenie funkcie Timer pre varnú dosku:

Pri viacerých aktívnych varných zónach stlačte niekolkokrát súčasne **—** a **+** (8) kým sa vo varnej zóne na nastavenie časovania nezobrazí ikona  (19).

Ak je aktívna len zóna na nastavenie časovania, stlačte súčasne tlačidlá **—** a **+** (8). Objaví sa ikona  (19).

Tlačidlom **—** a **+** (8) je možné nastaviť želaný čas. Pred vykonaním ďalších operácií počkajte niekoľko sekúnd, kym sa spustí časovač.

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 obrátené odpočítavanie poslednej zvolenej varnej zóny, po ktorom sa zobrazí odpočítavanie s kratším časom.

Keď časovač dokončí odpočítavanie, ozve sa zvukový signál (po dobu 2 minút alebo sa vypne stlačením l'ubovňného tlačidla dosky), kym displej (15) ostáva blikáť.

Na vypnutie časovača:

Časovač môžete kedykoľvek deaktivovať vstupom do ponuky **Timer** požadovanej varnej zóny a stlačením tlačidla **—** (8), kym časovač nesignalizuje .

● 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  ON/OFF (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):

• stlačte a držte stlačené tlačidlá  (9) +  (10), kym sa nezobe krátky zvukový signál

• súčasne prejdite po lištách výberu (3) FL a (3) RL zlava doprava až na koniec lišť výberu a neprerušujte dotyk, až kým sa nezobe krátky zvukový signál.

• displej **Timer** (Časovač) (15) zobrazí symboly  

Súčasne stlačte tlačidlo  (10) a displej **timer** (15) zobrazí PHA (Phase power limit):

- na displeji (13) zóny FL sa zobrazí aktuálne nastavenie:

Hodnota	Výkon (kW)
	7,4 kW (predvolené nastavenie)
	4,5 kW
	3,1 kW

• pre zmenu nastavenia Power Limitation prejdite na lišty výberu (3) FL

zlava doprava na zvýšenie kW; sprava doľava na zníženie kW

• pre uloženie vykonanej volby stlačte tlačidlá  (9) +  (10) na 1 sekundu; zaznie zvukový signál ako potvrdenie vykonaného nastavenia.

PREVÁDZKA ODSÁVAČA

● Zapnutie

Stlačte (dotknite sa)  ON/OFF (1) varná doska/ odsávač

Rozsvieti sa kontrolka, ktorá signalizuje, že varná doska/ odsávač je pripravený na použitie.

Stlačte znova pre vypnutie.

Poznámka: táto funkcia má prednosť pred všetkými ostatnými.

• Zapnutie odsávacieho systému

Na aktiváciu odsávača sa dotknite (stlačte) **Zónu výberu (6)**.

Poznámka: Flap odsávača

Odsávacia zóna je vybavená mechanickou rotačnou klapkou FLAP. Je potrebné otvoriť FLAP pred zapnutím odsávača pre aktiváciu odsávacieho systému. Odsávač je vybavený snímačom, ktorý, pri aktivovanom odsávaní, v prípade, ak sa FLAP úplne zatvôr, automaticky zastaví motor. Odsávanie sa znova spustí len, keď sa znova otvorí FLAP.

Zapnutím odsávača sa motor nespustí, ak je FLAP zatvorený:

LED „OPEN“ (22) sa rozsvieti, každých 5 sekúnd sa ozve dlhý zvukový signál, displej (12) blíká a motor ostane vypnutý.

Zatvorením FLAP pri zapnutom motore sa motor zastaví:

LED „OPEN“ (22) každých 5 sekúnd sa ozve dlhý zvukový signál, displej (12) blíká.

• 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);

Poznámka: Výrobok je vybavený 1 prídavnou časovanou rýchlosťou (výkonom) odsávania:

 na 5 minút, potom sa výkon vráti na úroveň 9

• Timer

Aktivácia funkcie Timer (Časovač) pre odsávač:

• Vyberte odsávač (rýchlosť iná ako 0).

• Stlačte  (8) pre vstup do funkcie Timer (od ktorejkolvek 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 .

Keď 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  F, tento stav umožní aktiváciu zápacového filtra s aktívny 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 vráti na nízku úroveň jasu, potom po 10 sekundách zhasnú, čo signalizuje uskutočnenú DEAKTIVÁCIU.

• Indikátor nasýtenia filtrov

Odsávač pár signalizuje, keď je potrebné vykonať údržbu filtrov:

Uhlíkový/keramický pachový filter, LED dióda FILTRA (17) sa rozsvieti; 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 pára zapne pri najvhodnejšej rýchlosťi, pričom sa sací výkon prispôsobí maximálnej úrovni varenia, použitej vo varných zónach. Keď sa vypne varná doska, odsávač pára upraví svoju rýchlosť odsávania tak, že ju postupne zníži, pričom odstraňuje zostatkové výparu a

pachy.

Na aktiváciu tejto funkcie:

Stlačte krátko **olast' výberu** (7), LED  (18) sa rozsvieti 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	opieť, začať varenie, zmraziť rozmrazené produkty, rýchlo zovrieť
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), predhriatie príslušenstvo
Stredný výkon		Variť - dusiť - osmažiť - grilovať	dusiť, udržať mierny var, variť (dlho), miesať cesto
		Variť - začať vriť - zahustiť - miesať	predĺžené varenia (ryža, omáčky, pečené mäso, ryba) v sprievodných tekutinách (napr. voda, víno, vývar, mlieko), miešať cesto
Nízky výkon		Roztopiť - rozmraziť - udržať teplé miešať	rozpustiť maslo, jemne roztopiť čokoládu, rozmraziť produkty malých rozmerov
		Roztopiť - rozmraziť - udržať teplé miešať	udržanie v teple malých porcií jedla práve uvarených 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 čistiaciach prostriedkov alebo **Umývanie v umývačke** riadu pri teplote 60/65 °C zhruba 6/7 min bez použitia čistiaciach 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 vzdialnosti 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 épségét, 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 típusúakat. • Használjon megfelelő méretű csavarokat, amelyeket a Telepítési utasításban azonosítottak. • Ne javítsa vagy cserélje le a termék egyetlen részét sem, ha csak 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 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 serpenyt 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 gyermeknek csak felügyelet mellett végezhetik. • A terméket gyakran tisztítja minden belül, minden kívül (HAVONTA LEGALÁBB EGYSZER), mindenrént 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 szívritmus-szabályozó készülékkel és aktiv berendezésekkel élők számára az indukciós főzőlap használata előtt ellenőrizni kell, hogy az illető szívritmus-szabályozója összeférhető-e a termékkel. • Ha a felszín megrepít, kapcsolja ki a terméket, hogy elkerülje az áramütés veszélyét. • Tűzveszély: ne helyezzen tárgyat a főzőfelületre. • Ne tegyen fém tárgyat, mint például késeket, 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 süjtőolaj. 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 feszültségérték 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. formaleválasztók szerek, tartósítószerek, zsírok, olajok, porok, régi ragasztók maradványai stb.); a ragasztót egyenletesen kell elosztatni a keret teljes kerületén; a ragasztás után hagyja, hogy a ragasztó körülbelül 24 órán át száradjon.

• **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:

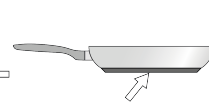
- nem teljesen egyenes aljú főződényt;
- zománcozott aljú fém főződényt;
- durva aljú főződények, mert megkarcolja a főzőlap felületét;
- soha ne helyezze a forró edényt a főzőlap vezérlőpanelére.
- Nem minden induktions edény működik hatékonyan, a részben ferromágneses anyagból készült alj miatt!! A 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 alkalmas



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



- 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 alkalmas az új főzőláphoz. Az előző bekezdésben említett utasítások ebben az esetben is érvényesek.

• Az edények aljának javasolt átmérője

FONTOS: ha a főződény 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 csökktentése 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 váltzat:

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 tömlők és fali kieresztő lyukak csökkentik az elszívó teljesítményét és drasztikusan növelik a zajszintet. Erre vonatkozó minden felelősséggel kizárt.

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 váltzat:

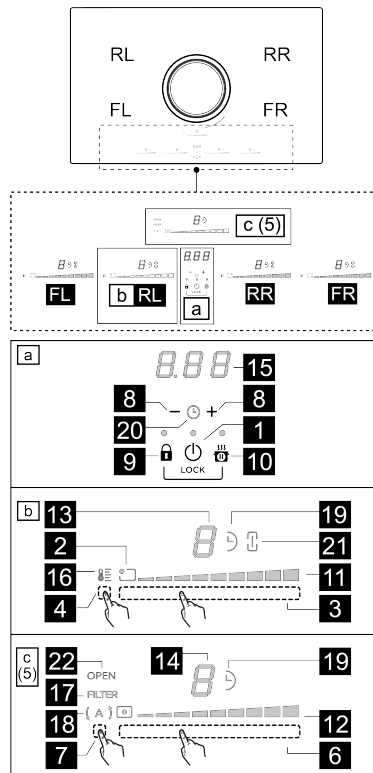
A beszívott levegőt megfelelő zsírszűrőkkel és szagszűrőkkel szűri, mielőtt ismét a szobába engedi. Ez a termék tartalmazza a szűrőket és a csöveket egy olyan telepítéshez, amelyben a levegő kimenetét biztosítja a bútorból. A mellékelt kiegészítőkkel kapcsolatos további információkért tekintse meg a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

Fontos

Az elszívós 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 kürtő beszerelése, ezért kérjük, mielőtt a kürtő 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 helyzetjelzője
- 3 Főzőzóna választás
Teljesítményszint növelés/csökkentés
- 4 Temperature Manager aktiválása
- 5 Az elszívó gombjai
- 6 Elszívó kiválasztása

	Elszívási sebesség (teljesítmény) növelés/csökkenés
7	Automatikus funkciók aktiválása
	Szűrők 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 kijelzője
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
22	FLAP 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 lábas, 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 hőmérséklet" 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 jelenniekn meg:

Funkció	Érték
Főzőzóna bekapcsolva	
Power Level (Teljesítményszint)	1...9-P

Residual Heat Indicator (Fennmaradó Hő Kijelző)	
Pot Detector (Edény felismerő)	
Aktív Bridge zóna funkció	
Temperature Manager (Hőmérséklet-kezelő) funkció aktív	
Child Lock funkció bekapcsolva	
Szünet funkció	
Automatic Heat UP (Automata Melegítő) funkció	

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 érzékeli 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 jelenlétélt 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 BE/KI (1) gombját. A jelzőfény kigyullad annak jelzésére, hogy a főzőlap működésre készzen áll.

Ismét nyomja meg a bekapcsoláshoz

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

• Főzőzóna kiválasztása

Érintse meg (nyomja meg) a kívánt főzőzónának megfelelő Kiválasztó sávot (3).

• 9 teljesítményszint

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

jobbra a teljesítményszint növeléséhez;
balra a teljesítményszint csökkentéséhez.

• Power Booster (Teljesítményfokozó)

A terméken van egy kiegészítő teljesítményszint (a 9 szinten túl), amely 5 percen keresztül aktív marad, majd a

teljesítmény visszatér az előző szintre.

Érintse meg és futtassa végig ujjait a **Kiválasztás** (3) mentén (a szintén túl) és aktiválja a Power Booster-t (Teljesítményfokozót). A Power Booster (Teljesítményfokozó) szintet a kiválasztott zóna kijelzője jeleníti meg a szimbólummal.

• Bridge Zones

A főzözána a Bridge funkcionak köszönhetően képes kombinált módban dolgozni, egyetlen zónát képezve azonos teljesítményszinten. Ezzel a funkcióval egyenletes főést érhet el nagy méretű tálak és edények használatakor.

Az előző „Master” főzözána a megfelelő hátsó „Másodlagos” főzözánavá kombinálva használható (hogy mely zónák rendelkeznek ezzel a funkcióval, lásd a kézikönyv illusztrált részét).

A Bridge funkció aktiválásához:

- egyidejűleg nyomja meg a használni kívánt főzözána két kiválasztási területét.

- a kiválasztott főzözána **bridge** (21) jelzője felgyullad.

A kijelzőn megjelenik a szimbólum

- A „Master” főzözána Kiválasztási területén (3) keresztül lehet az üzemi (teljesítmény) szintet beállítani.

Megj.: a Bridge funkció kiiktatásához elegendő az aktiválási folyamatot megismétlni.

• Timer

A Timer funkció egy olyan visszaszámítás, amelyet minden egyes főzözában be lehet állítani, akár egyidejűleg is.

A beállított időszak végén a főzözána automatikusan kikapcsolnak és a felhasználó e célból szolgáló hangjelzés figyelemzeti.

A Timer funkció aktiválása/beállítása a főzölaphoz:

Ha több főzözána is aktív, többször nyomja meg egyidejűleg a és gombokat, (8) amíg az időzítendő főzözában meg nem jelenik a ikon (19).

Ha csak az időzítendő főzözána aktív, egyidejűleg nyomja meg a és gombokat (8). Megjelenik a ikon (19).

A és gombokkal (8) lehet a kívánt időt beállítani. Várjon néhány másodpercet, amíg a timer elindul, mielőtt más műveleteket hajtana végre.

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

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

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

A Timer kikapcsolásához:

Bármelyik pillanatban ki lehet iktatni a timert a kívánt főzözána **Timer** menübe lépve és a gombot (8) megnyomva, amíg a timer (15) nem mutat.

• Power Limitation (Teljesítményhatár)

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

Megjegyzés: e beállítást kikapcsolt lappal kell elvégezni, az ON/OFF (1) gomb megnyomása nélkül, a főzölapnak az elektromos áramhoz való csatlakozásakor, vagy maga az áram visszakapcsolásakor, a következő 2 percen belül.

Power Limitation (Teljesítményhatár) beállításához:

- nyomja meg és tartsa lenyomva a (9) + (10) gombokat, amíg rövid hangjelzést nem hall
- 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.

Ezt követően nyomja meg a (10) gombot és a timer kijelzőjén (15) megjelenik a PHA (Phase power limit):

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

Érték Teljesítmény (KW)

	7,4 KW (alapértelmezett beállítás)
	4,5 KW
	3,1 KW

- a beállítás módosításához csúsztassa végig az ujjat az (3) FL kiválasztósávokon balról jobbra a Kw-ok növelése érdekében; jobbról balra a Kw-ok csökkenése érdekében

- a kiválasztás mentéséhez nyomja meg a (9) + (10) gombokat 1 másodpercre; egy hangjelzés megerősíti az elvégzett beállítást.

ELSZÍVÓ MŰKÖDÉSE

• Bekapcsolás

Nyomja (érintse) meg a  főzőlap/elszívó BE/KI (1) gombját

A kémlélőfény bekapcsol és jelzi, hogy a főzőlap/elszívó használatra kész.

Ismét nyomja meg a bekapcsoláshoz.

MEG.: ez a funkció a többihez képest elsőbbséget élvez.

• Az elszívó rendszer bekapcsolása

Érintse (nyomja) meg a Választó zónát (6) az elszívó aktiválásához.

Megjegyzés: Az elszívó Flap-je

A szívóterület mechanikusan forgó FLAP-el van felszerelve. A páraelszívó bekapcsolása előtt ki kell nyitni a FLAP-et az elszívó rendszer aktiválásához. A páraelszívó érzékelővel van felszerelve, amely bekapcsolt elszívás esetén, ha a FLAP teljesen le van zárva, automatikusan leállítja a motort. Az elszívás csak akkor indul újra, amikor a FLAP ismét kinyílik.

Az elszívó bekapcsolásakor a motor nem indul el, ah a FLAP zárva van:

Felgyullad az „OPEN” (22) LED, 5 mp-ként tartós hangjelzés hallatszik, a kijelző (12) villog és a motor kikapcsolva marad.

Ha a FLAP-et járó motor mellett bezárra, a motor megáll: az „OPEN” (22) LED felgyullad, 5 mp-ként tartós hangjelzés hallatszik, a kijelző (12) villog.

• Elszívó sebesség (teljesítmény):

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

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

balra az elszívási sebesség (teljesítmény) csökkenéséhez (9-0);

Megjegyzés: A termék 1 további időzített szívási sebességgel (teljesítménnyel) van felszerelve:

 5 percig, majd a teljesítmény visszaáll a 9-es szintre

• Timer

Az elszívó Timer funkciójának bekapcsolása/szabályozása:

- Válassza ki az elszívót (0-tól eltérő sebesség).

- Nyomjon  (8), hogy a Timer funkcióba lépjen (bármely sebességből)

Szabályozza a Timer funkció időtartamát:

- Nyomja meg a  kiválasztógombot (8), az automatikus bekapcsolási idő növeléséhez.

• nyomja meg a  kiválasztógombot (8), az automatikus bekapcsolási idő csökkenéséhez, 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 jelzőinek aktiválása/inaktiválása.

Ezek a jelzők általában ki vannak iktatva (mind a zsírszűröhöz, mind az aktív szénszűröhöz)

A bekapcsoláshoz a következőkép járjon el:

- kapcsolja be az elszívó felületet a  (1) gomb segítségével;

- kikapcsolt elszívó motor és főzőzónák mellett nyomja meg és tartsa lenyomva a kiválasztási területet (7): a SZÚRÓ LED (17) és az elszívó kijelzője (14) alacsony fényerővel kigyulladnak. A kijelzőn (14) megjelenik a  betű; Ebben az állapotban lehet a zsírszűrő telítettségi jelzőjének 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 SZÚRÓ LED-et (17) a LED-del együtt, a kijelzőn (14)  vagy  nagy fényel világítanak, majd 10 másodperc után kikapcsol, jelezve, hogy az AKTIVÁLÁS megtörtént.

A inaktiváláshoz ismételje meg az aktiválásra vonatkozó műveletet; a SZÚRÓ 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 szagelzsívő jelzi, amikor a szűrőket ki kell cserélni: Aktív szén/kerámia szagszűrő a SZÚRÓ LED (17) felgyullad; a kijelzőn (14) a bekapcsolástól számított 10

mp-re megjelenik a  szimbólum.

A zsírszűrő SZÚRÓ 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-számlálót.

Megjegyzés: Ismételje meg a műveletet, ha mindenkor 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	 Gyors melegítés	gyorsan megemeli az élelmiszer hőmérsékletét, amíg a víz gyorsan felforr, vagy a főzőfolyadékok gyorsan felmelegsznek
	 Sütés - forralás	pirításhoz, főzés megkezdéséhez, fagyaszott termékek olajban sütéséhez, gyors forraláshoz
Nagy teljesítmény	 Pirítás - sütés - forralás - grillezés	olajban megfuttatáshoz, forralás fenntartásához, főzéshez és grillezéshez (rövid ideig, 5-10 percig)
	 Pirítás - főzés - párolás - sütés - grillezés	olajban megfuttatáshoz, forralás lassú fenntartásához, főzéshez és grillezéshez (közepesen hosszú ideig, 10-20 percig), tartozékok előmelegítésére
Közepes teljesítmény	 Főzés - párolás - sütés - grillezés	pároláshoz, forralás fenntartásához kis lángon, főzéshez (hosszú ideig), téiszta keveréséhez
	 Főzés - lassú tűzön főzés - habarás - keverés	hosszabb ideig tartó főzéshez (rizs, szószok, sültek, hal) főzőfolyadékok jelenlétében (pl. víz, bor, húsleves, tej), téiszta keveréséhez
Alacsony teljesítmény	 Főzés - lassú tűzön főzés - habarás - keverés	hosszabb ideig tartó főzéshez (egy liternél kevesebb rizs, szószok, sültek, hal) főzőfolyadékok jelenlétében (pl. víz, bor, húsleves, tej)
	 Olvasztás - felengedés - melegen tartás - keverés	vaj olvasztásához, csokoládé lassú felolvasztásához, kis mennyiségi termékek kiolvasztásához
		az éppen elkészült, kis mennyiségi étel melegen tartásához vagy adagok megfelelő hőfokon tartásához és rizottó keveréséhez
OFF	 Lerakófelület	Főzőlap stand-by vagy kikapcsolt állapotban (főzés végén a maradékhő 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 инсталациите, употребата и мерките за безопасност.
- Не извършвайте електрически промени в уреда.
- Преди да пристъпите към инсталациите на уреда, уверете се, че няма увредени части. Ако има повреди, свържете се с дистрибутора и не пристъпвайте към монтиране.
- Проверете целостта на уреда преди да пристъпите към инсталациите. 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 инсталациите, моля изключете продукта от ел. мрежата. ● За всички операции на инсталациите и поддръжка използвайте работни ръкавици. ● Инсталациите 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 инсталациите 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. ● Готовнето 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 извърши 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 щепселя 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

• Извлечете 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 свърхнапрежение 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). Инсталайрай 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:

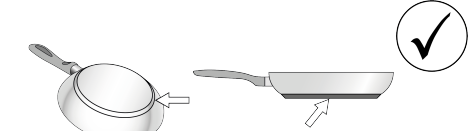
- съдове, чието дъно е не идеално гладко;
- метални съдове с лакирано дъно;
- съдове с грата основа, за да избегнете драскотини по повърхността на плота;
- никога не поставяйте тенджерите и тиганите докато са още топли върху повърхността на контролния панел на плота.
- Не всички съдове, подходящи за 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

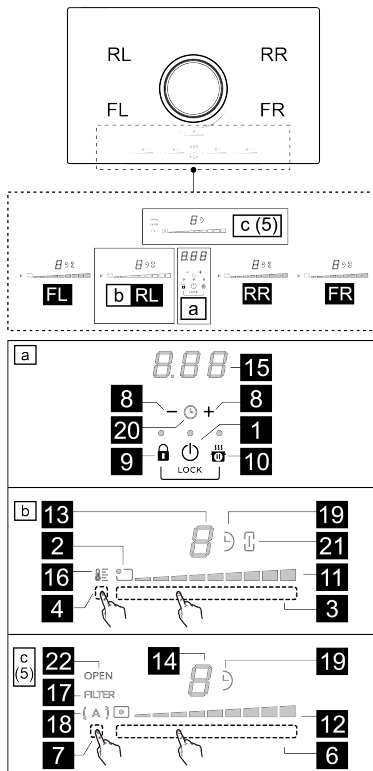
Засмуканият въздух ще бъде филтриран посредством специални филтри за мазнини и филтри срещу миризми, преди да бъде пренасочен в стаята. Този продукт включва филтри и тръби за инсталация, която дава възможност на въздуха да излиза от шкафа. За повече информация относно предоставените аксесоари вижте илюстрованата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

3. ФУНКЦИОНИРАНЕ

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



Б. Функция

- | | |
|------|--|
| 1 | ON/OFF на плота за готвене/ аспиратора за плота за готвене |
| 2 | Индикатор за позиция зона готвене |
| 3 | Избор на зони за готвене |
| | 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

- индикатор
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 |
| 22 | Индикатор FLAP |

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 доближите 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	
Power Level (Ниво на Мощност)	
Residual Heat Indicator (Индикатор за Остатъчна Топлина)	
Pot Detector (Детектор за капки)	
Функция Bridge Зона активирана	
Функция Temperature Manager (Температурен Мениджър) активна	
Функция Child Lock активирана	
Функция Пауза	
Функция Automatic Heat UP (Автоматично Нагряване)	

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 .

РАБОТА НА ГОТВАРСКИЯ ПЛОТ

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

• Включване

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

Натиснете отново за да изключите

Забележка: Тази функция има приоритет спрямо всички останали функции.

• Избор на зони за готвене

Докоснете (натиснете) Лентата за избор (3) която съответства на желаната зона за готвене.

• 9 Power Level (Ниво на мощност)

Плотът 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; наляво за да се намали нивото на мощност.

• Power Booster (усилвател на мощност)

Продуктът е снабден с едно ниво на допълнителна мощност (над нивото) , което остава активно за 5 минути, след което мощността се връща на предходното ниво.

Докоснете и прехвърлете с пръсти Лента за избор (3)

(над нивото) и активирайте Power Booster (усилвател на мощност)

Нивото Power Booster е указано на дисплея на избраната зона със символа .

• Bridge Zones (Мостови зони)

Зоните за готвене, благодарение на функцията Bridge са в състояние да работят комбинирано създавайки една единствена зона със същото ниво на мощност. Тази функция позволява едно равномерно готвене с тави и тенджери с големи размери.

Възможно е да се използва в комбинация предната зона за готвене, "Master" заедно със съответната задна "Второстепенна" (за да проверите на кои е предвидена тази функция, консултирайте илюстрираната част на това ръководство).

За да активирате Функцията Bridge:

• натиснете едновременно две зони за избор на зоните за готвене, които желаете да използвате.

- индикаторът bridge (21) на избраните зони за

готвене ще светне. Символът ще се визуализира  на дисплея

- Поредством **Зоната за избор (3)** на зоната за готвене "Master" ще бъде възможно да се зададе **Нивото (Мощност)** на работа.

Забележка: за да бъде деактивирана **Функцията Bridge** е достатъчно да бъде повторена същата процедура за активиране.

● **Timer (таймер)**

Функцията Таймер е едно обратно отброяване, което е възможно да се настрои и едновременно, за всяка зона за готвене.

След изтичане на зададения период, зоните за готвене се изключват автоматично и потребителят се известява със специален акустичен сигнал.

За Активиране/Настройка на функцията Timer за плота за готвене:

С няколко активни зони за готвене, натиснете няколко пъти едновременно  и  (8), докато в зоната за готвене, на която трябва да се зададе време не се появи иконата  (19).

Ако е активна само зоната, на която трябва да бъде зададено време, натиснете едновременно бутоните  и  (8). Ще се появи иконата  (19).

С бутона  и  (8) ще бъде възможно да се зададе желаното време. Изчакайте няколко секунди, за **стартирането на таймера**, преди да извършите други операции.

Ако желаете, повторете операцията за останалите зони за готвене.

Забележка: Всяка зона за готвене може да има  (15) настроен един различен Timer; на дисплея  (15) (ще се покажат 10 секунди, обратно отброяване на последната избрана зона за готвене, 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 плота), докато дисплеят (15) мига.

За изключването на Timer:

Възможно е да се деактивира таймерът по всяко време, като се влезе в меню **Таймер** на желаната зона

за готвене и се натисне бутона  (8), докато таймерът не покаже  (15).

● **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 готвене, като се направи така, че общата абсорбация

на плота, 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 плота за готвене към електрическата мрежа, или при повторното свързване на самата електрическа мрежа, до следващите 2 минути.

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

- натиснете и задръжте натиснати бутоните  (9) +  (10), до издаването на кратък звуков сигнал
- пълзнете едновременно пръст върху **лентите за избор** (3) CL и (3) RL, отляво надясно до края на лентите за избор и поддържайте докосването, докато се изльчи кратък звуков сигнал.
- дисплеят Timer (15) показва символите  за да покаже, че е възможно да се извърши настройката.

След това натиснете бутона  (10) и на дисплея с таймер (15) ще визуализира PNA (Phase power limit - Ограничение на фазовата мощност):

- дисплеят (13) на зоната FL показва текущата настройка:

Стойно ст	Мощност (KW)
--------------	--------------

	7,4 KW (настройка по подразбиране)
	4,5 KW
	3,1 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 на ляво, за намаляване на Kw
- за да запазите направления избор, натиснете бутоните  (9) +  (10), за 1 секунда; ще бъде изданен удължен звуков сигнал за да се потвърди извършената настройка.

РАБОТА НА АСПИРАТОРА

● **Включване**

Натиснете (докоснете)  ON/OFF (1) плот за готвене/аспиратор

Светлинният индикатор се включва за да укаже, че плотът за готвене/аспираторът е готов за употреба.

Натиснете отново за да изключите.

ЗАБЕЛЕЖКА: тази функция има приоритет спрямо

всички останали функции.

• Включване на системата за аспирация

Докоснете (натиснете) Зона за избор (6) за да активирате аспиратора.

Забележка: Капак на Аспиратора

Зоната на аспирация е оборудвана с един въртящ се механичен FLAP. Необходимо е да се отвори FLAP преди да включите аспиратора за да активирате системата за аспирация. Аспираторът е оборудван с един датчик, който при активирана аспирация, в случаите, когато приставката FLAP бъде затворена напълно, спира автоматично мотора. Аспираторът се стартира отново, само след като бъде отворен отново FLAP.

При включване на аспиратора, моторът няма да се стартира, ако КАПАКЪТ е затворен:

Индикаторът LED “OPEN” (22) светва, издава се дълъг звуков сигнал на всеки 5 секунди, дисплеят (12) мига и моторът остава изключен.

Затваряйки КАПАКА при включен мотор, моторът се изключва:

Индикаторът LED “OPEN” (22) светва, издава се дълъг звуков сигнал на всеки 5 секунди, дисплеят (12) мига.

• 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);

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

Забележка: Продуктът е оборудван с 1 скорост (мощност) на допълнителна аспирация с темпоризатор:

 за 5 минути, след което мощността се връща на ниво 9

• 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 се 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 филтъра за мазнини, така и за филтъра с активен въглен)

За да ги активирате, процедурите по следния начин:

- включете плота за аспирация посредством  ON/OFF (1);
- при изключен мотор на аспиратор и зони за готовне, натиснете и задържте натиснатата Зона 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 филтъра за мазнини.

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

- Изберете кой филтър да се активира: Натиснете Зона за избор (6) и LED индикатора **ФИЛТЪРА** (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 символ  за 10 секунди след включване.

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

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

• Ресет запушване на филтри

След извършване на поддръжка на филтрите (за мазини и/или въглен/керамика) натиснете продължително зоната за избор (7): бутонът LED **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 готвене, използвано в зоните за готвене. Когато готварския плот бъде изключен, аспираторът регулира своята скорост на аспирация, като постепенно я намалява, така че да отстрани остатъчните пари и миризми.

За да активирайте 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 готвене	Употреба (въз основа на опита и навиците на готвене)
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 готвене
	 Пържене – кипене	запържване, започване на, пържене на замразени продукти, бързо varене
Висока мощност	 Запичане – запържване – варене – печене	запържване, поддържане на силно завиране, готвене и запичане (с кратка продължителност, 5-10 минути)
	 Запичане – готвене – задушаване – запържване – печене	запържване, поддържане на леко завиране, готвене и запичане (със средна продължителност, 10-20 минути), предварително загряване на аксесоари
Средна мощност	 Готвене – задушаване – запържване – печене	задушаване, поддържане на слабо завиране, varене (с дълга продължителност), разбъркване на паста
	 Готвене – кипване – сгъстяване – разбъркване	дълго готвене (ориз, сосове, печено мясо, риба) при наличие на придружаващи течности (напр. вода, вино, бульон, млеко), разбъркване на паста
	 Готвене – кипване – сгъстяване – разбъркване	дълго готвене (обеми, по-малки от литър, ориз, сосове, печено мясо, риба) при наличие на придружаващи течности (напр. вода, вино, бульон, млеко)
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 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 ГОТВЕНИЕ

• Почистване на индукционния плот

Готоварският плот се почиства след всяко ползване.

Важно:

- Не използвайте абразивни и телени гъбички. С течение на времето, употребата им може да повреди стъклена 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 плота да се охлади и го почистете, за да отстраните наслоените засъхнали остатъци и петна от храна. Захарта и храните с високо съдържание на захар увреждат готоварския 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 готоварския 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 хигиенна 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!

• **Поддръжане на Филтър за мазнини:**

Задържа частиците мазнини, произхождащи от готовенето.

Трябва да бъде почистен 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, произхождащи от готовенето.

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 сапун и почистващи препарати или **Измиване в съдомиялна машина** при 60/65°C за около 6/7 мин. без използване на сапун 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:

- Producătorul trebuie deconectat de la rețeaua 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 înlocuiți 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 copiii la distanță și sub supraveghere, deoarece elementele accesibile pot deveni foarte fierbinți în timpul utilizării.
- Producătorul 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.
- Producătorul 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.
- Producătorul 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 rețeaua electrică, scoțând ștecherul din priză sau decuplând întrerupătorul general din locuință.
- Operațiunile de curățare și întreținere nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- Producătorul 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 produsului 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.

Distanță 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



Acest 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.

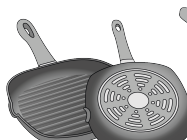
Important:

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

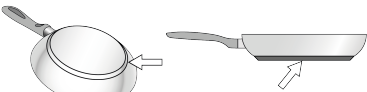
- vase a căror bază nu este perfect plată;
- vase metalice cu bază emailată;
- vase cu bază rugoasă, pentru a evita zgârierea suprafetei plitei de gătit;
- nu așezați niciodată oalele și tigile fierbinți pe suprafața panoului de comandă al plitei.
- Nu toate vasele de gătit potrivite pentru inducție 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 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 (flanșă 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 eficiența 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:

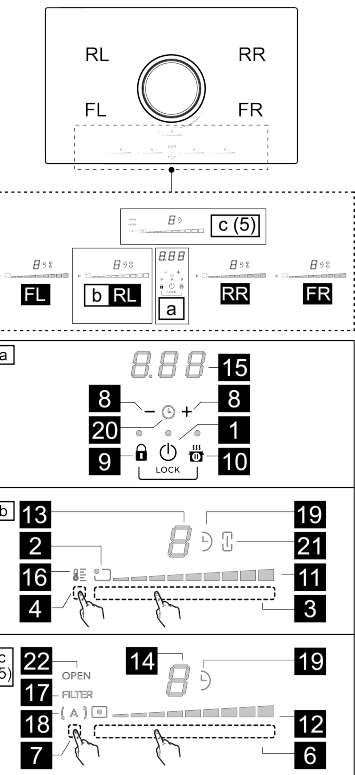
Aerul aspirat va fi filtrat prin filtre speciale de reținere a grăsimilor și filtre de reținere a miosurilor, înainte de a fi redirectionat în încăpere. Acest produs include filtre și conducte pentru o instalatie care permite aerului să iasă din mobilă. Pentru mai multe informații despre accesorii furnizate,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

- ON/OFF a plitei de gătit/dispozitivului de aspirare pentru plita 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	Pauza / Revocare

INDICATO

ARE LUMINOA SE	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
22	Indicator FLAP (CLAPETĂ)

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.:

„Aprindere plită 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 apropia 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 Pauza	
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 porneste sau se întrerupe în cazul lipsei sau îndepărțării 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



FUNCȚIONAREA PLITEI DE GĂTIT

Observație: Pentru activarea oricărei funcții, trebuie mai întâi să activați zona dorită

• Pornire

Apăsați (atingeți ușor) ON/OFF(1) plita de gătit/hota de aspirare - lumina indicatorului luminos se aprinde, indicând faptul că plita de gătit/hota 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 ușor (apăsați) bara de selectare (3) corespunzătoare zonei de gătit dorite.

● 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 5 minute, iar apoi puterea revine la nivelul utilizat anterior.
Apăsați și glisați de-a lungul **Barei de selecție (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)

Zone de gătit, datorită funcției Bridge (Punte), pot să funcționeze în mod combinat, creând o singură zonă cu același nivel de putere. Această funcție permite o gătire omogenă cu tăvi și oale de dimensiuni mari.

Este posibilă utilizarea combinată a zonei de gătit frontale „Master” cu zona „Secundara” corespunzătoare din spate (pentru a verifica pe care zone este prevăzută această funcție, consultați secțiunea ilustrată a acestui manual).

Pentru a activa funcția Bridge (Punte):

- apăsați concomitent cele două zone de selectare a zonelor de gătit pe care doriti să le utilizați.

- indicatorul **bridge**  al zonelor de gătit selectate se va aprinde. Se va vizualiza simbolul  pe afișaj
- Folosind **zona de selectare (3)** a zonei de gătit „Master”, va fi posibilă setarea nivelului (puterii) de funcționare.

Notă: pentru a dezactiva funcția Bridge (Punte), va fi suficient să repetați aceeași procedură de activare.

● Temporizator

Funcția Temporizator este o numărătoare inversă pe care o puteți seta, chiar și concomitent, pe fiecare zonă de gătit.

La sfârșitul intervalului de timp setat, zonele de gătit se sting automat, iar utilizatorul este atenționat printr-un mesaj sonor adecvat.

Pentru activarea/reglarea funcției Temporizator pentru plita de gătit:

Cu mai multe zone de gătit activate, apăsați de mai multe ori concomitent tastele  și  până când în zona de gătit ce trebuie temporizată apare pictograma  (19). Dacă este activată numai zona ce trebuie temporizată, apăsați concomitent tastele  și . Va apărea pictograma  (19).

Folosind tasta  și  va fi posibilă setarea timpului dorit. Așteptați câteva secunde pentru pornirea temporizatorului, înainte de a efectua alte operațiuni. Dacă dorîți, repetați operațiunea pentru celelalte zone de gătit.

Observație: Fiecare zonă de gătit poate avea setat un temporizator diferit; pe afișajul  (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.

După ce temporizatorul a terminat numărătoarea inversă, va fi emis un semnal sonor (timp de 2 minute, sau care poate fi oprit apăsând oricără tastă a plitei), iar afișajul (15) se va aprinde intermitent.

Pentru închiderea temporizatorului:

Temporizatorul poate fi dezactivat în orice moment, accesând meniul **Temporizator** al zonei de gătit dorite și apăsând tasta , până când temporizatorul indică  (15).

● 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  în momentul conectării plitei de gătit la rețea electrică, sau în momentul reconectării rețelei electrice, în cel mult 2 minute.

Pentru a seta funcția Power Limitation (Limitare putere):

- apăsați și țineți apăsată 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.

Apăsați apoi tasta  (10) iar afișajul temporizatorului (15) va afișa PHA (Phase power limit):

- afișajul (13) zonei FL arată setarea actuală:

Valoare Putere (kW)

	7,4 KW (setare implicită)
	4,5 KW
	3,1 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  (9) +

 (10), timp de 1 secundă; va fi emis un semnal sonor, pentru a confirma setarea efectuată cu succes.

FUNCȚIONAREA HOTEI DE ASPIRARE

• Pornire

Apăsați (atingeți ușor) tasta  ON/OFF (1) plită de gătit/hotă de aspirare

Indicatorul luminos se aprinde pentru a semnala că plita de gătit/hota de aspirare este gata de utilizare.

Apăsați din nou pentru a opri.

NOTĂ: această funcție are prioritate înaintea tuturor celorlalte.

• Pornirea sistemului de aspirare

Atingeți ușor (apăsați) zona de selectare (6) pentru a activa hota de aspirare.

Observație: Clapeta hotei de aspirare

Zona de aspirație este prevăzută cu o FLAP rotativă mecanică. Va trebui să deschideți FLAP înainte de a porni hota pentru a activa sistemul de aspirare. Hota este prevăzută cu un senzor care, atunci când aspirația este activată, în cazul în care FLAP este închisă complet, determină oprirea automată a motorului. Aspirația reîncepe numai când se redeschide FLAP.

La pornirea hotei de aspirare, motorul nu va porni dacă CLAPETA este închisă:

Iedul „OPEN” (22) se aprinde, va fi emis un bip lung o dată la 5 secunde, afișajul (12) se aprinde intermitent, iar motorul va rămâne oprit.

La închiderea CLAPETEI cu motorul în funcțiune, motorul se oprește:

Iedul „OPEN” (22) se aprinde, va fi emis un bip lung o dată la 5 secunde, iar afișajul (12) se aprinde intermitent.

• 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);

Observație: Aparatul este prevăzut cu 1 viteză (putere) de aspirare suplimentară temporizată:

 timp de 5 minute, după care puterea revine la nivelul 9

• 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 funcțiune, 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 

Pentru închiderea temporizatorului:

- selectați zona de aspirație

- setați valoarea temporizatorului pe 

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 saturatie 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 miosurilor.

- După ce ati selectat filtrul pe care doriti să îl activati: Apăsați zona de selectare (6), iar ledul FILTER (17)

(FILTRU) împreună cu ledul de pe afişajul (14)  sau  se comută pe luminozitate puternică, apoi după 10 secunde se stinge, 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 afişajul (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 miosurilor, cu cărbune activ/ceramic - ledul FILTER (17) (FILTRU) se aprinde; pe afişajul (14) se

vizualizează simbolul  timp de 10 secunde de la aprindere.

Filtru de reținere a grăsimilor - ledul FILTER (17) (FILTRU)

se aprinde intermitent; pe afişajul (14) se vizualizează simbolul  timp de 10 secunde de la aprindere.

• Resetare indicator de saturatie a filtrelor

După efectuarea operațiunii 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.

Observatie: 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 elibera vaporii și miosurile 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 gătire)
Putere max	 Încălzire rapidă	creștere în scurt timp a temperaturii mâncărurilor, până la fierberea rapidă în cazul apei, sau încălzirea rapidă a lichidelor de gătire
	 Prăjire – fierbere	rumenire, începere a gătitului, prăjire produse congelate, fierbere rapidă
Putere ridicată	 Rumenire – prăjire - fierbere - gătit la grătar	călire, menținerea fierberii intense, gătit și gătit la grătar (de scurtă durată, 5-10 minute)
	 Rumenire - gătire – mâncăruri scăzute – prăjire – gătit la grătar	călire, menținerea fierberii ușoare, 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 gătire (de ex. apă, vin, supă, lapte), omogenizarea pastelor făinoase
Putere joasă	 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 gătire (de ex. apă, vin, supă, lapte)
	 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 opriță (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 operte 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!

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

• A Întreținere filtre de reținere a grăsimilor:

Blochează particulele de grăsimi 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 Directive 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:

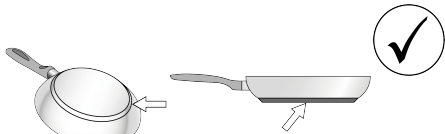
- с неровным дном;
- металлическую с эмалированным дном;
- с шероховатым дном - во избежание царапин на варочной панели;
- никогда не ставьте горячие кастрюли и сковородки на панель управления варочной поверхностью.
- Не все кастрюли, пригодные для индукционных панелей, достаточно хорошо работают по 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 комплексов 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:

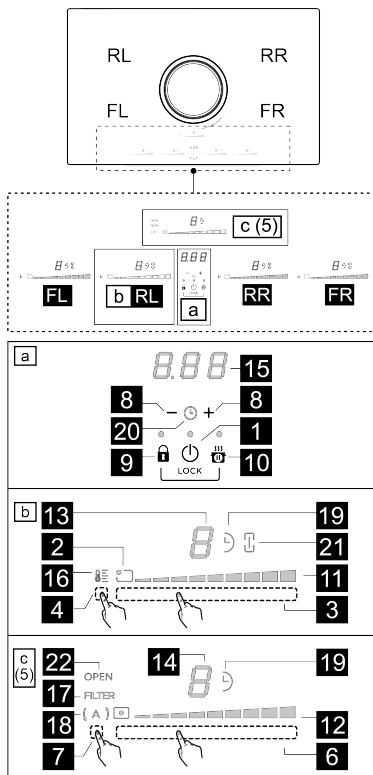
В�асываемый воздух фильтруется с помощью специальных жиро- и запахоулавливающих фильтров, а затем возвращается в помещение. Это изделие включает фильтры и трубопроводы для установки, которая обеспечивает выпуск воздуха из мебели. Для получения дополнительной информации, касающейся входящих в комплект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

Индикатор 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)
22	Индикатор ЗАСЛОНИКИ

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.

ДИСПЛЕИ 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 (нажмите) Панели выбора (3), которая соответствует требуемой варочной зоне.

• 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 5 минут, после чего мощность снижается до предыдущего уровня.

Коснитесь и провести пальцами вдоль Панели выбора (3) (выше уровня) и подключить Power Booster (усилитель мощности)

Уровень Power Booster отображается на дисплее выбранной зоны с помощью пиктограммы

• Bridge Zones (совмещенные зоны)

Варочные зоны, благодаря функции Bridge, могут работать совместно, создавая единую зону с одинаковым уровнем мощности. Такая функция позволяет обеспечивать равномерную тепловую обработку в посуде больших размеров.

Можно использовать переднюю варочную зону «Основная» в сочетании с соответствующей задней варочной зоной «Вспомогательная» (чтобы проверить, для каких зон предусмотрена эта функция, обратитесь к иллюстрированной части данного руководства).

Для включения функции Bridge:

- одновременно нажмите две зоны выбора варочных зон, которые требуется использовать.

- загорится индикатор Bridge  (21) выбранных варочных зон. На дисплее отобразится символ 
- с помощью Зоны выбора (3) варочной зоны «Главная» можно будет задать рабочий уровень (мощность) нагрева.

Примечание: для отключения функции Bridge достаточно повторить процедуру включения.

● Timer (таймер)

Функция таймера является обратным отсчетом, который можно задать в каждой варочной зоне, в том числе и одновременно.

В конце заданного периода варочные зоны автоматически выключаются, а пользователя предупредит специальный звуковой сигнал.

Включение/регулировка функции Timer для варочной поверхности:

При нескольких активных зонах одновременно нажмите

— и + (8) пока в варочной зоне, где необходимо установить таймер, не появится значок  (19).

Если активна только зона, в которой нужно установить таймер, одновременно нажмите кнопки — и + (8). Появится значок  (19).

С помощью кнопок — и + (8) можно установить требуемое время. Подождите несколько секунд, пока не запустится таймер, прежде чем выполнять другие операции.

При необходимости повторите операцию для других варочных зон.

Примечание: Для каждой варочной зоны можно установить отдельный таймер. На дисплее  (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 дисплей (15) будет мигать.

Для выключения таймера:

Таймер можно отключить в любой момент, войдя в меню Таймер требуемой варочной зоны и нажав кнопку

— (8), пока на таймере не отобразится  (15).

● 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):

- длительно удерживайте нажатыми кнопки  (9) и  (10) до подачи короткого звукового сигнала
- проводите пальцами одновременно по панелям выбора (3) FL и (3) RL, слева направо до конца панелей выбора, и удерживайте до подачи короткого звукового сигнала.
- дисплей таймера (15) отображает символы   

Затем нажмите кнопку  (10) и на таймере дисплея (15) отобразится сообщение PNA (ограничение мощности):

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

Значение	Мощность (кВт)
	7,4 кВт (настройка по умолчанию)
	4,5 кВт
	3,1 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  (9) и  (10) в течение 1 с; прозвучит звуковой сигнал подтверждения сделанной настройки.

РАБОТА ВЫТЯЖКИ

● Включение

Коснитесь (нажмите) кнопку  ВКЛ/ВЫКЛ (1) варочной поверхности

Загорится световой индикатор, указывая на то, что варочная поверхность/вытяжка готова к использованию.

Нажмите пиктограмму еще раз, чтобы выключить устройство.

Примечание: данная функция является

приоритетной по отношению ко всем остальным.

• Включение системы вытяжки

Коснитесь (нажмите) зоны выбора (6) для включения вытяжки.

Примечание: Заслонка вытяжки

Система вытяжки оборудована устройством FLAP - поворотной механической заслонки. Перед включением вытяжки нужно сначала открыть FLAP, чтобы привести в действие систему вытяжки. Зонт вытяжки оборудован датчиком, который при включенной системе вытяжки, обеспечивает автоматическую остановку мотора, если заслонка FLAP полностью закрывается. Всасывание возобновляется при открытии FLAP.

При включении вытяжки двигатель не включится, если заслонка будет закрыта:

загорится индикатор OPEN (22), каждые 5 секунд будет подаваться длительный звуковой сигнал, дисплей (12) будет мигать, а двигатель не включится.

Если двигатель включен, при закрытии заслонки он остановится:

загорится индикатор OPEN (22), каждые 5 секунд будет подаваться длительный звуковой сигнал, а дисплей (12) будет мигать.

• Регулировка скорости (мощности) всасывания:

Вытяжной 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).

Примечание: У изделия предусмотрена 1 дополнительная скорость (мощность) всасывания с таймером:

 в течение 5 минут, после чего мощность снижается до уровня 9

• 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) загорается символ  0.00

Для выключения таймера:

• выберите зону вытяжки

• установите значение таймера, равное , с помощью

 (8)

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) включается с низкой интенсивностью. На дисплее (14) отобразится буква  B. После этого можно включить индикатор засорения жироулавливающего фильтра.

• при повторном нажатии Зоны выбора (7) на дисплее (14) отображается буква  F. 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)  B или  F загорятся с высокой интенсивностью, после чего через 10 секунд отключаются, указывая на выполненное ВКЛЮЧЕНИЕ.

Для их отключения повторите действия, описанные выше для включения. Индикатор ФИЛЬТР (17) и

индикатор на дисплее (14)  B или  F снова загорятся с низкой интенсивностью, после чего через 10 секунд отключаются, 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	 Растиливание - размораживание - поддержание теплым - томление с добавлением масла/сливок	растапливание масла, деликатное топление шоколада, разморозка малоразмерных пищевых продуктов
	 Растиливание - 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 зайністити матеріалами до достатнього охолодження усіх частин виробу, існує ризик зайнання. ● Не ставте легкозайністі матеріали на виріб або поряд з ним. ● Перегрітий 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 є пожароопасним 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 каструллями і сковородами або без посуду. ● Ніколи не розігрівати 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. ● Очищення 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 перешокджатиме нормальні роботи 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 діягічних 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 зчинено. 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 тирси.

Мінімальна відстань між варильною поверхнею та стіною має бути щонайменше 50mm спереду, щонайменше 50mm збоку та щонайменше 500mm відносно верхніх навісних 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 знизити адгезію (напр., антиадгезиви, консерванти, жири, опія, 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 плівка 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/EU - UK SI 2013 №.3113, Про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE).

Контролюючи, щоб цей продукт утилізували належним чином. Користувач допомагає запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього 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

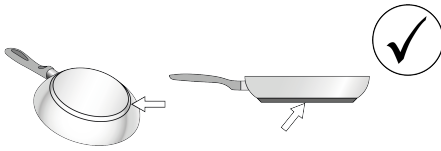
матеріалів. Інакше падає ефективність і рівномірність тепlopераедачі, а температура поверхні посуду може бути невідповідною;



- 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 погіршуючи 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 каструлі

ВАЖЛИВО: якщо каструлі не належних розмірів варильні зони не вмикаються. Щоб взнати, 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 сковорівок 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 придбанню окремо). Під'єднайте виріб до витяжних труб і отворів в стіні, що мають діаметр, який дорівнює діаметру вихідного отвору (сполучного фланца). Детальніше про труби і їх розміри див. сторінку аксесуарів в керівництві по монтажу і установці - Виконання витяжки з видalenням. 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 мм (або прямокутному з розмірами 222 x 89 мм).

● Варіант з фільтрацією:

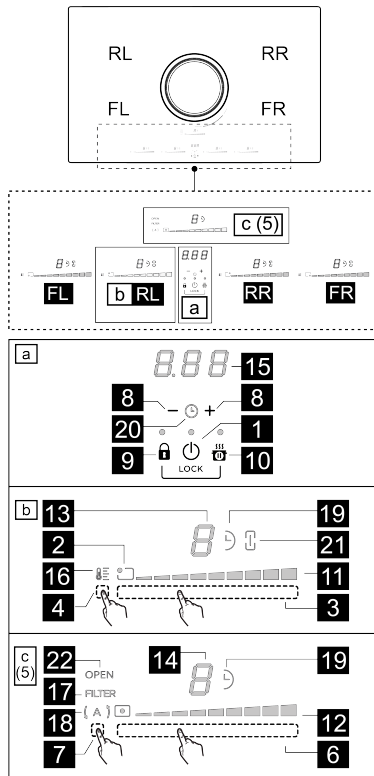
Повітря, перед тим, як потрапити знову до приміщення, фільтрується через відповідний жировий фільтр та фільтр для поглинання запахів. Цей виріб містить фільтри та труби для монтажу, при якому повітря виходить з шафи. Для отримання додаткової інформації щодо аксесуарів, що постачаються в комплекті, перегляньте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

Важливо

Ви можете придбати Комплект для роботи у режимі відводу. У цьому випадку угільнений 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 варочної зони/конфорки
- 3 Обрання конфорок
- 4 Збільшення/Зменшення Power Level
- 5 Активація Temperature Manager
- 6 Кнопки витяжки
- 7 Вибір витяжки
- 8 Збільшення/Зменшення швидкості (потужності) всмоктування
- 9 Активація автоматичних функцій
- 10 Reset/ Скидання насичення фільтрів
- 11 Активація Timer

Збільшення/Зменшення часу Timer

9 Key Lock (Блокування клавіш)

9+10 Child Lock (Захист дітей)

10 Пауза / Recall

Індикатор 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 Bridge активовано

22 Індикатор FLAP

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

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

- Деякі функції не активуються, або автоматично вимикаються при відсутності посуду на конфорках, або коли вони погано розташовані.

- В інших випадках активовані функції автоматично відключаються через декілька секунд, коли обрана функція вимагає подальшого вводу параметрів, а налаштування не відбувається (наприклад .. "Увімкніть варильної поверхні" без "Оберіть конфорку" та "Робоча температура", чи "Функція Lock" або "Timer").

Зачекайте, щоб дисплей вимкнувся, перед тим як наблизитися до конфорки.

ДИСПЛЕЙ КОНФОРКОВ

на дисплеях, що відносяться до конфорок, вказується:

Функція	Значення
Конфорка увімкнена	0
Power Level (Рівень потужності)	1...9-P
Residual Heat Indicator (Індикатор залишкового тепла)	H
Pot Detector (Детектор посуду)	U

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 .

ФУНКЦІОNUВАННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ

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

• Увімкнення

Натисніть (торкніться) 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 (натисніть) Шкалу вибору (3), що відповідає бажаній конфорці.

• 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 5

хвилин, після чого потужність повертається до попереднього рівня.

Торкніться та проведіть пальцями вздовж Панелі вибору (3) (над рівнем) та активуйте підсилювач потужності Power Booster (Підсилювач потужності). Рівень Power Booster вказується на дисплей обраної конфорки символом .

• Bridge Zones (поєднані зони)

Конфорки, завдяки функції Bridge здатні працювати комбінованим способом, створюючи єдиний простір з однаковим рівнем потужності. Така функція дозволяє забезпечувати рівномірну обробку в посуді великих розмірів.

Передній конфорок "Master" можна використовувати в поєднанні з відповідною задньою конфоркою "Другорядна" (щоб дізнатися, які конфорки мають цю функцію, див. ілюстровану частину цього посібника).

Для активації функції Bridge:

- одночасно натисніть на дві зони вибору конфорок, які ви хочете використовувати.

• засвітиться індикатор bridge (21), тобто з'єднання вибраних конфорок. На дисплей з'явиться символ .

• За допомогою Зони вибору (3) конфорки "Master" можливо встановити робочий Рівень (Потужність).

Примітка: щоб вимкнути функцію Bridge, просто повторіть ту саму процедуру, як при активації.

• Timer (таймер)

Функція Timer – це зворотній відлік, який можна встановити, навіть одночасно, на кожній конфорці.

По завершенню встановленого періоду часу конфорки вимикаються автоматично і користувач попереджається звуковим сигналом.

Щоб увімкнути/налаштувати функцію Таймера варильної панелі:

Якщо активні кілька конфорок, одночасно натискайте кнопки і (8) кілька разів, доки на конфорці, для якої потрібен таймер, не з'явиться піктограма (19).

Якщо активна лише одна конфорка, для якої встановлюється таймер, одночасно натисніть та (8). З'явиться піктограма (19).

За допомогою кнопок і (8) встановити бажаний час. Перш ніж виконувати інші операції, зачекайте кілька секунд, поки таймер запуститься.

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 конфорки, після чого відображатиметься зворотній відлік найменшого проміжку часу.

Коли таймер закінчить відлік, лунає звуковий сигнал (2 хвилини або його можна зупинити натисканням будь-якої клавіші поверхні), а дисплей (15) – блімає.

Для вимкнення Timer:

Таймер можна вимкнути в будь-який момент, увійшовши в меню **Timer** потрібної конфорки і натиснувши кнопку **—** (8), доки на дисплей не з'явиться індикація **0.00** (15).

• Power Limitation (обмеження потужності)

Функція Power Limitation (обмеження потужності) дозволяє налаштовувати 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 вимкненій поверхні, не натискаючи кнопку **ON/OFF (ВВІМК/ВІМК)** (1), в момент під'єднання плити до електромережі або під час повторного увімкнення самої електромережі протягом 2 наступних хвилин.

Для налаштування Power Limitation (обмеження потужності):

- натисніть і утримуйте кнопку **LOCK** (9) + **WATT** (10), доки не пропунає короткий звуковий сигнал
- одночасно прокрутіть **панелі вибору** (3) FL і (3) RL зліва направо до кінця **панелі вибору** і продовжуйте натискати, доки не пропунає короткий звуковий сигнал.
- дисплей таймера (15) відображає символи **EEB**, що вказує на можливість виконати налаштування.

Після цого натисніть кнопку **WATT** (10), і на дисплей таймера (15) відобразиться PHA (Phase power limit):

- дисплей (13) варильної зони FL відображатиме поточне налаштування:

Значення	Потужність (кВт)
	7,4 кВт (налаштування за умовчанням)
	4,5 кВт
	3,1 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 **LOCK** (9) + **WATT** (10) на 1 секунду; система подасть звуковий сигнал, який підтверджує виконання налаштування.

ФУНКЦІОНАВАННЯ ВИТЯЖКИ

• Увімкнення

Натисніть (торкніться) **ON/OFF** (1) варильної поверхні/вітряжки

Індикатор загоряється, який вказує на те, що варильна поверхня/вітряжка готова до використання.

Натисніть цю кнопку ще раз для вимкнення.

ПРИМІТКА: ця функція має пріоритет над усіма іншими.

• Вівмкнення системи вітряжки

Торкніться (натиснути) **Зону вибору** (6), щоб активувати вітряжку.

Примітка: Заслінка Flap вітряжки

Система вітряжки обладнана пристроям FLAP поворотною механічною заслінкою. Перед вівмкненням вітряжки потрібно спочатку відкрити FLAP, щоб привести в дію вітряжну систему. Ковпак вітряжки обладнаний датчиком, який при включеній системі вітрягу, забезпечує автоматичну зупинку мотора, якщо заслінка FLAP повністю закривається. Вітряжка відновлює роботу лише після відкриття FLAP.

При увімкненні вітряжки, двигун не працюватиме, якщо FLAP зачинений:

Загориться світлодіод “OPEN” (22), кожні 5 секунд лунатиме довгий звуковий сигнал, дисплей (12) бліматиме, а двигун залишатиметься вимкненим.

Закривши FLAP коли двигун працює, двигун зупиниться:

Загориться світлодіод “OPEN” (22), кожні 5 секунд лунатиме довгий звуковий сигнал, дисплей (12) – бліматиме.

• 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);

Примітка: Виріб оснащений 1 додатковою швидкістю всмоктування (потужністю) з таймером:

P протягом 5 хвилин, після чого потужність повертається до рівня 9

- **Timer** (таймер)

Активування функції Timer для витяжки:

- Виберіть витяжку (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 завершє зворотній відлік, звучить звуковий сигнал (протягом 2 хвилин, або вимикається натисканням будь-якої кнопки на поверхні), а на дисплей (15) починає блимати 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 двигунів 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 ВІДМІННЯ.

- **Індикатор забруднення фільтрів**

На витяжці вказується, коли необхідно виконати обслуговування фільтрів:

Фільтр для поглинання запахів з активованим вугіллям/керамічний фільтр індикатор 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	 Швидке розігрівання	підім температури їжі протягом короткого періоду часу до швидкого закипання в разі води або швидкого розігрівання різних кулінарних рідин
	 Жарити – кип'ятити	підрум'янення, початок готування, жаріння продуктів швидкого заморожування, швидке кип'янення
Висока потужність	 Підрум'янення - обсмажування кип'ятіння - гриль	підрум'янення, підримка інтенсивного кипіння,вариво і жаріння як на грилі (ненадовго, 5-10 хвилин)
	 Підрум'янення - вариво - тушкування - обсмажування - гриль	підсмажування, підримка несильного кипіння, жаріння як на грилі (середній тривалості, 10-20 хвилин), попереднє підігрівання приладдя
Середня потужність	 Варити – тушкувати – піджарювати гриль	тушкування, підримка слабкого кипіння, вариво (тривале), дуже повільне тушкування пасті
	 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
	 Варити – кип'ятити на повільному вогні – згущувати - дуже повільне тушкування	тривалі готування (об'єми менше одного літра: рис, соуси, підливки, печена, риба) в кулінарних рідинах (напр., вода, вино, бульйон, молоко)
Низька потужність	 Розтоплення – розморожування підтримка теплим - томління додаванням масла/вершків	розтоплення масла, делікатне топлення шоколаду, розмороження малорозмірних харчових продуктів
	 Розтоплення – розморожування підтримка теплим - томління додаванням масла/вершків	підримка тепла в невеликих порціях тільки що приготованої їжі, підримка температури посуду до сервіровки, томління і доведення до кондиції різotto
ВИМК	 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 жанған ауаны газдың немесе басқа отынның жаны өтінексінде 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, көсіби 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 ондай 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 сертификаттالған 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 екенин 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, сүйік 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.

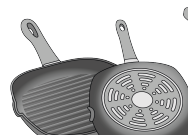
Маңызды:

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

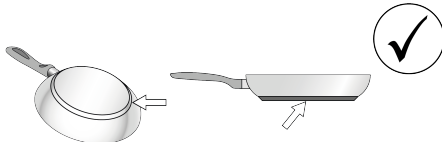


- Түбінде алюминий болмауы керек, өйтпесе үдис қызбайды және оны индукторлар танымауы мүмкін.



- 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:

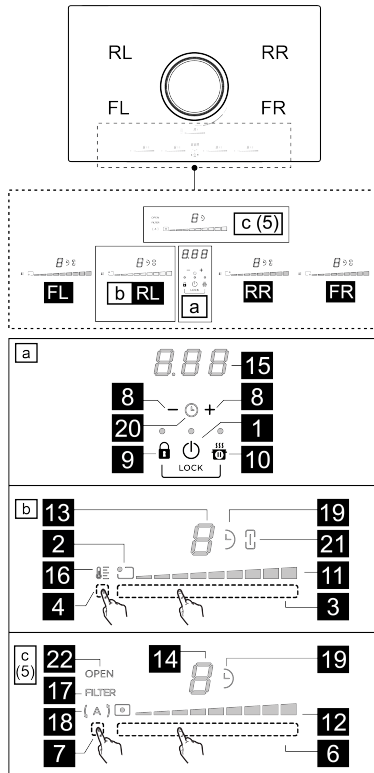
Сорылған аяу бөлмеге қайта жіберілмес бұрын арнайы май және иіс сүзгілерінен өтеді. Бұл бұйымда шкафтан ауаның шығуын қамтамасыз ету үшін орнатылатын сүзгілер мен құбырлар бар. Берілген көрек-жарақтар туралы толық ақпаратты осы нұсқаулықтың суреттері бар бөлігінен қарынз.

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

- 1 Пісіру панелін/тұтін сорғыш жедеткішін ҚОСУ/ӨШІРУ
- 2 Тамақ пісіру аймағы позициясының индикаторы
- 3 Тамақ пісіру аймағын таңдау
- 4 Құат деңгейін арттыру/кеміту
- 5 Температура реттегішті іске қосу
- 6 Тұтін сорғыштың түймелері
- 7 Тұтін сорғыштың жедеткішін таңдау
- 8 Сорғыштың (куатын) арттыру/кеміту
- 9 Автоматты функцияларды іске қосу
- 10 Сұзгінің толғанын көрсететін индикаторды қайта орнату
- 11 Таймерді іске қосу

Таймер мәнін арттыру/кеміту

9 Перне құллы

9+10 Балалардан қорғау

10 Кідірту / Қайтару

Диод шам Қызметі

11 Құат деңгейін көрү

12 Сорғыштың (куатын) көрү

13 Пісіру аймағының дисплейі

14 Тұтін сорғыш жедеткішінің дисплейі

15 Таймер дисплейі

16 Температура реттегішінің дисплейі

17 Сұзгі көмегі индикаторы

18 Автоматты сорғыштың индикаторы

19 Таймер индикаторы белсенді

20 Жұмыртқа таймерінің индикаторы белсенді

21 Көпір индикаторы белсенді

22 ҚАПСЫРМА индикаторы

ЖҰМЫСТЫ БАСТАМАС БҮРЫН БІЛУІНГІЗ КЕРЕК НӘРСЕЛЕР

Бұл нұсқаулықта негізгі функциялар сипатталған. Интернеттегі толық нұсқауларға өту үшін осы нұсқаулықтың бас жағындағы QR кодты пайдаланысыз. Бұл плитаның барлық функциялары ең катаң қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Осылан байланысты:

- Қестрөлдер жанағының 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" (Құлпылау функциясы) немесе "Timer" (Таймер) функциясынzs "плитаны іске қосыныз" (Пісіру аймағын таңдау) және "Operating temperature" (Жұмыс температурасы), "Lock Function" (Құлпылау функциясы) немесе "Timer" (Таймер) функциясынzs "плитаны іске қосыныз").

Тамақ пісіру аймағын пайдаланбас бұрын, дисплейдің өшірілуін күтіңіз.

ПІСІРУ АЙМАГЫНЫҢ ДИСПЛЕЙІ

Пісіру аймағының дисплейлерінде мыналар көрсетіледі:

Қызымет	Мән
Тамақ пісіру аймағы қосулы	0
Куат деңгейі	1...9-Р
Қалдық жылу индикаторы	H
Көстрөл анықтағыш	U
Көпір аймағының функциясы белсенді	A
Температура реттегіші функциясы қосулы	B
Балалардан қорғау функциясы	C
Кірдіту функциясы	D
Автоматты қыздыру функциясы	E

ПЛИТАНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

• Кайінсіз іске қосу

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

• Ұйдыс детекторы

Өнім тамақ пісіру аймағында көстрөлдің барын автоматтры түрде анықтайды.

• Кайінсіздік үшін өшіру

Қайінсіздік мақсаттарында әрбір тамақ пісіру аймағында максималды жұмыс істеу уақыты белгіленеді, он орнатылған куат деңгейіне байланысты болады.

• Қалдық қызу индикаторы

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

ПЛИТАНЫҢ ЖҰМЫСЫ

Ескертпе: Кез келген мүмкіндікті іске қоспас бұрын, қажетті аймақты іске қосу керек

• Иске қосу

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

Өшіру үшін қайта басыңыз

Ескертпе: Бұл функцияның басқаларға қарағанда басымдығы жоғары.

• Пісіру аймақтарын таңдау

Қажетті тамақ пісіру аймағына сай келетін таңдау жолағын (3) түртініз (басыңыз).

• 9 куат деңгейі

Плитада 9 куат деңгейі бар. Саусақтарының таңдау жолы (3) бойымен сырбытыңыз:

куат деңгейін көбейту үшін онға қарай;

куат деңгейін азайту үшін солға қарай.

• Куат күшайткіш

Өнім 5 минут бойы қосулы болатын қосынша куат деңгейіне ие (9 деңгейінен кейін), одан кейін температура алдыңғы орнатылған мәнге қайтартылады.

Саусақтарының таңдау жолағы (3) бойымен (9 -деңгей жаңындағы) жылжытып, куат күшайткішті іске қосыңыз

Куат күшайткіш деңгейі таңдалған аймақтың дисплейінде R белгісімен көрсетілген.

• Көпір аймақтары

Bridge (Көпір) функциясының арқасында пісіру аймақтары бір куат деңгейіндегі жағыз аймақты жасай отырып, арапас қүйде жұмыс істей алады. Бұл функция үлкен көстрөлдер мен табалар тамақты біркелкі пісінде мүмкіндік береді.

Алдыңғы "Негізгі" пісіру аймағын тиісті "Қосынша" артқы аймағымен бірге пайдалануға болады (бұл функция қай аймақтарда жұмыс істейтінін белу үшін осы нұсқаулықтың суреттері бар белгілін қараңыз).

Көпір функциясын іске қосу үшін:

- пайдаланғыңыз келген пісіру бөліктегінен екеудің бірден басыңыз.

• таңдалған аймақтардың көпір индикаторы R (21) жанады. Дисплейде R таңбасы пайда болады

• "Негізгі" пісіру бөлігінің таңдау аймағын (3) пайдалану арқылы "Жұмыс істеу деңгейін (куатын)" орнатуға болады.

Ескертпе: көпір функциясын ажырату үшін іске қосу процедурасын орындасаныз болғаны.

• Таймер

Таймер функциясы – әрбір пісіру аймағын тіпті бір уақытта орнатуға болатын көрінешті мүмкіндігі.

Кезең соңында пісіру аймақтары автоматтры түрде өshedі және пайдаланушыға арнайы дыбыстық сигнал беріледі.

Плита таймері функциясын қосу/реттелеу үшін:

Бірден артық пісіру аймағы жұмыс істеп түрган кезде, уақыты реттелетін пісіру аймағының дисплейінде R

- (19) белгішесі пайда болғанша — және + (8) түймелерін бірге бірнеше рет басыңыз.

Тек уақыты реттегетін аймақ қана қосулы болса, — және + (8) түймелерін бірге бірнеше рет басыңыз. (19) белгішесі пайда болады.

— және + (8) болған кезде қалаған уақытты орнату мүмкін болады. Басқа әрекеттерді орындаңас бұрын, таймер қосылғанша бірнеше секунд күтіңіз. Қажет болса, басқа тамақ пісіру аймақтары үшін операцияны қайталаңыз.

Ескерте: Таймер мәні әрбір тамақ пісіру аймағында ертүрлі болуы мүмкін; 0.00 (15) дисплейінде соңын таңдалған пісіру аймағының көрінісін 10 секундқа шығады, одан кейін ең аз қалған уақыт көрсетіледі.

Таймер көрінісінде шығады (2 минут бойы шығады, болмаса оны плитаның кез келген пернесін басу арқылы ертерек өшіруге болады) және (15) дисплей жыптықтауды.

Таймерді өшіру үшін:

Таймерді қалаған пісіру аймағын Timer мәзіріне кіріп, —(8) түймесін таймер 0.00 (15) көрсетілгенше басу арқылы кез келген уақытта өшіруге болады.

• Қуатты шектеу

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

Ескерте: бұл параметр пісіру панелі өшірүлі, бірақ розеткаға қосулы кезде немесе розеткаға қайта

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

Қуат шектеуін орнату үшін:

- (9) + (10) түймелерін қысқаша дыбысты сигнал берілгенше 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 екенин көрсеттін таңбаларды көрсетіледі.

Соңын (10) түймені басыңыз, сонда дисплей таймерінде (15) RHA (кезең қуатының шегі) жазуы көрінеді:

- FL (Алдыңғы сол) аймағының дисплейі (13) ағымдағы параметрді көрсетеді:

Мән	Қуат (кВт)
	7,4 кВт (әдепті параметр)
	4,5 кВт
	3,1 кВт

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

• таңдалған параметрді сақтау үшін (9) + (10) пернелерін 1 секунд басыңыз, соңын параметрдін сақталғанын раастау үшін сигнал дыбысы шығады.

ТҮТІН СОРҒЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫ

• Іске қосу

Плитаны/түтін сорғышты қосу/өшіру (1) түймесін басыңыз (түртіңіз)

Плита/түтін тартқыш пайдалануға дайын екенін белдіретін индикатор шамы жаңады.

Өшіру үшін оны тағы басыңыз.

ЕСКЕРТЕПЕ: бұл функция барлық басқа функциялардан басым.

• Түтін сору жүйесін іске қосу

Сорып шығарышты іске қосу үшін таңдау аймағын (6) түртіңіз (басыңыз).

Ескерте: Сорғыш қапсырмасы

Сорғыш аймағы механикалық айналатын FLAP жабдықталған. Түтін сору жүйесін іске қосу үшін түтін сорғышты белсендірмес бұрын FLAP ашылуы тиіс. Түтін сорғышта FLAP жабық болған кезде моторды автоматты турда тоқтатын датчик бар. Сору функциясы тек FLAP қайта ашылған кезде фана қайта басталады.

Сорғышты іске қосып жатқан кезде ҚАПСЫРМА жабық болса, мотор іске қосылмайды:

"OPEN" (22) шамы жаңып, 5 секунд сайын ұзақ дыбысты сигнал естіледі, дисплей (12) жыптықтауды және мотор өшірүп күйде қалады.

Мотор жұмыс істеп тұрған кезде ҚАПСЫРМАНЫ жапсаныз, мотор тоқтайды:

"OPEN" (22) шамы жаңады, әр 5 секунд сайын ұзақ дыбыстық сигнал шығады, дисплей (12) жыптықтауды.

• Сору жылдамдығы (қуаты):

Түтін сорғыш 9 деңгейлі сорып шығару жылдамдығымен (қуатымен) жабдықталған. Таңдау

аймағында(6) саусақтарыңызды сирғытыңыз:
сору жылдамдығын (куатын) арттыру үшін (0-9) онға;
сору жылдамдығын (куатын) кеміту үшін солға (9-0);
Ескертпе: Бұл бұйымда уақыты таймермен реттелетін 1 қосымша сору жылдамдығы (куаты) бар:

5 минут бойы жұмыс істеп, сосын қуат 9-денгейге 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 реттей:

• Автоматты түрде өшіру уақытын ұзарту үшін таңдағышты + (8) басыңыз.

• автоматты түрде өшіру уақытын қысқарту үшін таңдағышты — (8) басыңыз; дисплейде (15) кері санақ

Ескерту: таймер қолданыста болған кезде түтін сорғыштың желдеткішінің дисплейінің жағында ⚡ (19) белгісі көрінеді.

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

0.00 таңбасымен жыптылықтайды

Таймерді өшіру үшін:

- түтін сорылатын аймақты таңдаңыз

• — (8) көмегімен таймерді ⚡ мәнінен орнатыңыз

Ескерте: ешқандай перне басылмаса, функция қосулы қалады.

• Сүзгінің толғанын көрсететін индикатор шамды қосу/өшіру.

Бұл индикаторлар әдетте өшірүлі болады (май сүзгісі үшін де, белсенді көмір сүзгісі үшін де)

Оларды белсендіру үшін, мынаны орындаңыз:

- ⚡ қосу/өшіру (1) түймесін басу арқылы плитаның түтін сорғышын іске қосыңыз;
- түтін сору моторы мен пісіру аймақтары өшірүлі болған кезде таңдау аймағын (7) басып тұрыңыз: **СҮЗГІ (17)** диодшамы және түтін сорғыш желдеткішінің дисплей (14) тәмен 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 қары көміртегі сүзгісін іске қосуға болады.

• Иске қосылатын сүзгі таңдалған соң: **Таңдау аймағын (6)** басыңыз, сонда FILTER (17) шамы

дисплейдегі (14) ⚡ немесе ⚡ шамымен бірге жоғары жарықтыққа ауысады, содан кейін 10 секундтан кейін өшеді, бұл ICKE ҚОСУДЫҢ орындалғанын білдіреді.

Оларды өшіру үшін жоғарыда сипатталған әрекетті қайталаңыз; FILTER (17) шамы мен дисплейдегі (14)

⚡ немесе ⚡ шамы тәмен жарықтыққа ауысады, содан кейін 10 секундтан кейін өшеді, бұл ΘШІРУДІҢ орындалғанын білдіреді.

• Сүзгінің толғанын көрсететін индикатор

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

Белсендірлген көмір/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 көмір/керамика сүзгіге) **таңдау аймағын (7)** басып тұрыңыз: FILTER (17) шамы сөнеді. Осыдан кейін сүзгінің қолдану санағышы қайта орнатылады.

Ескерте: 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 тәмендейді.

Бұл функцияны қосу үшін:

Таңдау аймағын (7) басып қалыңыз, жарық (A) (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 төмөнгі 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. Үйдіс жуғышта тазаланғаннан кейін металл май сүзгісінің тусі онып кету 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 konservikurte 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.
- Puhastatavat õhku ei tohi suunata torusse, mis on mõeldud gaasi või mõne muu kütusega töötava seadme suitsu väljajuhtimiseks.
- 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 ühekomponeendilist 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 jäädig jne). Liim tuleb kanda ühtlase kihina kogu serva perimeetrile. 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:

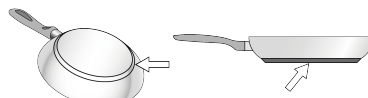
- ebatasase põhjaga anumad
- emailpõhjaga metallanumad
- kareda põhjaga anumad, mis võivad pliidiplaati kriimustada
- tuliseid potte ja panne on keelatud asetada pliidi juhtnuppude paneelile
- Kõigi induktsioonpottidega ei pruugi toidu valmistamise olla tõhus, sest nende põhi sisaldab ferromagnetilist 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

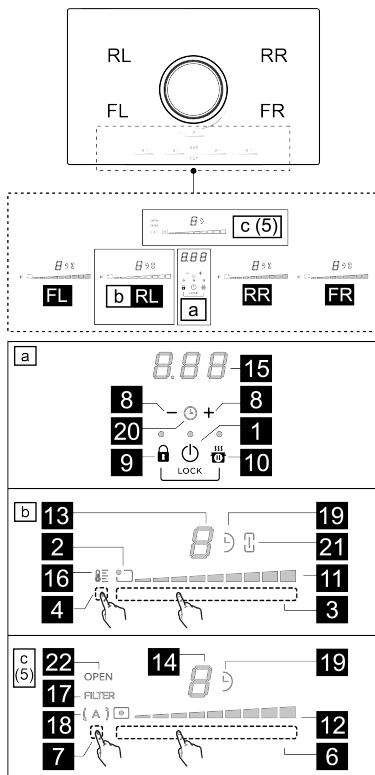
Enne õhu tagasi ruumi suunamist filtreeritakse see selleks otstarbeks möeldud rasva- ja lõhnafiltriitega. See toode sisaldab filtreid ja torusid, mis võimaldab õhu mööblist välja suunata. Lisateavet kaasasolevate tarvikute kohta leiate selle juhendi illustreeritud osast.

Oluline!

Võimalik on osta väljatömberežiimil töötav komplekt. Sel juhul ei tule söefiltrit paigaldada. Peale selle võib juhtuda, et väljatömbekomplekti 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. Funksioon

- | | |
|---|---|
| 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 Automaatfunktsoonide käivitus

Filtrite küllastuse lähtestamine

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 Väljatömbe automaatfunktsooni näidik

19 Aktiivse taimeri näidik

20 Munataimeri näidik aktiivne

21 Aktiivse funktsiooni Bridge näidik

22 FLAP-i näidik

ENNE ALLUSTAMIST PEAKSITE TEADMA JÄRGMIST.

Selles kasutusjuhendis kirjeldame peamisi funktsioone. Täieliklele juhistele internetis pääsete ligi esimestel lehekülgidel paiknevate QR-koodide kaudu. Kõik selle pliidiplaadi funktsioonid vastavad kõige 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: „Lülitá kuumutusala sisse“ ilma käskudeta „Vali kuumutusala“ ja „Töötemperaatuur“ või „Funktsiooni lukustus“ (Lock) ja „Timer“ (Taimer)).

Enne kuumutusala puudutamist oodake, kuni kuva end välja lülitab.

KUUMUTUSALA KUVA

Kuumutusala sümbolite tähenused on järgmised.

Funktsoon	Väärtus
Kuumutusala on sisse lülitatud	
Power Level (võimsustase)	
Residual Heat Indicator (jäaksoojuse indikaator)	
Pot Detector (potituvasti)	
Bridge Zone'i funktsoon aktiivne	
Funktsoon Temperature Manager (temperatuurihoidik) aktiivne	
Lapseluku funktsoon aktiivne	
Pausifunktsoon	
Funktsoon 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 jäaksoojuse sümbol . See tähdab, et pliidiplaat võib ikka veel tuline olla.

PLIIDIPLAADI KASUTAMINE

Märkus: Mis tahes funktsooni aktiveerimiseks tuleb köigepealt aktiveerida soovitud ala

• Sisselülitamine

Vajutage (puudutage) pliidiplaadi/tömbeventilaatori nuppu

ON/OFF (1) – märgutuli süttib, mis näitab, et pliidiplaat/tömbeventilaator on kasutamiseks valmis.

Väljalülitamiseks vajutage nuppu uesti.

Märkus: See funktsoon on köigi teiste suhtes prioriteetne.

• Kuumutusala valimine

Vajutage soovitud kuumutusala valikuribale (3) või libistage sõrmega üle selle.

• 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 5 minutit. Pärast seda lülitub tagasi sisse varem valitud võimsus.

Libistage sõrmega üle valikuriba (3), et aktiveerida funktsoon Power Booster (mis on võimsam kui tase). Booster'i funktsoon kuvatakse vastava ala juures sümboleiga .

• Alade ühendamine (Bridge)

Tänu funktsoonile Bridge saab moodustada kuumutusaladest ühe suure ala, nii et alad teeval koostööd ja töötavad samal võimsustasemel. See funktsoon võimaldab toitu valmistada ka väga suurtes pottides ja küpsetusplaatides.

Koos saab kasutada esimest kuumutusala "Master" ning selle taga asuvat nn teisest ala (ugege selle kasutusjuhendi joonistega jaotist, et saada teada, milliste aladega saab seda funktsooni kasutada).

Funktsooni Bridge aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

- Valige korraga need kaks kuumutusala, mida soovite kasutada.

• Valitud kuumutusalade sillal (Bridge) (21) süttib.

Ekraanile ilmub sümbol

• Kuumutusala „Master“ valikuala (3) abil saate valida sobiva võimsustaseme.

Märkus. Funktsooni Bridge inaktiveerimiseks tehke läbi sama protseduur, mis aktiveerimisel.

• Taimer

Taimer on ajamõõteseade, mille saab seadistada iga kuumutusalaga.

Kui seadistatud aeg saab läbi, lülituvad kuumutusalad automaatselt välja ja kasutajat teavitatakse sellest vastava helisignaaliga.

Taimeri aktiveerimine ja seadistamine pliidiplaadiga kasutamiseks:

Kui mitu kuumutusala on aktiivsed, vajutage korraga mitu korda ja (8), kuni ajastatud keedualasse kuumutusalale ilmub ikoon (19).

Kui aktiivne on ainult ajastatud ala, vajutage korraga nuppe ja (8). Ilmub ikoon (19).

Nupu — ja + (8) abil on võimalik määrata soovitud aeg. Enne muude toimingute tegemist oodake mõni sekund, kuni taimer käivitub.

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 minuti või kuni mõne nupu vajutamiseni) ja ekraan (15) vilgub.

Taimeri väljalülitamiseks tehke nii.

Taimeri saab igal ajal välja lülitada, sisenedes soovitud kuumutusalala taimeri menüsse ja vajutades nuppu —(8), kuni taimer kuvab 0.00 (15).

• Power Limitation (vöimsuspiirang)

Vöimsusepiirangu funktsioon võimaldab seadistada seadme töötama nii, et maksimaalset tarbimist piiratakse, reguleerides kõikide töös elevate kuumutusalade tarbimist nii, et pliidiplaadi kogutarbitamine ei ületaks eelseadistatud väärust.

Märkus. Seadistus tuleb teha, siis kui plaat on välja lülitatud, ilma et vajutatakse ON/OFF-nuppu (1), pliidiplaadi elektrivõru ühendamisel või 2 minuti jooksul pärast uesti elektrivõru ühendamist.

Vöimsusepiirangu seadistamiseks toimige nii.

- Vajutage ja hoidke pikemalt all nuppe (9) + (10), 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 E E E, mis tähdab, et seadistamisega võib alustada.

- Seejärel vajutage nuppu (10) ja taimeri ekraanile (15) ilmub PHA (Phase Power Limit):
- FL-ala ekraan (13) näitab praegust seadistust:

Väärtus Vöimsus (KW)

	7,4 kW (vaikeseade)
	4,5 kW
	3,1 kW

- Vöimsuspiirangu seadistuse muutmiseks libistage valikuribal (3) FL vasakult paremale kW suurendamiseks; paremalt vasakule kW vähendamiseks

• Tehtud valiku salvestamiseks vajutage nuppe (9) + (10) 1 sekundi – seadistuse kinnitamiseks kostab helisignaal.

VÄLJATÖMBE KASUTAMINE

• Sisselülitamine

Vajutage (puudutage) pliidiplaadi/ventilaatori nuppu ON/OFF (1)

Süttib märgutuli annab teada, et pliidipaat/ventilaator on kasutuseks valmis.

Väljalülitamiseks vajutage nuppu uesti.

MÄRKUS. See funktsioon on kõigi teiste suhtes prioriteetne.

• Tömbesüsteemi sisse lülitamine

Ventilaatori aktiveerimiseks vajutage valikuala (6) (või libistage sõrmega üle selle).

Märkus: Aspiraatori FLAP

Ventilaatorialal on mehaaniline pöörlev seade FLAP. Väljatömbesüsteemi aktiveerimiseks tuleb enne õhupuhasti sisse lülitamist FLAP avada. Ventilaatoril on andur, mis peatab mootori automaatselt, juhul kui FLAP ventileerimise ajal täielikult suletakse. Ventileerimist jätkatakse ainult siis, kui FLAP uesti avatakse.

Ventilaatori sisselülitamisel ei hakka mootor tööle, kui FLAP on suljetud:

LED "OPEN" (22) süttib põlema, iga 5 sekundi järel antakse pikk helisignaal, ekraan (12) vilgub ja mootor jääb välja lülitatkuks.

Kui sulgeda FLAP siis, kui mootor töötab, jääb mootor seisma:

LED "OPEN" (22) süttib põlema, iga 5 sekundi järel antakse pikk helisignaal, ekraan (12) vilgub.

• Tömbekiirus (-vöimsus):

Aspiraatoriil on 9 tömbekiiruse (vöimsuse) taset. Libistage sõrmega üle valikuala (6):

ventilaatori tömbekiiruse (-vöimsuse) suurendamiseks (0–9) paremale;

ventilaatori tömbekiiruse (-vöimsuse) vähendamiseks (9–0) vasakule.

Märkus: Ventilaatoriil on üks täiendav ajastusega vöimsustase:

kestab 5 minutit, pärast seda taastub vöimsustase 9

• 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 tehke nii.

- Vali väljatömbeala

- Seadke taimeri väärtsuseks , 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 väljatömbeala nupust  ON/OFF (1) sisse

- Väljalülitatud väljatömbemootori ja kuumutusaladega seadmel vajutage ja hoidke all valikuala (7): LED FILTER (17) ja väljatömbme ekraan (14) süttivad nõrga tulega.

Ekraanil (14) kuvatakse täht . Selles seisundis on võimalik aktiveerida rasvafiltri küllastuse märguanne.

- Valikuala (7) teistkordsel 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 korroke 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

Õhupuhasti 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: Mõlema filtri lähtestamiseks korake toimingut.

• Automaatne töö

Õhupuhasti valib ise kõige sobivama kiiruse, kohandas tömbvõimsust selle järgi, millise võimsusega töötavad kuumutusalad. Kui kuumutusala lülitatakse välja, kohandab õhupuhasti tömbekiirst, vähendades seda järk-järgult nii, et see oleks auru ja lõhnade eemaldamiseks piisav.

Funktsiooni aktiveerimine

Vajutage lühidalt alla valikuala (7), LED  (18) hakkab põlema, näidates, et õhupuhasti töötab sellel režiimil.

VÕIMSUSTE TABEL

Kasutatav võimsus	Toiduvalmistamise tüüp	Kasutus (vastavalt kogemustele ja harjumustele)
Max võimsusel	 Kiire soojendamine	Toidu temperatuuri kiireks töstmiseks – vee viimiseks keemistemperatuurile või söögi vedelike kiireks soojendamiseks
	 Praadimine, keetmine	Pruunistamiseks, toiduvalmistamise alustamiseks, külmutatud toodete praadimiseks, kiireks keetmiseks
Suurel võimsusel	 Pruunistamine, praadimine, keetmine, grillimine	Pruunistamiseks, keemistemperatuuril hoidmiseks, grillimiseks (ühiajaliselt 5–10 minutit)
	 Pruunistamine, rõstimine, hautamine, aeglasel tulel küpsetamine, grillimine	Praadimiseks, örnalt keemas hoidmiseks, küpsetamiseks ja grillimiseks (keskmise ajavahemikuga, 10–20 minutit), lisatarvikute soojendamiseks
Keskisel võimsusel	 Küpsetamine, hautamine, praadimine, grillimine	Madalal temperatuuril toidu valmistamiseks, kergete mullidega keetmiseks, küpsetamiseks (pikaajaliselt), pastal kreemjaks minna laskmiseks
	 Küpsetamiseks, aeglasel tulel hoidmiseks, tihendamiseks, kreemjaks	Pikaajaliseks töötlemiseks (riis, kastmed, praad, kala) koos lisavedelikuga (nt vesi, vein, puljong, piim), pasta keetmiseks
	 Küpsetamiseks, aeglasel tulel hoidmiseks, tihendamiseks, kreemjaks	Pikemaajaliseks töötlemiseks (kogus väiksem kui liiter: riis, kastmed, praad, kala) koos lisavedelikuga (nt vesi, vein, puljong, piim)
Madalal võimsusel	 Sulatamine, soojas kreemjaks laskmine	Või sulatamiseks, šokolaadi sulatamiseks, väikesemöödulise külmutatud toidu sulatamiseks
	 Sulatamine, soojas kreemjaks laskmine	Äsja valminud väikese koguse toidu soojana hoidmiseks või nöude soojendamiseks või risoto kreemjaks laskmiseks
OFF	 Toetuspind	Pliidiplat stand-by režiimil või väljalülitatud (võimalik, et on jätksoojust, 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 pliidil 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 pesuvahendide kasutamata ja teiste nöudeta, et vältida 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 komandų 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 ar aliejai labai lengvai užsidega.
- Neprižiūrimas gaminimas ant kaitlentės su aliejumi ar riebalais gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.
- Kepant aliejueje 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 neišlydkite 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 valytį 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, perdaravimo 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 gaminių.
- 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.
- Ištraukiamo 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 sąlygomis 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 sukélé 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 pradėdant 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, viryklių, krosnių, skalbylių ir džiovyklių; Visus baldo plovimo darbus atlikite prieš įjungdami kaitlinę ir kruopščiai pašalinkite visas drožles ar plovimo likučius.

Minimalus atstumas tarp kaitlentės 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 klijuojamį paviršiai 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 išdžiūti 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 tokų savybų lipnia juosta: minkštą PVC elastinę plėvelę su akrilato klijais; atitinkant 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 (EEA).

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 buitinėmis 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, buitinėlių 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;
- Eksploratinės 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 simboliumi.

Svarbu:

kad išvengtumėte kaitlentės paviršiaus pažeidimų, nenaudokite:

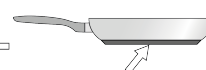
- indų, kurių dugnas néra visiškai lygus;
- metalinių indų emaliuotu dugnu;
- indų šiurkščiu dugnu, kad nesubraižytumėte kaitlentės paviršiaus;
- niekada nedėkite karštų puodų ir keptuvų ant kaitlentės valdymo skydelio.
- Ne visi indukcijai pritaikyti puodai veikia efektyviai, nes dugno sudėtyje yra 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 indukciniu adapteriu.

• 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; Uždėkite 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 assortimentą ir galėtumėte montuoti skirtingais būdais – tiek filtravimo, tiek oro ištraukimo režimu.

• Versija su oro ištraukimo 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 ištraukimo versijos įrenginio montavimo vadovo puslapje apie priedus. Naudojant mažesnio skersmens sienoje įrengtus šalinimo vamzdžius ir angas, sumažės oro ištraukimo eksploatacinės savybės ir žymiai padidės triukšmas. Todėl už tai neprisiimama jokia atsakomybė.

Kad užtikrintumėte didžiausių oro ištraukimo efektyvumą:

- Rekomenduojamas ilgiausias 7 tiesių metrų vamzdžio maršutas.
- Bendrame 7 tiesių metrų maršute 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:

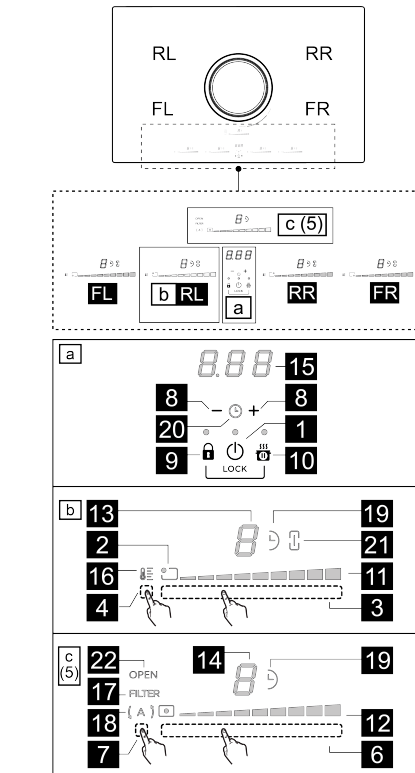
Prieš vėl tiekiant orą į patalpą, siurbiamas oras bus filtrojamas specialiais riebalų filtrais arba kvapų filtrais. Ši produkta sudaro filtri ir vamzdžiai montavimui, skirtam užtikrinti oro išėjimą iš baldo. Daugiau informacijos apie pridėtus priedus žiūrėkite šio vadovo iliustruotoje dalyje.

Svarbu

Galima įsigyti ištraukiamosios versijos komponentų rinkinį. Šiuo atveju nereikia montuoti angles filtro. Be to, ištraukiamosios versijos komponentų įrengimas gali skirtis nuo aprašyto šioje instrukcijų knygelėje, todėl prieš įrengdami gaubtą, nusipirkite ištraukiamosios versijos komponentų rinkinį ir perskaitykite prie rinkinio pridedamas instrukcijas.

3. VEIKIMAS

VALDYMO SKYDAS



M. Veiksmas

- 1 J.I/IŠJ. kaitlentę / kaitlentės siurbimo įrenginį
- 2 Kaitinimo zonos padėties rodiklis
- 3 Kaitinimo zonų pasirinkimas
- „Power Level“ (galios lygio) padidinimas / sumažinimas
- 4 „Temperature Manager“ (temperatūros valdiklio) suaktyvinimas
- 5 Oro ištraukimo įrenginio klavišai
- 6 Siurbimo įrenginio pasirinkimas
- Oro ištraukimo greičio (galios) padidinimas / sumažinimas
- 7 Automatiškių funkcijų suaktyvinimas
- Filtrų prisotinimo nustatymas iš naujo
- 8 Laikmačio suaktyvinimas

	Laikmačio laiko padidinimas / sumažinimas
9	„Key Lock“ (klavišų užrakinimas)
9+10	„Child Lock“ (užrakinimas nuo vaikų)
10	Pauzė / atkūrimas
Švies os diodai	
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
22	„FLAP“ (ATVARTO) rodiklis

INFORMACIJA PRIEŠ PRADEDANT

Šiame vadove aprašomos pagrindinės funkcijos. Naudokite pirmuojuose puslapiuose pateiktą QR kodą, kad interneite rastumėte visas instrukcijas. Visos šios kaitlentės funkcijos atitinka griežiausius 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.
- Kitais atvejais, iš Jungtose funkcijos automatiškai išsijungia po keletą sekundžių, jeigu neatliekami kiti tolesni nustatymai (pvz., „Iš Jungti kaitlentę“ be „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
Iš Jungta kaitinimo zona	
„Power Level“ (galios lygis)	
„Residual Heat Indicator“ (liekamojo karščio rodiklis)	
„Pot Detector“ (puodų daviklis)	

„Bridge Zone“ (sujungti zonas) funkcija aktyvi	
„Temperature Manager“ (temperatūros valdiklio) funkcija aktyvi	
„Child Lock“ (užrakinimo nuo vaikų) funkcija aktyvi	
Pauzės funkcija	
„Automatic Heat UP“ (automatinio pakaitinimo) funkcija	

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 aptinka puodus kaitinimo zonoje.

- „Safety Shut Down“ (apsauginis išjungimas)

Saugumui užtikrinti, kiekvienai kaitinimo zonai yra nustatytas ilgiausias veikimo laikas, priklausantis nuo nustatyto galios lygmens.

- „Residual Heat Indicator“ (liekamojo karščio rodiklis)

Išjungus vieną ar daugiau kaitinimo zonų, apie likusį karštį pranešama specialiu vaizdo signalu atitinkamos zonos ekrane rodant simbolį

KAITLENTĖS VEIKIMAS

Pastaba: norint suaktyvinti bet kurią funkciją, pirmiausia reikia suaktyvinti pageidaujamą zoną

- Išjungimas

Paspauskite (palieskite) kaitlentės / oro išstraukimo įrenginio mygtuką

ON/OFF (I.J.S.J.) (1). Išjungia lemputę, rodanti, kad kaitlentė / oro išstraukimo įrenginys yra paruošti veikimui.

Norédami išjungti, paspauskite dar kartą.

Pastaba: ši funkcija turi pirmybę visų kitų funkcijų atžvilgiu.

- Kaitinimo zonų pasirinkimas

Palieskite (paspauskite) Pasirinkimo juostą (3), atitinkančią norimą kaitinimo zoną.

- „9 Power Level“ (9 galios lygis)

Kaitlentė turi 9 galios lygius. Slinkite pirštais išilgai Pasirinkimo juostos (3):

jei dešinę, kad padidintumėte galios lygi;

jei kairę, kad sumažintumėte galios lygi.

- „Power Booster“ (galios didinimas)

Gaminys turi papildomą galios lygi (neskaitant lygio), kuris išlieka aktyvus 5 minutes ir po šio laiko galia grįžta į

ankstesnį lygį.

Palieskite ir pirštu braukite išilgai Pasirinkimo juostos (3)

(neskaitant 9 lygio) ir suaktyvinkite „Power Booster“ (galios didinimą)

„Power Booster“ (galios didinimo) lygis rodomas pasirinktos zonos ekrane simboliu P.

• „Bridge Zones“ (sujungti zonas)

Su „Bridge“ (sujungti) funkcija kaitinimo zonas gali veikti kombinuotu režimu, sudarydamos vieną to paties galios lygio zoną. Su šia funkcija galima tolygiai virti / kepti maistą didelėse kepimo skardose ir puoduose.

Galima kartu naudoti prieinę kaitinimo zoną „Master“ su atitinkama galine „Papildoma“ (norėdami patikrinti, kuriose zonose yra numatyta ši funkcija, žiūrėkite šio vadovo iliustruotą dalį).

Norédami suaktyvinti „Bridge“ (sujungti) funkciją:

- vienu metu paspauskite norimą naudoti kaitinimo zonų dvi pasirinkimo zonas.

• užsidegs pasirinktų kaitinimo zonų bridge (sujungti) 1

(21) indikatorius. Ekrane bus parodytas simbolis 7

• Su Pasirinkimo sritimi (3), skirta kaitinimo zonai „Master“ bus galima nustatyti darbinį lygi (galią).

Pastaba: norint išjungti funkciją „Bridge“ (sujungti), pakanka pakartoti tą pačią suaktyvinimo procedūrą.

• „Timer“ (laikmatis)

„Timer“ (laikmačio) funkcija yra atbulinis skaičiavimas, kurį galima net ir laikinai nustatyti kiekvienai kaitinimo zonai.

Pasibaigus nustatytam laiko tarpui, kaitinimo zonas išsijungia automatiškai ir naudotojas perspėjamas specialiu garso signalu.

Kaitilentės „Timer“ (laikmačio) funkcijos suaktyvinimui / nustatymui:

Kai aktyvios kelios kaitinimo zonas, kelių kartus vienu metu paspauskite — ir + (8) tol, kol kaitinimo zonoje, kurios

laiką reikia nustatyti, bus parodyta piktograma 9 (19).

Jei aktyvi tik zona, kurios laiką reikia nustatyti, vienu metu

paspauskite klavišus — ir + (8). Bus parodyta piktograma 9 (19).

Klaviu — ir + (8) bus galima nustatyti pageidaujamą laiką. Prieš atlikdami kitus veiksmus, palaukite kelias sekundes, kol bus paleistas laikmatis.

Jeigu norite, pakartokite šiuos veiksmus su kitomis kaitinimo zonomis.

Pastaba: Kiekvienai zonai gali būti nustatytas kitoks

„Timer“ (laikmatis); ekrane 0.00 (15) 10 sekundžių bus rodomas paskutinės pasirinktos kaitinimo zonos atbulinis skaičiavimas, o po to bus rodomas trumpesnio

laiko atgalinis skaičiavimas.

Kai laikmatis baigs skaičiuoti atgalinį laiką, išsijungs garso signalas (2 minutėms arba išsijungs paspaudus bet kurį kaitilentės klavišą), o tuo tarpu, ekranas (15) mirksės.

Norédami išjungti „Timer“ (laikmatis):

Laikmatis bet kuriuo metu galima išjungti atidarant pageidaujamos kaitinimo zonos meniu „Timer“

(Laikmatis) ir paspaudžiant klavišą — (8), kol laikmatis rodyss 0.00 (15).

• „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 kaitilentės suvartojojimas neviršytų didžiausio nustatytio suvartojo lygio.

Pastaba: nustatymą reikia atlikti tada, kai kaitilentė išjungta, nespaudžiant mygtuko ON/OFF (I.J./IŠJ.) (1), prijungiant kaitilentę prie elektros tinklo arba iš naujo prijungiant patį elektros tinklą per sekančias 2 minutes.

Norédami nustatyti „Power Limitation“ (galios ribojimas):

- nuspauskite ir laikykite nuspaustus klavišus (9) + (10), kol išsijungs trumpas garsinis signalas
- 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) ekrane 15 rodo simbolius F F 6 nurodydamas, kad galima atlikti nustatymą.

Po to paspauskite klavišą (10) ir laikmačio ekranas (15) rodyss PHA („Phase power limit“ (etapo galios riba)):

- FL zonos ekrane (13) rodomas dabartinis nustatymas:

Reikšmė Galia (KW)
— 7,4 KW (numatytasis nustatymas)

— 4,5 KW

— 3,1 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 (9) + (10) klavišus 1 sekundę; pasigirs atliktą nustatymą patvirtinančis garso signalas.

GARTRAUKIO VEIKIMAS

• Ijungimas

Paspauskite (palieskite) ON/OFF (J.IŠJ.) (1) kaitentė / oro ištraukimo įrenginį

Įsijungia signalinė lemputė, nurodanti, kad kaitentė / oro ištraukimo įrenginys yra paruoštas naudoti.

Norédami išjungti, paspauskite dar kartą.

PASTABA: ši funkcija yra svarbesnė už visas kitas.

• Oro ištraukimo sistemos ijungimas

palieskite (paspauskite) **Pasirinkimo zoną** (6), kad suaktyvintumėte oro ištraukimo įrenginį.

Pastaba: Oro ištraukimo įrenginio „Flap“ (atvaras)

siurbimo zona turi mechaninį sukamajį „FLAP“ (ATVARTA). Norint suaktyvinti oro ištraukimo sistemą, prieš ižjungiant gartraukę, reikia atidaryti „FLAP“ (ATVARTA). Gartraukis turi jutiklį, kuris automatiškai sustabdo variklį tada, kai veikiant oro ištraukimui, „FLAP“ (ATVARTAS) visiškai uždaromas. Siurbimas vėl ižjungiamas tada, kai „FLAP“ (ATVARTAS) iš naujo atidaramas.

Ižjungiant oro ištraukimo įrenginį, variklis neįsijungs, jei „FLAP“ (ATVARTAS) uždarytas:

šviesos diodas „OPEN“ (ATIDARYTI) (22) įsijungia, kas 5 sekundes įsijungia ilgas garso signalas, ekranas (12) mirksi ir variklis liks ižjungtas.

Uždarius „FLAP“ (ATVARTA) tada, kai variklis ižjungtas, variklis sustoja:

šviesos diodas „OPEN“ (ATIDARYTI) (22) įsijungia, kas 5 sekundes įsijungia ilgas garso signalas, ekranas (12) mirksi.

• 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) (0-9);

Pastaba: Gaminys turi 1 papildomą nustatyto laiko oro ištraukimo greitį (galia):

5 minutes, o po to galia gržta į 9 lygi

• „Timer“ (laikmatis)

Oro ištraukimo įrenginio „Timer“ (laikmatis) funkcijos suaktyvinimas / nustatymas:

• Pasirinkite oro ištraukimo įrenginį (greitis kitoks nei 0).

• Paspauskite (8), kad įjungtumėte „Timer“ (laikmatio) funkciją (iš bet kurio greičio)

„Timer“ (laikmatio) trukmės nustatymas:

• Paspauskite rinkiklį (8), kad pailgintumėte

automatinio išsijungimo laiką.

• paspauskite rinkiklį (8), kad sumažintumėte automatinio išsijungimo laiką: ekrane (15) rodomas atgalinis skaičiavimas

Pastaba: kai naudojamas „Timer“ (laikmatis), parodomas simbolis (19).

Kai laikmatis baigs skaičiuoti atgalinį laiką, įsijungs garso signalas (2 minutėms arba išsijungs paspaudus bet kurį kaitentės mygtuka), o tuo tarpu, ekranas (15) mirksės

rodydamas simbolis 0.00

Norédami išjungti „Timer“ (laikmatis):

• pasirinkite oro ištraukimo zoną,

• nustatykite laikmacio dydį , naudodami (8)

Pastaba: funkcija išleika aktyvi, jei tuo tarpu nepaspaudžiami kiti mygtukai.

• Filtru prisotinimo rodiklio suaktyvinimas / išjungimas

Šie indikatoriai paprastai yra išjungti (tieki riebalų filtro, tiek aktyviosios anglies filtro)

Norédami juos suaktyvinti, atlikite tolesnius veiksmus:

• įjunkite gartraukį naudodami mygtuką J.IŠJ. (1);
• kai oro ištraukimo variklis ir kaitinimo zonas išjungtos, paspauskite ir laikykite nuspaukę **Pasirinkimo sritį** (7): šviesos diodas „FILTER“ (filtras) (17) ir oro ištraukimo įrenginio ekranas (14) įsijungia 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 išsijungia nurodydamas, kad atliktas SUAKTYVINIMAS.

Norédami išjungti, pakartokite pirmiau aprašytą suaktyvinimo veiksmą: šviesos diodas „FILTER“ (filtras)

(17) ir šviesos diodas ekrane (14) arba pradeda degti nedideliu ryškumu, o po 10 sekundžių išsijungia nurodydamas, kad buvo IŠJUNGTA.

• Filtru prisotinimo rodiklis

Gartraukis nurodo, kada reikia atlikti filtrų priežiūrą:

Aktyviosios anglies / keramikinis kvapų filtras: šviesos diodas „FILTER“ (FILTRAS) (17) įsijungia; ekrane (14) 10

sekundžių po įjungimo rodomas simbolis

Riebalų filtras: šviesos diodas „FILTER“ (FILTRAS) (17) mirksi; ekrane (14) 10 sekundžių po įjungimo rodomas

simbolis .

● Filtro prisotinimo atstatymas

Atlikę filtru (riebalų ir (arba) aktyviosios anglies / keramikinių) priežiūros darbus ilgai spauskite **pasirinkimo zoną** (7): klavišo šviesos diodas „**FILTER**“ (FILTRAS) (17) išsijungs. Dabar filtru naudojimo skaitiklis atstatomas.

Pastaba: pakartokite operaciją tuo atveju, kai vienu metu rodomi abiejų filtrų signalai.

● **Automatinis veikimas**

Gartraukis įsijungs veikti tinkamiausiu greičiu, pritaikydamas siurbimo galią didžiausiam kaitinimo zonose naudojamam virimo lygiui. Kai kaitentė išjungama, gartraukis pritaiko savo siurbimo greitį pamažu jį mažindamas taip, kad pašalintų likusius garus ir kvapus.

Norėdami suaktyvinti šią funkciją:

Trumpai paspauskite **pasirinkimo zoną** (7), šviesos diodas (A) (18) išsijungia parodydamas, kad gartraukis dirba šiuo režimu.

GALIOS LENTELĖ

Galia		Virimo tipas	Naudojimas (atsižvelgiant į patirtį ir virimo / kepimo įpročius)
Maks. galia		Įkaitinti greitai	trumpam padidinkite maisto temperatūrą, kad greitai užvirštų vanduo ir greitai pašiltų kepimo / virimo skysčiai
		Kepti - virti	paskrudinti, pradėti virti, kepti šaldytus produktus, greitai užvirinti
Aukšta galia		Skrudinti - apkepinti - virti - kepti ant grotelių	pakepinti, išlaikyti aktyvų virimą arba kepti ant grotelių (trumpai, 5–10 minučių)
		Skrudinti - virti - troškinti - apkepinti - kepti ant grotelių	paskrudinti, išlaikyti neintensyvų virimą, virti ir kepti ant grotelių (vidutinė laika, 10–20 minučių), pakaitinti priedus
Vidutinė galia		Virti - troškinti - apkepinti - kepti ant grotelių	troškinti, išlaikyti švelnų virimą, virti (ilgą laiką), išmaišyti makaronus
		Virti - pavirti - tirštinti - maišyti	ilgesnis virimas (ryžiai, padažai, kepsniai, žuvis), kai verdama skystyje (pvz., su vandeniu, vynu, sultiniu, pienu), išmaišyti makaronus
		Virti - pavirti - tirštinti - maišyti	ilgesnis virimas (kai kiekis mažesnis už litrą: ryžiai, padažai, kepsniai, žuvis), kai verdama skystyje (pvz., su vandeniu, vynu, sultiniu, pienu)
Žema galia		Ištrypinti - atšildyti - išlaikyti šiltą maišyti	ištrypinti sviestą, švelniai išlydyti šokoladą, atitirpinti nedideliu dydžio produktus
		Ištrypinti - atšildyti - išlaikyti šiltą maišyti	nedideliu ką tik išvirtų / iškeptų maisto porcijų karščio išlaikymas arba išlaikyti patiekiamus patiekalus reikiamas temperatūros bei išmaišyti daugiaržius
OFF		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 produktą, 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 neventiliuojamome orkaitėje maks. 75 °C temperatūroje 50 min.

DĖMESIO! Idėkite filtra į orkaitę toli nuo elektros varžų ar kitų karščio šaltinių.

Cieši sekojet 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 radito 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 NORMATĀVA

⚠ VISPĀRĒJĀ DROŠĪBA

Uzmanību! Rūpīgi ievērojiet zemāk norādītās instrukcijas:

- Pirms jebkādu uzstādīšanas darbu veikšanas izstrādājums ir jāatlīceno no elektrotiķla.
- Visām uzstādīšanas un apkopes darbībām izmantojiet darba cīmrus.
- 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 nenomainiet 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.
- Uzmanieties, lai nepieskartos sildelementiem.
- Lietošanas laikā un pēc lietošanas nepieskarieties izstrādājuma sildelementiem.
- Izvairieties no saskares ar drānām vai citu viegli uzzliesmojošu materiālu, līdz visas izstrādājuma sastāvdalās ir pieteikami atdzīsušas, pastāv ugunsgrēka risks.
- Neuzglabājiet uzzliesmojošu 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 kontrollētā 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 noslāpējiet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošības segu. • Izvairieties no šķidruma izlišanas; 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 trieciena 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 zināmā ievērojot apkopes instrukcijās skaidri norādīto. • Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu tā, lai tai būtu pieejama uzziņai. Ja izstrādājums tiek pārdots, nodots vai pārvietots, pārliecīnieties, vai rokasgrāmata projopām 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 trieciena.
- Ugunsgrēka risks: nenovietojiet uz gatavošanas virsmām priekšmetus.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšīnas, karotes un vākus, jo tie var pārkarst.
- Svarīgi: pēc lietošanas izslēdziet plīti, izmantojot tās vadības ierīci, un nepālaujieties uz katlu detektoru.
- Nekāda 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 plīts 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 risku.
- Flambešanas gatavošana ir stingri aizliegta.
- Atklātās 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 sadezina gāzi vai citu degvielu.
- Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāveic dūmu novadīšanai, stingri ievērojiet kompetento vietējo iestāžu.
- Lešūcamo 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 elektrīku.
- 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 lēdes (SELV) daļai. 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 kontaktilgza

• 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 mērīt 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

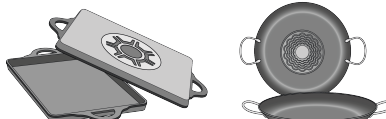


Izmantojet tikai katlus ar šādu simbolu.

Svarīgi:

Iai novērstu plīts virsmas neatgriezenisku bojājumu, neizmantojet:

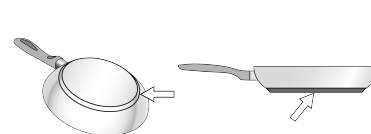
- traukus, kuru pamatne nav pilnīgi plakana;
- metāla traukus ar emaljētu pamatlī;
- traukus ar raupju virsmu, lai nesaskräpētu plīts virsmu;
- nekad nenovietojiet karstos katlus un pannas uz plīts virsmas vadības paneļa.
- Ne visi katli, kas piemēroti indukcijai, darbojas efektīvi, jo pamatne daļēji 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 pasliktinot 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 neuзnemamies 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 sekcijas krasām izmaiņām, vienmēr dodot priekšroku sekocijai, kas atbilst Ø 150 mm (vai taisnstūrveida 222 x 89 mm).

• Filtrējošā versija:

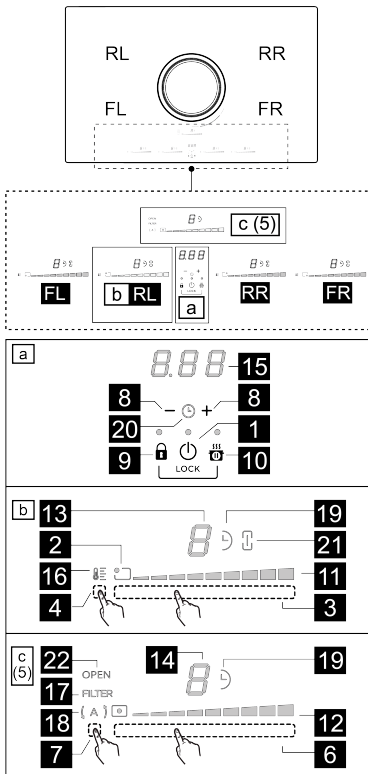
Iesūktais gaiss tiks filtrēts caur atbilstošiem tauku filtriem un smaku novēršanas filtriem, pirms tas tiks ievietots no jauna savā vietā. Šajā izstrādājumā ir iekļauti filtri un caurulvadi uzstādišanai, kas ļauj gaisam izplūst no korpusa. Papildinformāciju par piegādātajiem piederumiem skatiet šīs rokasgrāmatas 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/IZSLĒGŠANAm
- 2 Gatavošanas zonas stāvokļa indikators
- 3 Gatavošanas zonas izvēle
- 4 Power Level palielināšana/samazināšana
- 5 Temperatūre Manager aktivēšana
- 6 Nosūcēja taustiņi
- 7 Nosūcēja izvēle
- 8 Automātisko funkciju ieslēgšana
- 9 Filtru piesātinājuma atiestatīšana
- 10 Taimera ieslēgšana
- 11 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	Iesūkšanas ātruma (jaudas) attēlojums
13	Gatavošanas zonas displejs
14	Nosūceja 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
22	Indikators FLAP

KAS JĀZINA PIRMS DARBA SĀKŠANAS

Šajā rokasgrāmatā aprakstītas galvenās funkcijas. Izmantojet 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 vietās 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	B
Temperature Manager funkcija ieslēgta	H

Child Lock (Bērnu drošības sistēmas) funkcija ieslēgta



Pauzes funkcija



Funkcija Automatic Heat UP (Automātiskā sildīšana)



VIRSMAS RAKSTURIELUMI

• 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 apsvērumā dēļ, katrai zonai ir maksimālais darbības laiks, kas ir atkarīgs no iestatītā jaudas līmena.

• Residual Heat Indicator (Atlikušā siltuma indikators)

Izslēdzot vienu vai vairākas gatavošanas zonas, par atlikušā siltuma klātbūtni attiecīgajā zonas displejā norāda ar tāšu vizuālu signālu, izmantojot simbolu.

PLĪTS VIRSMAS DARĪBA

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 (nospiediet) atlases joslu (3), kas atbilst nepieciešamajai gatavošanas zonai.

• 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 5 minūtes, pēc tam jauda atgriežas iepriekš izmantotajā līmenī.

Novelcet un virziet pirkstus pa Izvēles joslu (3) (pēc līmena 9) un iespējot Power booster (Jaudas palielināšana)

Power Booster (Jaudas palielināšanas) līmenis tiek norādīts izvēlētās zonas displejā ar simbolu P.

• Bridge (Savienojuma) zonas

Gatavošanas zonas, pateicoties Bridge (Savienojuma) funkcijai spēj darboties kombinētā veidā, radot vienotu zonu ar to pašu jaudas līmeni. Šī funkcija nodrošina vienmērīgu gatavošanu ar ievērojama izmēra paplātēm un katiem.

Priekšējo "Master" gatavošanas zonu var izmantot kopā ar atbilstošo "Sekundāro" gatavošanas zonu aizmugurē (lai pārbaudītu, kurām zonām šī funkcija ir paredzēta, skatiet šīs rokasgrāmatas ilustrēto daju).

Lai iespējotu Bridge (Savienojuma) funkciju:

- nospiediet vienlaicīgi izmantojamās gatavošanas zonu divas izvēles zonas.

- iedegsies izvēlēto gatavošanas zonu bridge (savienojuma)  indikators (21). Displejā parādīsies simbols 

Izmantojot gatavošanas zonas "Master" izvēles zonu (3), būs iespējams iestatīt darbibas līmeni (jaudu).

Piezīme: Iai deaktivizētu funkciju Bridge, vienkārši atkārtojiet to pašu aktivizācijas procedūru.

• Taimeris

Taimera funkcija ir atpakaļskaitīšana, ko var iestatīt pat vienlaikus katrā gatavošanas zonā.

Pēc iestatīt laika posma gatavošanas zonas automātiski izslēdzas, un lietotājs tiek brīdināts ar skaņas signālu.

Lai aktivizētu/noregulētu plīts virsmas taimera funkciju:

Ja vairākas gatavošanas zonas ir aktīvas, vairākas reizes vienlaikus nospiediet  un  (8), līdz gatavošanas zonā, kurā jāaprēķina laiks, parādās ikona  (19).

Ja ir aktīva tikai zona, kurai jākontrolē laiks, vienlaikus nospiediet taustiņus  un  (8). Parādīsies ikona  (19).

Ar taustiņu  un  (8) būs iespējams iestatīt vēlamo laiku. Pirms citu darbibu veikšanas pagaidiet dažas sekundes, līdz taimeris sāk darboties.

Ja nepieciešams, atkārtojiet šo operāciju citām gatavošanas zonām.

Piezīme: Katrai gatavošanas zonai var būt iestatīts cits

taimeris; displejā  (15) parādīsies uz 10 sekundēm pēdējās izvēlētās gatavošanas zonas atpakaļskaitīšana, pēc tam tiks attēlotā atpakaļskaitīšana ar mazāku laiku.

Kad taimeris ir beidzis atpakaļskaitīšanu, atskan skaņas signāls (uz 2 minūtēm vai tiek apturēts, nospiežot jebkuru virsmas taustiņu), kamēr displejs (15) mirgo.

Lai izslēgtu taimeri:

Taimeri var deaktivizēt jebkurā laikā, atverot vajadzīgās gatavošanas zonas taimera izvēlni un nospiežot taustiņu

—(8), līdz taimeris rāda  (15).

• Power Limitation (jaudas ierobežošana)

Funkcija Power Limitation (Jaudas ierobežošana) ļauj iestatīt produkta darbibu, 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 tīks tiek atkārtoti pieslēgts, turpmāko 2 minūšu laikā.

Lai iestatītu Power Limitation (Jaudas ierobežošana)

- nospiediet un turiet taustiņus  (9) +  (10), līdz atskan ūss skaņas signāls
- vienlaikus ritiniet pa izvēles joslu (3) FL un (3) RL, no kreisās puses uz labo līdz izvēles joslas beigām un turiet, līdz atskan ūss pīkstiens.

- taimera displejā (15) parādās simboli    kas norāda, ka ir iespējams veikt iestatījumu.

Pēc tam nospiediet taustiņu  (10), un taimera displejā (15) tiks parādīts PHA (fāzes jaudas ierobežojums):

- FL zonas displejā (13) tiek parādīts pašreizējais iestatījums:

Vērtība Jauda (KW)

	7,4 KW (noklusējuma iestatījums)
	4,5 KW
	3,1 KW

• Iai mainītu Power Limitation (jaudas ierobežošana), ritiniet pa izvēles joslu (3) FL

No kreisās puses uz labo, lai palielinātu Kw; no labās puses uz kreiso, lai samazinātu Kw

- saglabātu veikto izvēli, nospiediet taustiņus  (9) +  (10), 1 sekundi; tiks izdots skaņas signāls, apstiprinot iestatījumu veikšanu.

NOSŪCĒJA DARBĪBA

• Ieslēgšana

Nospiediet (pieskarieties)  ON/OFF (1), plīts virsma/nosūcēja

Ielegas signāllampiņa, lai norādītu, ka plīts virsma/nosūcējs ir gatavs darbam.

Nospiediet no jauna, lai izslēgtu.

PIEZĪME: Šai funkcijai ir prioritāte pār visām citām.

● Nosūcēja sistēmas ieslēgšana

Pavelciet (nospiediet) Izvēles zonu (6), lai iespējotu nosūcēju.

Piezīme: Nosūcēja Flap (atloks)

Sūkšanas zona ir aprīkota ar mehāniski rotējošu FLAP. Lai ieslēgtu tvaika nosūcēja sistēmu, pirms tvaika nosūcēja ieslēgšanas ir jāatver FLAP. Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar sensoru, kas ar aktivizētu iesūkšanu, ja FLAP ir pilnībā aizvērts, automātiski apstādina motoru. Aspirācija sākas tikai tad, kad FLAP ir atkārtoti atvērts.

Ja nosūcējs ir ieslēgts, motors neiedarbināsies, ja FLAP ir aizvērts:

iedegas gaismas diode "OPEN" (22), ik pēc 5 sekundēm atskanēs garš pīkstiens, mirgos displejs (12) un dzinējs paliks izslēgts.

aizverot FLAP ar iedarbinātu motoru, motors apstājas:

iedegas gaismas diode "OPEN" (22), ik pēc 5 sekundēm atskanēs garš pīkstiens, mirgo displejs (12).

● Sūkšanas ātrums (jauda):

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar 9 iesūkšanas ātruma (jaudas) līmeniem. Novelciet un virziet pirkstus pa Izvēles zonu (6):

pa labi, lai palielinātu iesūkšanas ātrumu (jaudu) (0-9);

pa kreisi, lai samazinātu iesūkšanas ātrumu (jaudu) (9-0);

Piezīme: Produkts ir aprīkots ar 1 papildu iesūkšanas ātrumu (jaudas) līmeniem

5 minūtes, pēc tam jauda atgriežas 9. līmeni

● 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 izslēšanās laiku.

• nospiediet selektoru — (8), lai samazinātu automātiskās izslēšanās 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 taustīju), kamēr displejs (15) mirgo, ar simbolu .

Lai izslēgtu taimeri:

• atlaist nosūkšanas zonu

• iestatīt taimera vērtību , izmantojot — (8)

Piezīme: funkcija ir aktīva, ja starplaikā netiek nospiesti citi taustīji.

● Filtru piesātinājuma indikatora iespējošana/atspējošana.

Šie indikatori parasti ir deaktivizēti (gan tauku filtra, gan aktīvās ogles filtra)

Lai to aktivizētu, rīkojieties šādi:

- ieslēdziet nosūkšanas virsmu ar ON/OFF(1);
- kad nosūkšanas motors un gatavošanas zonas ir izslēgti, nospiediet un turiet Izvēles zonu (7): FILTRS gaismas diode (17) un iesūkšanas ierīces displejs (14) ieslēdzas

zemā spilgtumā. Displejā (14) tiek parādīts burts ; Šajā stāvoklī ir iespējams aktivizēt tauku filtra piesātinājuma indikatoru.

- otreiz 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:

Aktīvās 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 .

● Atiestatīt 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 filtra lietošanas skaitītājs tiek atiestatīts.

Piezīme: Atkārtojiet darbību, ja abi filtri tiek vienlaikus signalizēti.

● Automātiskā darbība

Tvaiku nosūcējs ieslēgsies vispiemērotākajā ātrumā, pielāgojot iesūkšanas jaudu maksimālajam gatavošanas līmenim, kas tiek lietots gatavošanas zonās. Kad

gatavošanas zonas tiek izslēgtas, tvaiku nosūcējs pielāgo savu iesūkšanas ātrumu, pakāpeniski samazinot to, lai atbrīvotos no tvaikiem un smakām.

Lai iespējotu šo funkciju:

Īsi nospiediet **izvēles zonu (7)**, iedegas gaismas diode (**A**) (18), norādot, ka tvaika nosūcējs darbojas šajā režīmā.

JAUDAS TABULA

Jaudas līmenis		Gatavošanas veids	Lietošana (pamatojoties uz pieredzi un ēdiena gatavošanas paradumiem)
Maksimālā jauda		Ātri uzsildīt	Īsā laikā paaugstināt ēdiena temperatūru, līdz tas ūdens vārišanās gadījumā ātri vārās, vai arī ātri sasildīt gatavošanas šķidrumus
		Cept - vārīt	apbrūnināt, sākt gatavot, apcep saldētus produktus, ātri uzvārīt
Liela jauda		Apbrūnināt - vārīt - grilēt	cept, vārīt ilgstoši, vārīt un grilēt (īsu laiku - 5–10 minūtes)
		Apbrūnināt - vārīt - sautēt – cept grilēt	cept, vārīt ilgstoši, vārīt un grilēt (vidēji ilgu laiku - 10–20 minūtes), uzkarēt piederumus
Vidēja jauda		Vārīt - sautēt - cept - grilēt	sautēt, vārīt lēnām, vārīt (ilgstoši), gatavot makaronus
		Varīt - vārīt lēnām – biezīnāt - maisīt	ilgstoša vārišana (rīsi, mērces, cepeši, zivis) pievienoto šķidrumu klātbūtnē (piemēram, ūdens, vīns, buljons, piens), makaronu gatavošana
Zema jauda		Varīt – vārīt lēnām – biezīnāt - maisīt	ilgstoša vārišana (tilpumi mazāki par litru: rīsi, mērces, cepeši, zivis) pievienoto šķidrumu klātbūtnē (piemēram, ūdens, vīns, buljons, piens)
		Izkausēt - atkausēt - uzturēt siltu maisīt	- izkausēt sviestu, viegli izkausēt šokolādi, atkausēt maza apjoma produktus
OFF (IZSLĒGTS)		Izkausēt - atkausēt - uzturēt siltu maisīt	- turēt karstu svaigi pagatavota ēdiena mazas porcijas vai turēt traukus siltus un gatavot risoto
		Atbalsta virsma	Plīts virsma gaidīšanas vai izslēgtajā režīmā (ir iespējama atlikušā siltuma klātbūtne pēc vārišanas, par ko liecina H-L-O)

4. APKOPE

Uzmanību! Pirms jebkuras tīrišanas vai apkopes darbības pārliecībieties, 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:

- Neizmantojiet abrazīvus sūķus, tīrišanas spilventiņus. To lietošana ar laiku var sabojāt stiklu.
- Neizmantojiet 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 smilis var saskrāpēt stikla virsmu. Izmantojiet mīkstu lūpatīju, papīra dviļus vai speciālu plīts virsmas tīrišanas produktu (ievērojiet ražotāja norādījumus).

 **D** 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.

 **E** 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!

 **A** Pretauku filtra apkope:

Notur gatavošanas laikā radītās tauku dajīgas.

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.

 **B** Smaku filtra apkope (tikai filtrēšanas versijai):

Notur 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 jārengērē, 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 citiem 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 stavljate predmete na površine za kuvanje. ● Nemojte stavljati 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 stavljajte 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 stavljate 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 poglavljiju. • Uzemljenje proizvoda je obavezno po zakonu. • Kabl za napajanje mora biti dovoljno dug da omogući povezivanje proizvoda ugrađenog u kuhički 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 preporna 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). Dimensionirajte zaštitu električnog sistema prema izabranom nivou Power Limitation (ograničenje snage). Za redosled postavljanja funkcije Power Limitation (ograničenje snage) pogledajte uputstvo u poglavljiju 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 važećime 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, ferne, 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 kuhiñje.

- 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 VEGA



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 feromagnetnog materijala!! Prilikom kupovine lonaca ili lonaca prverite da:
 - dno je potpuno od feromagnetnog materijala. U suprotnom, smanjuje se i efikasnost prenosa topline i njena ujednačenost, pri čemu temperature površine posude/lonca

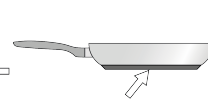
nisu pogodne za



- 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). Priključite 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:

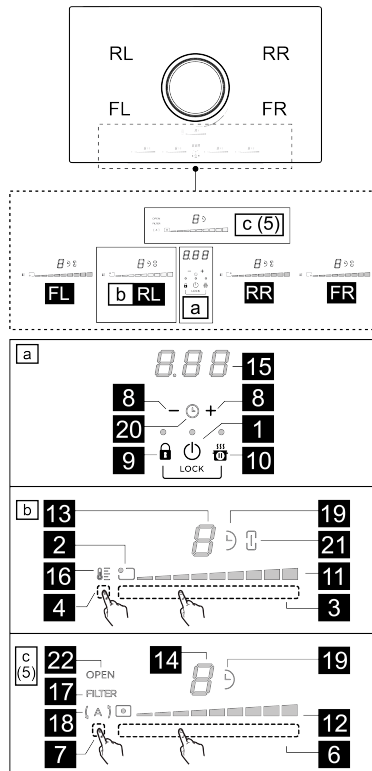
Usisani vazduh se filtrira kroz posebne filtre za mast i za miris pre nego što se vrati nazad u sobu. Ovaj proizvod uključuje filtere i cevi za postavljanje koje omogućava izlaz vazduha iz ormarića. Za više informacija o dostavljenom priboru pogledajte ilustrirani deo u ovom priručniku.

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 drugačjom 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

- | | |
|---|--|
| 1 | ON/OFF ploče za kuvanje/ aspiratora za ploču za kuvanje |
| 2 | Indikator položaja zone za kuvanje |
| 3 | Izbor zone za kuvanje |
| | Povećavanje/Smanjenje Power Level (nivoa snage) |
| 4 | Aktiviranje Temperature Manager (upravljanje temperaturom) |
| 5 | Taster aspiratora |
| 6 | Izbor aspiratora |
| | Povećavanje/Smanjenje brzine (snage) usisavanja |
| 7 | Aktiviranje automatskih funkcija |
| | Resetovanje zasićenja filtera |
| 8 | Aktiviranje Timer (merača 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	Prikaz zone za kuvanje
14	Prikaz aspiratora
15	Prikaz 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)
22	Indikator FLAP

PRE POČETKA POTREBNO JE ZNATI

Ovaj priručnik opisuje glavne funkcije, koristite QR kod na prvim stranicama da biste pristupili kompletnim uputstvima na Internetu. Sve funkcije ove ploče za kuvanje 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 kuvanje" bez "Odaberite zonu za kuvanje" i "Temperatura rada", ili "Funkcije Lock (zaključaj)" ili "Timer (meraća vremena)").

Sačekajte da se displej isključi pre nego što se približite zoni za kuvanje.

DISPLEJ ZONE ZA KUVANJE

na displejima zona za kuvanje prikazuje se:

Funkcija	Vrednost
Zona za kuvanje uključena	
Power Level (nivo snage)	...
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 kuvanje: proces zagrejavanja se ne pokreće ili se prekida u slučaju odsutnosti ili sklanjanja posude.

• Pot Detector (Otkrivanje posuda)

Proizvod automatski detektuje prisutnost posuda za kuvanje.

• Safety Shut Down (Sigurnosno isključivanje)

Iz sigurnosnih razloga, svaka zona za kuvanje ima maksimalno vreme rada, koje zavisi o nivou postavljene snage.

• Residual Heat Indicator (Pokazivač preostale topline)

Pri isključivanju jedne ili više zone kuvanja 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 kuvanje, svetlosni indikator će da se upali da bi signalizirao da je ploča za kuvanje spremna za korišćenje.

Ponovno pritisnite za isključivanje

Napomena: Ova funkcija ima prednost pred svim drugim funkcijama.

• Izbor zone kuvanja

Dodirnite (pritisnite) Izbornu traku (3) koja odgovara željenoj zoni za kuvanje.

• 9 Power Level (nivo snage)

Ploča za kuvanje 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) koji ostaje aktivan u roku od 5 minuta, posle čega se snaga vraća na prethodni nivo.

Dodirnite i klizite prstima po Traci za izbor (3) (preko nivoa)

 i aktivirajte Power Booster (Povećavanje snage)
Nivo snage Power Booster je prikazan na ekranu zone sa simbolom .

• Bridge Zones (most područja)

Zone za kuhanje, zahvaljujući funkciji Bridge, mogu raditi u kombinovanom načinu, stvarajući jedinstvenu zonu kuhanja sa istim nivoom snage. Ta funkcija omogućuje ujednačeno kuhanje i sa posudama velikih dimenzija.

Prednja "Glavna" zona kuhanja može se koristiti u kombinaciji s odgovarajućom "Sekundarnom" zonom na stražnjoj strani (kako biste proverili za koje zone je ova funkcija predviđena, pogledajte ilustrovani deo ovog priručnika).

Za aktiviranje funkcije Bridge:

- pritisnite dva polja za odabir polja za kuhanje koja će se koristiti u isto vreme.

• indikator bridge  (21) izabranih zona za kuhanje će zasvetleti. Simbol  će se pojaviti na prikazu

• Pomoću polja za odabir (3) zone za kuhanje "Master" moći ćete da namestite stepen rada (snagu).

Napomena: za deaktivaciju Bridge funkcije jednostavno ponovite isti postupak aktivacije.

• Timer (tajmer)

Funkcija Timer služi za odbrojavanje koje se može postaviti, istovremeno, za svaku zonu za kuhanje.

Na kraju zadatog vremena, zone kuhanja se automatski isključuju i korisnik se upozorava posebnim zvučnim signalom.

Za aktivaciju/podešavanje funkcije tajmera za ploču za kuhanje:

S nekoliko aktivnih zona za kuhanje pritisnite nekoliko puta istovremeno  i  (8) dok se na zoni za kuhanje ne pojavi ikonica  (19).

Ako je aktivna samo zona koju treba da merite, istovremeno pritisnite tastere  i  (8). Pojavice se ikonica  (19).

Tasterom  i  (8) moći ćete da namestite željeno vreme. Pre izvođenja drugih radnji pričekajte nekoliko sekundi da se tajmer pokrene.

Ako želite, možete ponoviti postupak za preostale zone za kuhanje.

Napomena: Svaka zona kuhanja može imati različito

postavljen Timer; (na prikazu  (15) će se pojaviti, na 10 sekundi, odbrojavanje poslednje odabrane 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.

Za isključivanje funkcije Timer:

Timer možete da deaktivirate u bilo kojem trenutku tako da uđete u izbornik Timer željene zone za kuhanje i pritisnete taster  (8), dok se timer ne pojavi  (15).

• Power Limitation (ograničenje snage)

Funkcija Power Limitation omogućuje postavljanje rada uređaja ograničavajući maksimalnu apsorpciju i podešavajući snagu apsorpcije svih aktivnih zona za kuhanje, pazeci da ukupna apsorpcija ploče ne prelazi maksimalni nivo apsorpcije.

Napomena: podešavanje se mora izvršiti sa isključenom pločom, bez pritiskanja tastera  (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):

- pritisnite i držite tipke  (9) +  (10), dok se ne oglasi kratki zvučni signal
- istovremeno klizite prstima po trakama za izbor (3) FL i (3) RL, od leva ka desno do kraja traka za izbor i držite dok se ne emituje kratki zvučni signal.
- prikaz Timer (15) prikazuje simbole    koji označavaju da je moguće izvršiti podešavanje.

Zatim pritisnite taster  (10) i ekran tajmera (15) će pokazati PHA (Phase power limit):

- ekran (13) zone FL prikazuje postavke struje:

Vrednost	Snaga (KW)
	7,4 KW (fabrička postavka)
	4,5 KW
	3,1 KW

- za promenu podešavanja funkcije Power Limitation (ograničenje snage) klizite po trakama za izbor (3) FL s leva na desno, da bi povečali Kw; s desna na levo, da smanjite Kw
- za memorisanje izvršenog izbora pritisnite tastere  (9) +  (10), na 1 sekundu; emitira se zvučni signal, kao potvrda izvršenog podešavanja.

RAD USISIVAČA

• Uključivanje

Pritisnite (dodirnite)  UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (1) ploča za kuhanje/aspirator

Svetlosni indikator će se upaliti kako bi signalizirao da je ploča za kuhanje/ aspirator spremna za upotrebu.

Ponovo pritisnite za isključivanje.

NAPOMENA: Ova osobina ima prioritet nad svim ostalima.

• Uključivanje sistema za usisavanje

Dotaknite (pritisnite) Područje Izbora (6) za aktiviranje aspiratora.

Napomena: Poklopac aspiratora

Područje usisavanja je opremljeno sa rotirajućim mehaničkim FLAP-om (poklopcom). Pre uključivanja aspiratora za aktiviranje sistema za usisavanje potrebno je otvoriti FLAP (poklopac). Aspirator je opremljen senzorom koji, kada je uključeno usisavanje, a u slučaju potpunog zatvaranja FLAP-a, automatski zaustavlja motor. Usisavanje se ponovo uključuje samo kada se ponovo otvori FLAP.

• uključivanjem aspiratora motor se neće pokrenuti ako je FLAP zatvoren:

pali se LED lampica "OPEN" (22), svakih 5 sekundi oglasiće se dugi zvučni signal, zaslon (12) će treperiti i motor će ostati isključen.

• ako se FLAP zatvori kada je motor uključen, motor se zaustavlja:

pali se LED "OPEN" (22), svakih 5 sekundi čuće se dugi zvučni signal, ekran (12) treperi.

• 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 levo za smanjenje brzine (snage) usisavanja (9-0);

Napomena: Proizvod je opremljen sa 1 dodatne tempirane brzine usisavanja (snage):

 5 minuta, nakon čega se snaga vraća na razinu 9

• Timer (tajmer)

Aktiviranje funkcije Timer aspiratora:

• Odaberite aspirator (brzina različita od 0).

• Pritisnite — + (8) za pristup funkciji Timer (iz bilo koje brzine)

Podesite vreme trajanja funkcije Timer:

• Pritisnite birač + (8), kako biste povećali vreme automatskog isključivanja.

• Pritisnite birač — (8), za smanjivanje 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  0.00

Za isključivanje funkcije Timer:

• odaberite zonu usisavanja

• postavite vrednost merača vremena na , 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 kuhanja, 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 moguce aktivirati indikator zasićenosti filtera masti.

• ponovnim pritiskom na Područje izbora (7) po drugi put, na prikazu (14) se pojavljuje slovo , 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  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  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 masnoču FILTER LED (17) treperi; simbol se prikazuje na prikazu (14)  10 sekundi nakon uključivanja.

• Resetovanje zasićenosti filtera

Nakon obavljanja održavanja radnji filtera (mast 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, prilagodavajući 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 (A) (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 – kuvanje	proprižavanje, početak kuvanja, prženje smrznutih proizvoda, brzo prokuvanje
Visoka snaga		Lagano podgrevanje – zaprška kuvanje – gril	- zaprška, održavanje jakog ključanja, kuvanje i grilovanje (kratkotrajno, 5-10 minuta)
		Lagano podgrevanje – dugo kuvanje – kuvanje gulaša – zaprška – gril	- zaprška, održavanje blagog ključanja, kuvanje i grilovanje (srednjeg trajanja, 10-20 minuta)
Srednja snaga		Dugo kuvanje – kuvanje gulaša – lagano podgrevanje – gril	- kuvanje gulaša, krčkanje, kuvanje (dugotrajno), mešanje testenine
		Dugo kuvanje – lagano krčkanje zgušnjavanje –mešanje testenine	- produženo kuvanje (pirinač, sosevi, pečenja, riba) u prisustvu pratećih tečnosti (npr. vode, vina, čorbi, mleka), mešanje testenine
		Dugo kuvanje – lagano krčkanje zgušnjavanje –mešanje testenine	- produženo kuvanje (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 topлом ili održavanje jela toplim i mešanje rižota
OFF		Površina za odlaganje	Ploča za kuvanje na poziciji stand-by ili ugašena (moguće prisustvo topline s kraja kuvanja, 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 ALKOHOOLI!

• 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 pritrdilne 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 kuhalisci.
- 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 kuhalische.
- 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 pregrelji.
- 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 kuhalisci.
- Pozor! Med delovanjem kuhalisci 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 pri priključitvi 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 namestitev 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 namestitevijo Window senzorskega kompleta (samo v primeru uporabe v načinu VSESANJA) bo dovod zraka prenehal delovati vsakič, ko se okno v sobi, na katerega je nameščen komplet, zapre. - **Električno povezavo kompleta na aparat mora izvesti usposobljeno in specializirano tehnično osebje.** - Komplet mora biti posebej certificiran v skladu z varnostnimi standardi, ki se nanašajo na komponento in njeno uporabo z aparatom. Namestitev mora biti izvedena v skladu s

predpisi za trenutne domače sisteme.

POZOR: ožičenje kompleta, ki ga želite priključiti na izdelek, mora biti del certificiranega vezja z zelo nizko varnostno napetostjo (SELV). Proizvajalec tega aparata zavrača vsako odgovornost za morebitne težave, škodo, požara zaradi napak in/ali težav, ki so posledica nepravilnega delovanja in/ali napačne montaže kompleta.

⚠ VARNOŠT PRI MONTAŽI

• Vgradnjo in električni priklop mora opraviti specializirano osebje.

• **Preden začnete z namestitevijo:** Ko izdelek razpakirate, preverite, da ni bil med prevozom poškodovan. V primeru težav, se pred nadaljevanjem namestiteve obrnite na prodajalca ali službo za pomoč uporabnikom; Preverite, ali je kupljeni izdelek primerne velikosti za izbran kraj namestiteve; 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 namestiteve 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 namestiteve 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 namestitevijo 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:

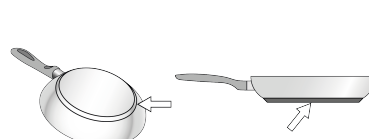
- posod, ki nimajo popolnoma ravnega dna;
- kovinskih posod z emajliranim dnem;
- posod z grobim dnem, da se prepreči praskanje površine plošče;
- loncev in ponev nikoli ne odlagajte na krmilno ploščo kuhalnika.
- Nekateri lonci, ki so navidezno primerni za indukcijo, ne delujejo učinkovito zaradi dna, ki je delno sestavljeno iz feromagnetnega materiala!! Ko kupujete lonec 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 kuhatko 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 kuhalilča; Uporablajte samo lonec in ponve z ravnim dnem; - Če je mogoče, naj med kuhanjem lonci ostanejo pokriti; Kuhatje zelenjavjo, krompir itd. z majhno količino vode, da skrajšate čas kuhanja; Uporaba lonec 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 evakuacijom 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:

Hlapi se izločijo na zunanjost 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 ceveh in njihovih dimenzijah glejte stran z dodatki v priročniku za namestitev - Različica za sesanje. Uporaba cevi in odtočnih lukenj 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:

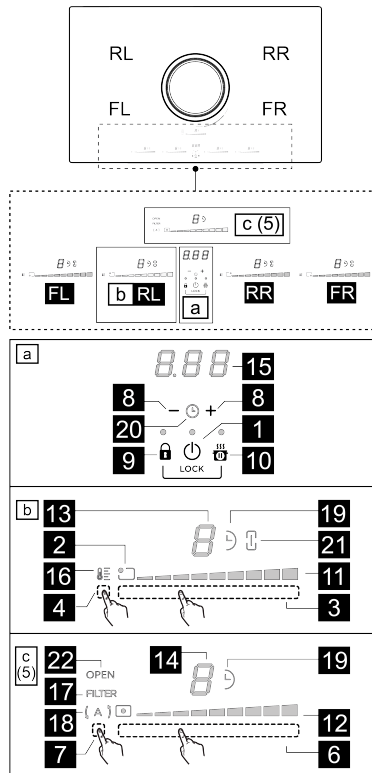
Vsesani zrak se filtrira v posebnih filterih za maščobe in filterih za vonjave ter se nato znova vrne v prostor. Ta izdelek vključuje filtere in cevi za namestitev, ki omogoča uhajanje zraka iz omare. Za več informacij o priloženi opremi si oglejte ilustrirani del tega priročnika.

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 namestitevijo nape in preverite navodila v prilogi.

3. OPIS DELOVANJA

KOMANDNA PLOŠČA



T. Funkcija

- 1 ON/OFF kuhalne plošče/ aspiratorja kuhalnišča
- 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 filterov
- 8 Aktiviranje časovnika
Podaljšanje/skrajšanje časa funkcije Timer
- 9 Key Lock

9+10	Child Lock
10	Premor / Recall
Led diode	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
22	Kazalec FLAP

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 kuhalnih 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: "Vklonite kuhalšče" brez "Izbire kuhalšča" in "Delovne temperature", ali "Funkcije Lock" oziroma "Časovnika").

Preden se približate kuhalnemu polju počakajte, da zaslon ugasne.

ZASLON KUKALIŠČA

na zaslonih posameznih kuhalšč 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. Proses segrevanja se ne prične ali se prekine v primeru odstotnosti 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 nastavljenе 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 treba aktivirati želeno območje

• Vklap

Pritisnite (oziroma dotaknite se) 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 (pritisnite) tipke za izbiranje (3), ki pripada želenemu kuhalšču.

• 9 Stopnja moči (Power Lever)

Kuhalna plošča ima 9 stopenj moči. S prsti 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 5 minut, nakar se moč povrne na prejšnjo stopnjo.

S prstom se dotaknite in povlecite po dolžini Vrstice izbire (3) (preko stopnje) in aktivirajte stopnjo Power Booster (dodatna moč).

Stopnja Power Booster je prikazana na zaslonu izbranega kuhalšča s simbolom .

• Mostna področja (Bridge Zones)

S funkcijo Bridge se kuhalšča lahko poveže, da delujejo kombinirano in ustvarijo enotno območje z isto stopnjo moči. Ta funkcija omogoča enakomerno kuhanje s pekači ali posodami večjih dimenzijs.

Sprednje "glavno" kuhalšče lahko uporabljate v kombinaciji z ustreznim zadnjim "sekundarnim" kuhalščem (če želite preveriti, katera kuhalšča imajo to funkcijo, glejte ilustrirani del tega priročnika).

Za aktiviranje funkcije Bridge:

- hkrati pritisnite obe območji za izbiro kuhalšč, ki ju nameravate uporabiti.

• zasveti indikator mostička bridge  (21) izbranih kuhalšč. Na zaslolu se prikaže simbol 

• V območju izbire (3) "glavnega" kuhalšča bo mogoče nastaviti stopnjo delovanja (moč).

Opomba: za izklop funkcije Bridge, preprosto ponovite isti postopek vklopa.

• Časovnik (Timer)

Funkcija časovnika je odštevanje, ki ga lahko nastavite, tudi hkrati, za vsako kuhalšče.

Po poteku nastavljenega časa se kuhalna polja samodejno izklopijo in uporabnika obvestijo z ustreznim zvočnim signalom.

Za aktiviranje/nastavljanje funkcije Časovnik za kuhalno ploščo:

Ko je aktivnih več kuhalšč, večkrat hkrati pritisnite  in  (8), dokler se na kuhalšču, ki ga želite časovno nastaviti, ne prikaže ikona  (19).

Če je aktivno samo kuhalšče, ki ga želite časovno uskladiti, hkrati pritisnite  in  (8). Prikazala se bo ikona  (19).

S tipkama  in  (8) nastavite želeni čas. Pred izvajanjem drugih postopkov počakajte nekaj sekund, da se časovnik zažene.

Če želite, lahko postopek ponovite tudi na drugih kuhalščih.

Opomba: Na vsakem kuhalšču je funkcija Časovnik lahko drugače nastavljena; na zaslolu  (15) se za 10 sekund prikaže odštevanje zadnjega izbranega kuhalnega mesta, nato se prikaže odštevanje z najkrajšim časom.

Ko časovnik konča z odštevanjem, se ogleda zvočni signal (za 2 minuti ali ustavi s pritiskom na katero koli tipko na plošči), medtem zaslonski utripa.

Za izklop časovnika:

Časovnik lahko kadar koli deaktivirate tako, da vstopite v meni Časovnik želenega kuhalšča in pritiske state 

(8), dokler se na časovniku ne prikaže  (15).

• 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 nastavljenou.

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.

Nastavitev funkcije Power Limitation (omejitev moči):

- pritisnite in držite tipki  (9) +  (10), dokler se ne ogledi kratek zvočni signal
- istočasno drsits po izbirnih vrsticah (3) FL in (3) RL, od leve proti desni do konca izbirnih vrstic in držite dotik, dokler ne zaslišite kratkega piska.

- na zaslolu Časovnika (15) se pokažejo simboli    , kar pomeni, da je možno izvesti nastavitev.

Nato pritisnite tipko  (10) in na zaslolu časovnika (15) se prikaže PHA (omejitev moči faze):

- zaslonski območji FL prikazuje tekočo nastavitev:

Vrednost st	Moč v (kW)
	7,4 KW (privzeta nastavitev)
	4,5 KW
	3,1 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 izbiro, pritisnite tipki  (9) +  (10), za 1 sekundo; za potrditev nastavitev se bo slišal zvočni signal.

DELOVANJE SESALNIKA

• Vklop

Pritisnite (dotaknite se)  ON/OFF (1) kuhalšča/ sesalnika

Vklop se signalna lučka, ki javlja, da je kuhalšče/sesalnik pripravljen za uporabo.

Znova pritisnite za izklop.

OPOMBA: ta funkcija ima prednost pred vsemi

ostalimi.

• **Vklop sesalnega sistema**

Dotaknite se (pritisnite) **območja izbire (6)** za aktiviranje sesalnika.

Opomba: Flap sesalnika

Sesalno območje je opremljeno z mehansko vrtljivim **FLAP**. Pred **vklopopom nape, za aktiviranje sesalnega sistema, je potrebno odpreti FLAP**. Napa je opremljena s senzorjem, ki z aktiviranim sesanjem, če je **FLAP** popolnoma zaprt, samodejno ustavi motor. Sesanje se ponovno zažene samo, ko se ponovno odpre **FLAP**.

Če vklopimo sesalnik se motor ne bo zagnal, če je **FLAP** zaprt:

LED dioda "**OPEN**" (22) zasveti, vsakih 5 sekund se oglesi dolg zvočni signal, zaslon (12) utripa in motor ostane izklopljen.

Če **FLAP** zapremo, ko je motor vklopljen, se ta izklopi:

LED dioda "**OPEN**" (22) zasveti, vsakih 5 sekund se oglesi dolg zvočni signal, zaslon (12) utripa.

• **Hitrost (moč) sesanja:**

Aspirator ima 9 stopenj hitrosti (moči) sesanja. S prsti drsite vzdolž **območja izbire (6)**:

na desno za povečanje sesalne hitrosti (moči) (0-9);

na levo za zmanjšanje hitrosti (moč) sesanja (9-0);

Opomba: Izdelek je opremljen z 1 dodatno časovno nastavljivo hitrostjo sesanja (moč):

5 minut, nato se moč vrne na raven 9

• **Časovnik**

Aktiviranje/reguliranje funkcije Časovnika za sesalnik:

• Izberite sesalnik (hitrost različna od 0).

• Pritisnите (8) da aktivirate funkcijo Časovnik (pri kateri koli hitrosti)

Nastavite čas trajanja funkcije Časovnika:

• Pritisnите izbirno stikalo (8), da dvignite čas samodejnega ugašanja.

• pritisnite izbiralnik (8), da skrajšate čas avtomatskega izklopa na zaslonu (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 zaslonu (15) utripa simbol

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.

• **Vklop/izklop indikatorja nasičenja filtrov**

Ti indikatorji so po navadi ne aktivirani (tako za filter za maščobe kot za filtre z aktivnim ogljem)

Da bi jih aktivirali postopajte kot sledi:

- vklopite sesalno površino z

• pri izklopljenem sesalnem motorjem in kuhalilčih pritisnite in držite **Izbirno območje (7): LED FILTER (17)** in zaslon 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 **naizvirno cono (7)** na zaslonu (14) se prikaže črka , ta pogoj omogoča aktiviranje filtra za vonjave z aktivnim ogljem.

• Izbrali ste, kateri filter želite aktivirati: Pritisnite **naizvirno 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 zaslonu (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 zaslonu (14) prikaže za 10 sekund po vklopu.

Maščobni filter LED **FILTER (17)** utripa; simbol se prikaže na zaslonu (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 kuhalilč. 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 (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), gnesti 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 ORODA 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 stroju kovinski maščobni filter lahko zbledi, toda lastnosti filtriranja se ničemer ne spremenijo.

• B Vzdrževanje filtra vonjav (samo za različico s filtrom):

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, premještaja 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 rasporediti 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

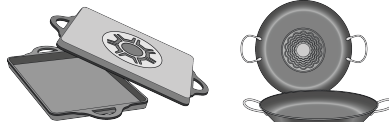


Upotrebljavajte samo posude s ovom oznakom.

Važno:

kako biste izbjegli trajna oštećenja na ploči nemojte koristiti:

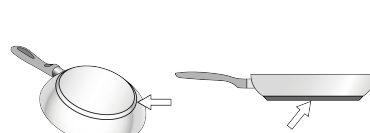
- posude s neravnim dnem;
- metalne posude s emajliranim dnem;
- posude s hrapavom površinom, kako biste izbjegli grebanje površine ploče;
- nikada ne stavljajte vruće posude na površinu upravljačke ploče.
- Nisu sve posude prikladne za induksijsko kuhanje učinkovite zbog dna koje je djelomično sastavljeno 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 asortiman 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:

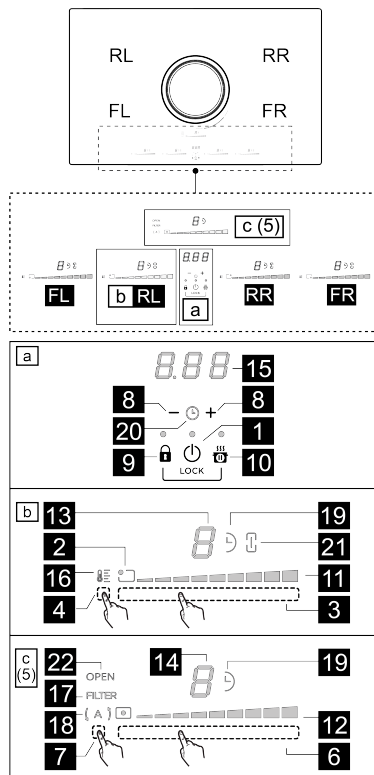
Usisani zrak filtrira se kroz posebne filtre za mast i za miris prije nego što se vrati natrag u prostoriju. Ovaj proizvod uključuje filtre i cijevi za instalaciju koja omogućuje izlazak zraka iz kuhičkog elementa. Za više informacija, koje se odnose na isporučene pribor, provjerite ilustrirani dio ovog 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)
22 Pokazatelj FLAP

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 zahtjeva 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 prikazuju se:

Rad	Vrijednost
Zona za kuhanje uključena	0
Power Level (razina snage)	1...9-P
Residual Heat Indicator (Pokazatelj preostale topline)	H
Pot Detector (Otkrivanje posuda)	H
Aktivirana funkcija „Bridge Zone“	H

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 kuhanju: proces zagrijavanja se ne pokreće ili se prekida u slučaju odsutnosti 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 zone kuhanja prisutnost preostale topline je označena posebnim vizualnim signalom na zaslonu odgovarajućeg područja simbolom H.

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.

Ponovno pritisnite za isključivanje

Napomena: Ova funkcija ima prednost pred svim drugim funkcijama.

• Odabir zona kuhanja

Dotaknite (pritisnite) Izbornu traku (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 9), koja ostaje aktivna tijekom 5 minuta, nakon čega se snaga vraća na prethodnu razinu.

Dodirnite i klizite prstima po Traci za odabir (3) (preko razine 9) i aktivirajte Power Booster (povećanje snage)

Razina snage Power Booster je prikazana na zaslonu zone sa simbolom .

• Bridge Zones

Zone kuhanja zahvaljujući funkciji Bridge, mogu raditi u kombiniranom načinu, stvarajući jedinstvenu zonu kuhanja s istom razinom snage. Ta funkcija omogućuje ujednačeno kuhanje s posudama i tavama velikih dimenzija.

Može se koristiti u kombinaciji prednja zona za kuhanje "Master" sa odgovarajućom stražnjom zonom za kuhanje "Sekundarna" (za provjeru na kojim područjima je predviđena ova funkcija, pogledajte ilustrirani dio ovog priručnika).

Za aktiviranje funkcije Bridge:

- istodobno pritisnite dvije zone odabira koje pripadaju područjima kuhanja koje želite koristiti.

pokazatelj funkcije bridge  (21) zone kuhanja se osvjetljuje. Na zaslonu će se pojaviti simbol 

- Preko Područja izbora (3) zone kuhanja "Master" moguće je postaviti Razinu (snagu) kuhanja.

Napomena: za isključivanje Funkcije Bridge dovoljno je ponoviti istu proceduru aktiviranja.

• Timer (mjerič vremena)

Funkcija Timer služi za odbrojavanje koje se može postaviti, istovremeno, za svaku zonu za kuhanje.

Na kraju zadanog vremena, zone kuhanja se automatski isključuju i korisnik se upozorava posebnim zvučnim signalom.

Za Aktiviranje/Podešavanje funkcije Timer ploče za kuhanje:

S nekoliko aktivnih zona za kuhanje pritisnite nekoliko puta istodobno  i  (8) dok se na zoni za kuhanje ne pojavi ikona  (19).

Ako je aktivna samo zona koju treba mjeriti, istovremeno pritisnite tipke  i  (8). Pojavit će se ikona  (19).

Tipkom  i  (8) moći ćete namjestiti željeno vrijeme. Prije izvođenja drugih radnji pričekajte nekoliko sekundi da se mjerič vremena pokrene.

Ako želite, možete ponoviti postupak za preostale zone za kuhanje.

Napomena: Svaka zona kuhanja može imati različito postavljen Timer (mjerič vremena); na zaslonu  (15) će se pojaviti, na 10 sekundi, odbrojavanje posljednje izabrane zone, nakon čega se prikazuje odbrojavanje sa manjim vremenom.

Kada mjerič vremena završi odbrojavanje, oglasjava se zvučni signal (na 2 minute, ili prestaje pritiskom bilo koje tipke na ploči), dok zaslon (15) treperi.

Za isključivanje funkcije Timer (mjeriča vremena):

Timer možete deaktivirati u bilo kojem trenutku tako da uđete u izbornik **Timer** željene zone za kuhanje i pritisnete tipku  (8), dok se timer ne pojavi  (15).

• Power Limitation (ograničenje snage)

Funkcija Power Limitation (ograničenje snage) omogućuje 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  ON/OFF (UKLJ/ISKLJ) (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 pritisnutim tipke  (9) +  (10), dok se ne emitira kratki zvučni signal
- 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.

Zatim pritisnite tipku  (10) i zaslon tajmera (15) će prikazati PHA (Phase power limit - Ograničenje fazne snage):

- zaslon (13) zone FL prikazuje postavke struje:

Vrijednost	Snaga (KW)
	7,4 KW (zadana postavka)
	4,5 KW
	3,1 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  (9) +  (10) na jednu sekundu; začut će se zvučni signal kao potvrda izvršenog podešavanja.

RAD NAPE

• Uključivanje

Pritisnite (dodirnite)  ON/OFF (1) ploče za kuhanje/ nape

Svjetlosni indikator će se upaliti kako bi signalizirao da je ploča za kuhanje/napa spremna za uporabu.

Ponovno pritisnite za isključivanje.

NAPOMENA: ova funkcija ima prioritet nad svim ostalima.

• Uključivanje usisnog sustava

Dotaknite (pritisnite) Područje odabira (6) za aktiviranje nape.

Napomena: Flap nape

Područje usisavanja opremljeno je s rotirajućim mehaničkim FLAP-om (preklop). Za aktiviranje usisnog sustava potrebno je uključiti napu i otvoriti FLAP. Napa je opremljena senzorom koji, kada je uključeno usisavanje, a u slučaju potpunog zatvaranja FLAP-a, automatski zaustavlja motor. Usisavanje se ponovo uključuje samo kada se ponovo otvoriti FLAP.

Uključivanjem nape motor se neće pokrenuti ako je FLAP zatvoren:

LED "OPEN" (22) se uključuje, emitira se dugi zvučni signal na svakih 5 sekundi, zaslon (12) treperi i motor će ostati isključen.

Ako se FLAP zatvori kada je motor uključen, motor se zaustavlja:

LED "OPEN" (22) se uključuje, emitira se dugi zvučni signal na svakih 5 sekundi, zaslon (12) treperi.

• Brzina (snaga) usisavanja:

Napa je opremljena s 9 razinama brzine (snage) usisa. Klizite prstima po Traci za odabir(6):

prema desno za povećanje brzine (snage) usisavanja (0-9);

prema lijevo za smanjivanje brzine (snage) usisavanja (9-0);

Napomena: Proizvod je opremljen sa 1 dodatnom, vremenski ograničenom, razinom brzine (snage) usisa:

P
u trajanju od 5 minuta, poslije čega se snaga vraća na razinu 9

• 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 ⌂

0.00

Za isključivanje funkcije Timer (mjerača vremena):

• odaberite zonu za usisavanje

• postavite vrijednost mjerača vremena na ⌂ putem — (8)

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 ⌁ ON/OFF (1);

• s isključenim usisnim motorom i zonom 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 svijetljiti 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 filteri 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 filtra (masti i/ili za miris s aktivnim ugljenom/keramički) dugo 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 oba filtra.

isključi, napa prilagođava svoju brzinu usisa i postupno je smanjuje, kako bi uklonila zaostale mirise i paru.

Za aktiviranje ove funkcije:

• 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

Kratko pritisnite **Područje izbora (7)**, LED (A) (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 rižota
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 filtra 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 vida gelmediyse, doğru tipte vidalar satın alın. • Kurulum kılavuzunda belirtilen doğru uzunluktaki vidaları kullanın. • Kullanım kılavuzunda özellikle belirtildiği takdirde ürünün hiçbir ocak yerinde tadelat 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 ısıtmayın: patlama meydana gelebilir! Bu uyarı tüm diğer ocak tipleri için geçerlidir. • Pişirme işlemi sona erer emez 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 sivilere ısıtım 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 durumlarda 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 yapılmırken (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 malzemelerin 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 malzemelerin 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 çerçeveyenin çevresine eşit şekilde dağıtılmalıdır; yapıyıcı 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.

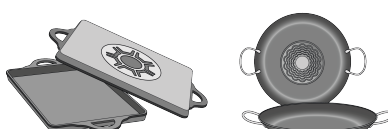
Önemi:

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:

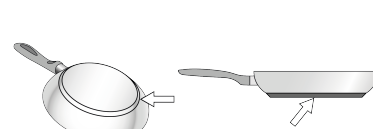
- Tabanı tamamen ferromanyetik malzemeden olmalıdır. Aksi halde ısı aktarımının verimi düşer ve ısı eşit şekilde aktarılmaz, dolayısıyla tavanın/tencerenin yüzeyinin sıcaklığı pişirmeye uygun olmaz



- Tabanı alüminyum içermez: Tencere veya tava ısınmaz ve induktörler tarafından algılanmayırlar.



- 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 (ayrıca satın alınır) aracılığıyla dışarıya atılır. Ürünu, 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 düşüre 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:

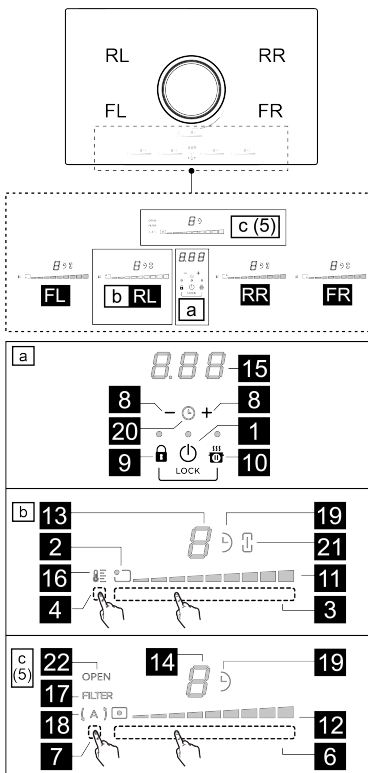
Çekilen hava yeniden odaya gönderilmenden önce özel yağı filtreleri ile koku filtrelerinden süzülür. Bu ürün, havanın mobilyadan dışarı çıkışmasına olanak tanıyan bir kurulum için filtreler ve borular içerir. Ürünle birlikte gelen aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi almak için, bu kılavuzun gösterilen 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 aspiratör ON/OFF
- 2 Pişirme bölümü göstergesi
- 3 Pişirme bölümleri seçimi
Güç Seviyesini Arttırma/Azaltma
- 4 Sıcaklık Yöneticisini Etkinleştirme
- 5 Aspiratör Tuşları
- 6 Aspiratör seçimi
Aspiratör hızını (güçünü) artırma/azaltma
- 7 Otomatik fonksiyonları etkinleştirme
Filtrelerin doygunluk durumunun sıfırlanması
- 8 Sayacın etkinleştirilmesi
Timer süresini artırma/azaltma
- 9 Tuş kilidi

9+10	Çocuk Kiliti
10	Duraklat / Geri Yükle
LED	Fonksiyon
11	Güç Seviyesinin Görüntülenmesi
12	Aspiratör hizinin (gücünün) 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	Timer (Zaman Sayacı) etkin göstergesi
20	Yumurta Sayacı Etkin Göstergesi
21	Bridge (Bağlantılı Çalışma) etkin göstergesi
22	FLAP göstergesi

BAŞLAMADAN ÖNCE BİLNMESİ

GEREKENLER

Bu kılavuzda temel fonksiyonlar açıklanmaktadır; bütün talimatlara İnternet 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)	
Residual Heat Indicator (Kalan Isı Göstergesi)	
Pot Detector (Tencere Detektörü)	
Bridge Zone (Bölge Bağlantılı Çalışma) fonksiyonu bölgümleri 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 bölgümlerinin üzerinde tencere olduğunda etkinleşir: tencere yokken veya kaldırıldığında ısıtma işlemi başlamaz veya durdurulur.

• Pot Detector (Tencere Detektörü)

Bu ürün pişirme bölgümlerinde tencere bulunup bulunmadığını otomatik olarak algılar.

• Safety Shut Down (Emniyetli Kapatma)

Güvenlikle ilgili nedenlerden ötürü pişirme bölgümlerinin her birinin aylanılan güç seviyesine bağlı olarak değişen bir azami çalışma süresi vardır.

• Residual Heat Indicator (Kalan Isı Göstergesi)

Pişirme bölgümlerinden biri veya birkaçı kapatıldığında, kalan ısı durumu ilgili bölümün göstergesinde özel bir sinyalle  simgesi kullanılarak bildirilir.

OCAĞIN ÇALIŞTIRILMASI

Not: Herhangi bir fonksiyon etkinleştirilmek 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 bölgümleri seçimi

İstenilen pişirme bölümüne bağlı olan **Seçim çubuğu** (3) parmağınızla hafifçe dokunun (basın).

• 9 Güç Seviyesi

0-9 güc seviyesiyle donatılmıştır. Parmaklarınızı **Seçim çubuğu** (3) boyunca kaydırın:

Güç seviyesini arttırmak istiyorsanız, sağa kaydırın.

Güç seviyesini azaltmak istiyorsanız, sola kaydırın.

• Power Booster (Takviye Güç)

Bu ürün, 5 dakika etkin kalan ( seviyesinin dışında) ek bir güç seviyesiyle donatılmıştır; bu süre dolduktan sonra güç daha önce aylanılan seviyeye döner.

Parmağınızla **Seçim çubuğu** (3) alanına parmağınızla hafifçe dokunup ( seviyesini geçecek şekilde) alan boyunca kaydırın; böylece Takviye Güç etkinleştirilir

Takviye Güç seviyesi seçilen bölümün ekranında  simgesiyle gösterilir.

• Bridge Zones (Bağlantılı Çalışma)

Bağlantılı Çalıştırma özelliği sayesinde pişirme bölümleri birlikte çalışarak, aynı güç seviyesine sahip tek bir bölüm oluşturabilirler. Bu özellik büyük ebatlara sahip tepsiler ve tencereelerde homojen bir pişirme elde edilmesini sağlar.

“Birinci” ön pişirme bölgesini karşılık gelen “İkinci” arka tarafı birlikte kullanabilirsiniz (bu fonksiyonun hangi bölmelerde olduğunu öğrenmek için bu kılavuzun görsel olan kısmına başvurun).

Bridge (Bağlantılı Çalışma) Fonksiyonunu etkinleştirerek için:

- Kullanmak istediğiniz iki pişirme bölgesinin seçim alanlarına aynı anda basın.

- Pişirme bölmelerinin bağlantılı çalışma göstergesi  (21) yanar. Göstergede  simgesi görüntülenir

- “Birinci” pişirme bölümünün **seçim alanını** (3) kullanarak çalışma seviyesini (gürün) ayarlayabilirsiniz.

Not: Bağlantılı Çalışma Fonksiyonunu devre dışı bırakmak için etkinleştirme prosedürünün ayınisını uygulayın.

• Timer (Zaman Sayacı)

Zaman Sayacı, her bir pişirme bölümü için aynı anda da ayarlanabilen bir geri sayımcıdır.

Ayarlanan süre dolduğunda pişirme bölmeleri otomatik olarak kapanır ve kullanıcı özel bir sesli sinyalle izah edilir.

Ocak için Timer fonksiyonunu etkinleştirerek/ayarlamak için:

Birden çok pişirme bölümü etkinken, zaman arayı yapılacak pişirme bölgesinde  (19) simgesi görüntülenene kadar — ve + (8) tuşlarına aynı anda basın.

Yalnızca tek bir pişirme bölümü etkinse, — ve + (8) tuşlarına aynı anda basın.  (19) simgesi görüntülenir.

— ve + (8) tuşlarıyla istenen süreyi ayarlayabilirsiniz. Diğer işlemleri yapmadan önce zamanlayıcının başlaması için birkaç saniye bekleyin.

Eğer isterseniz, bu işlemi diğer pişirme bölmeleri için de yapabilirsiniz.

Not: Pişirme bölmelerinin her biri için farklı bir Sayaç ayarlanabilir; göstergede  (15) 10 saniye boyunca seçilen son pişirme bölümünün geri sayımcı görüntülenir, ardından kalan en kısa sürenin geri sayımcı görüntülenir.

Sayaç süresi sona erdiğinde geri sayımcı bir sesli sinyal çıkarır (2 dakika boyunca veya ocağın herhangi bir tuşuna basıldığından susar), bu arada gösterge (15) yanıp söner.

Zaman sayacını kapatmak için:

İstenen pişirme bölümünün Zaman sayacı menüsüne girerek ve zamanlayıcı  (15) gösterene kadar — (8) tuşna basarak zaman sayacını dilediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz.

• Power Limitation (Güç Sınırlaması)

Power Limitation (Güç Sınırlaması) fonksiyonu, ocağın toplam çektiği gücün ayarlanan azami seviyeyi aşmayaçağı şekilde tüm etkin pişirme bölmelerinin çektiği gücü ve çekilen azami akımı sınırlı olarak ürünün çalışma şeklinin ayarlanmasına olanak tanır.

Not: Ayarlama işlemi ocak kapalıken,  ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) (1) tuşuna basıldığdan, ocağın elektrik şebekesine ilk bağlandığı veya daha sonra yeniden bağlandığı anda, izleyen 2 dakika içinde yapılmalıdır.

Power Limitation (Güç Sınırlaması) fonksiyonunu ayarlamak için:

-  (9) +  (10) tuşlarını kısa bir sesli sinyal gelene kadar uzun süre basılı tutun

- Kısa bir ses sinyali gelene kadar FL (3) ve RL (3) seçim çubuklarının üzerinde aynı anda soldan sağa doğru seçim çubuğuun bitime kadar parmağınıza kaldırımdan kaydırın.

- Sayaç göstergesinde (15)   sembollerini göstererek ayarlama yapılabileceği bildirilir.

-  (10) tuşuna üst üste bastığınızda sayaç göstergesinde (15) PHA (Faz güç sınırı) öğesini görüntülenir:

- FL bölgesinde göstergesinde (13) geçerli ayar görüntülenir:

Değer	Güç (KW)
	7,4 KW (varsayılan ayar)
	4,5 KW
	3,1 KW

- Power Limitation (Güç Sınırlaması) fonksiyonun ayarını değiştirmek için FL seçim çubuğuunda (3) kaydırma yapın Kw değerini azaltmak için sağdan sola, Kw değerini artırmak için soldan sağa kaydırın

- Yapılan seçimi kaydetmek için,  (9) +  (10) tuşlarına 1 saniye boyunca basın; kaydın gerçekleştiğini bildiren bir sesli sinyal duyulur.

ASPIRATÖRÜN ÇALIŞTIRILMASI

• Açıma

 Ocak/aspiratör AÇMA/KAPATMA (1) düğmesine

basın (hafifçe dokunun)

İkaz lambası yanarak ocağın/aspiratörün kullanıma hazır olduğunu bildirir.

Kapatmak için yeniden basın.

NOT: Bu fonksiyon diğerlerine göre önceliklidir.

• Aspiratör sisteminin açılması

Aspiratörü etkinleştirmek için **Seçim bölümü** (6) öğesine hafifçe dokunun (basın).

Not: Aspiratör flapı

Emici bölge mekanik olarak dönen bir **FLAP** ile donatılmıştır. Aspiratör sistemini etkinleştirmek için **davlumbazı açmadan önce FLAPIN açılması** gereklidir. Bu davlumbaz, **FLAP** tamamen kapalıyken aspiratör sistemi etkinleştirildiğinde motorun otomatik olarak durdurulmasını sağlayan bir sensöre donatılmıştır. Aspiratör yalnızca **FLAP açıldığında** yeniden çalışmaya başlar.

FLAP kapalıysa, aspiratör açıldığından motor çalışmaz:

“**AÇIK**” (22) LED lambası yanar ve her 5 saniyede bir bip sesi duyulur, göstergesi (12) yanıp söner ve motor kapalı kalır.

Motor açıkken **FLAP** kapatılırsa, motor durdurulur:

“**AÇIK**” LED lambası (22) yanar ve her 5 saniyede bir bip sesi duyulur, göstergesi (12) yanıp söner.

• Aspiratör hızı (gücü):

Aspiratör 9 hız (güç) seviyesiyle donatılmıştır. Parmaklarınızı **Seçim alanı** (6) boyunca kaydırın:

Aspiratör hızını (gürünü) artırmak (0-9) için sağa doğru kaydırın.

Aspiratör hızını (gürünü) azaltmak için sola doğru kaydırın (9-0).

Not: Ürün 1 adet zaman ayarlı ek aspiratör hızı (gücü) özellikle donatılmıştır:

5 dakika süresince **F**, bu süre dolduktan sonra 9. seviyeye döner

• Timer (Sayac)

Aspiratör için Sayac fonksiyonunun etkinleştirilmesi:

- Aspiratörü seçin (0'dan farklı bir hız).
- Sayaç fonksiyonunu (herhangi bir hızda) açmak için — + öğesine (8) basın

Sayaç çalışma süresinin ayarlanması:

• Otomatik kapanma süresini artırmak için + (8) seçim düğmesine basın.

• Otomatik kapanma süresini azaltmak için — (8) seçim düğmesine basın, göstergede (15) geri sayım aracı görüntülenir

Not: Aspiratör göstergesinin yan tarafında kullanılan Timer

ile birlikte **D** (19) simgesi görüntülenir.

Sayaç süresi sona erdiğinde geri sayım aracı bir sesi

sinyal çıkarır (2 dakika boyunca veya ocağın herhangi bir tuşuna basıldığında susar), bu arada göstergesi (15)

D simgesiyle yanıp söner

Zaman sayacını kapatmak için:

- Aspiratör bölümünü seçin

• Sayaç değerini **D** 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 filtré için)

Bunları etkinleştirmek için aşağıdaki gibi hareket edin:

• **D** ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) (1)öğesini 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. Göstergedeki (14) **D** harfi görüntülenir. Bu durumda yağ filtresi doygunluk göstergesini etkinleştirmeye geçebilirsiniz.

• Göstergedeki (14) **Seçim alanına** (7) ikinci kez bastığınızda **F** harfi görüntülenir, bu durumda Aktif karbon koku滤resini etkinleştirmeye izin verilir.

• Hangi filtrenin etkinleştirileceğini seçme: **Seçim alanına** (6) bastığınızda **FILTRE** LED lambası (17) ile birlikte göstergedeki (14) **D** veya **F** 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) **D** veya **F** LED lambası zayıf ışıkla yammaya 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; göstergedeki (14) **D** simgesi sonra 10 saniye süresince görüntülenir.

Yağ filtresinin **FILTRE** LED lambası (17) yanıp söner; göstergedeki (14) **F** 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 filtre kullanımı sıfırlanır.

Not: Her ikifiltrede aynı anda bildirim olduğunda işlemi tekrarlayın.

● Otomatik çalışma

Davlumbaz, pişirme bölmelerinde kullanılan en yüksek pişirme seviyesine göre aspiratör kapasitesini ayarlayarak, en uygun hızda çalışır. Ocak kapandığında davlumbaz,

kalan buhar ve kokuları giderecek 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 çalışmaktadır olduğunu bildirir.

GÜÇ TABLOSU

Güç seviyesi	İşlem tipi	Kullanım (deneyime ve pişirme alışkanlıklarına göre)
Maks güç		Hızlı ısıtma Su varken veya pişirme sıvılarını hızla ısıtırken yemeğin sıcaklığını kısa sürede hızla kaynama sıcaklığına getirme
		Kızartma – Kaynatma Kavurma, pişirmeyi başlatma, donmuş ürünleri kızartma, hızla kaynatma
Yüksek güç		Kavurma – soteleme - kaynatma - 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 ateşe 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
Alçak güç		Pişirme – kaynatma – kıvamlaştırma - karıştırma Yanında sıvılarla (örneğin, su, şarap, et suyu, süt) uzun süreli pişirme (bir litrenin altındaki hacimler: pirinç, marmelat, rosto, balık)
		Eritme – buz çözme – sıcak tutma - karıştırma Tereyağı eritme, hafifçe çikolata eritme, küçük ebatlı ürünlerin buzunu çözme
OFF (KAPALI)		Eritme – buz çözme – sıcak tutma - karıştırma Yeni pişirilmiş az porsiyonlu yiyecekleri sıcak tutma veya tabak çanağı sıcak tutma ve rizotto yumusatma
		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 tahliye 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.

ASPIRATÖRÜN 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 بفتحها: يمكنها أن تتفجر! هذا التحذير يخص أيضاً جميع أنواع مواد الطهي المستخدمة. • عند الانتهاء من الطهي، قم بإطفاء منطقة الطهي المستخدمة. • هذا المنتج غير مخصوص ليمت تنشيفه عبر مهار توقف الكهربائي أو عبر نظام تحكم عن بعد مفصل عنه. لا تستخدم مكابنات التنظيف بالبخار، توجد مخاطر الصعقات الكهربائية. • قبل البدء في آية عمليات تنظيف أو صيانة، يجب حصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي وذلك بنزع القابس من مقبس التيار أو بغلق قاطع التيار العمومي الخاص بالمنزل. • يجب إلا يقوم الأطفال بتنفيف النظافة والصيانة بدون مرافق. • يجب استمرار تنظيف هذا المنتج سواء من الداخل أو من الخارج (على الأقل لمرة واحدة كل شهر)، مع ضرورة مراعاة واحترام ما هو منكور من إرشادات الصيانة الواردة في هذا الدليل. • من المهم حفظ هذا الدليل من أجل التتمكن من ا窠اطاع عليه في آية لحظة. في حالة إعادة بيع هذا الجهاز أو التنازل عنه، بما في ذلك من مكان لأخر، يجب التأكيد من مرافقته هذا الدليل دائمًا.

• بالنسبة للمرضى حالي جهاز تنظيف ضربات القلب والأجهزة الصحية النشطة، من المهم أن يتلقّوا، قبل استخدام موقد الطهي بالبحث الكهرومغناطيسي، من أنّ أحجزة تنظيف ضربات القلب هذه لا تتأثر بهذا المنتج. • إذا أصبح السطح بالتشقق، أطفئ المنتج وتحجّب إمكانية الصعق الكهربائي. • خطر الحرائق: لا تضع أشياء على سطح الطهي. لا تضع الأطعمة العدية مثل السلاكيين وشوك المائدة والملاعنة والأطعية على سطح موقد الطهي حيث يمكنها أن تسخن شكل مفرط. هام: بعد الاستخدام، أطفئ الموقد عبر جهاز التحكم الخاص به ولا تتعدّد على كافّ الأوانى. • لأغراض الطهي، لا تستخدم أبداً رفائق الالمونيوم، ولا تضع أبداً المنتجات المعلقة بالالمونيوم بشارةً حيث يمكن للألومنيوم أن ينصهر بفعل الحرارة الأمر الذي قد يتسبّب في أضرار وتفريغات لا علاج لها لمنتجك. • من غير المناسب استخدام قوة تسخين عالية مثل استخدام وظيفة مُعزز التسخين لتسخين بعض السواقي مثل زيت الزيتون على سبيل المثال، الحرارة المفرطة قد تكون مصدر خطورة. يُنصح في مثل هذه الحالات باستخدام قوة تسخين أقل ارتفاعاً. • يجب وضع موقد الطهي مباشرةً على الموقد ويجب توسيطها. لا تضع بآي حال من الأحوال أية أشياء أو أحجام فاصلة بين أوانى الطهي وشعارات المنتج أو تموتها، مما يهدّد بوقوع فورة التسخين الخاصة بمناطق الطهي. • تنبّئي: عندما يكون الموقد قيد التشغيل، يمكن أن تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها من الجهاز ساخنة. • عدم مراعاة واحترام قواعد تنظيف المنتج وعمليات استبدال وتنظيف المرتّبات يتسبّب بأخطار عديدة ويستحبّ الحرائق يُحظر قطعاً الطهي الفلامبي. • استخدام اللهب الخرّ ضارٌ للغاية بالمرتّبات ويمكن أن يستحبّ الحرائق، لذلك يجب تحفّظ القيام بذلك في جميع الأحوال. • يجب توفير تهوية جيدة وكافية في مكان التركيب خاصةً عندما يتم استخدام المنتج في نفس وقت تشغيل أحجزة أخرى تعمل بالغاز أو بآية محوّرات أخرى. • فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لحفظ وtrand الآخنة، يجب الرجوع دائمًا إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والالتزام بها. • يجب عدم نقل الهواء الذي يتم شفطه في الأنابيب المستخدمة لطرد الأدخنة الناتجة عن أجهزة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بآية محوّرات أخرى. • لا تستخدم المنتج أبداً بدون الشبكة المركبة بشكل صحيح! •

السلامة لعمليات التوصيل الكهربائي

- افضل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي. • يجب تنفيذ التركيب بواسطة طاقم عمل موهل مهنياً وعلى دراية بالمعايير السارية بشأن التركيب والسلامة. • لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية تجاه الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء في حالة عدم الالتزام بالتجهيزات الواردة في هذا النصل. • تاريخ المنتج الزامي بموجب القانون. • يجب أن يكون كابل توصيل التيار الكهربائي طويلاً بالقدر الكافي الذي يسمح بتوصيل المنتج، الدمج والغائر التركيب، بشبكة التيار الكهربائي.

يرجى اتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل والالتزام بال تمام بها. لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية أياً كانت عن أية مشكل أو أضرار أو حرائق تلحق بالجهاز نتيجة لعدم مراعاة التعليمات الواردة في هذا الدليل. مثّم هذا الجهاز لاستخدامات المنزلية فقط في طهي المواد الغذائية وشطب الأدخنة والأخيرة الناتجة عن عملية الطهي هذه. غير مسموح بآلية استخدامات أخرى (مثل، على سبيل المثال، تدفئة البينة المحيطة). لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية كانت عن أية استخدامات غير مناسبة للجهاز ولا عن أية أضرار أو تلفيات قد تحدث نتيجة للإعداد الخطأ لافتتاح التشغيل.

- اقرأ الإرشادات بعناية وحرص: حيث توج معلومات هامة حول عمليات التركيب والاستخدام والأمان والسلامة.
- لا تفتأد أية تعديلات كهربائية على الجهاز.
- قبل القيام بتركيب الجهاز تحقق من أن جميع المكونات غير تالفة.

- خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع و يجب إيقاف عملية التركيب.
- تأكد من سلامة الجهاز قبل القيام بالتركيب. خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع و يجب إيقاف عملية التركيب.

1. السلامة واللوائح

⚠️ السلامة والأمن العام

تنبيه! التزم وتفقد تماماً بالإرشادات التالية:

- يجب فصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي قبل الشروع في إجراء أية أعمال تركيب. • يجب ارتداء قفازات الحماية عند القيام بجميع عمليات التركيب والصيانة. • يجب أن تتم عمليات التركيب أو الصيانة على يد فني متخصص، بما يتوافق مع إرشادات الشركة المصنعة وفي إطار مراعاة واحترام القواعد المحلية المعمول بها في مسالة الأمان والسلامة. • لا تستخدم فقط براغي التركيب التي تأتي مع التصحيحة المنتج لإتمام عملية التركيب أو، في حالة أنها لا تأتي مع المنتج، اشتري براغي ذات نوعية مماثلة. • استخدم الطول الصبحي للساميرو والتى تم تحديدها في دليل التركيب. • لا تصلح أو تستبدل أي جزء من أجزاء المنتج لم يكن ذلك مطلوب تحديداً في دليل الاستخدام. • انتهي حتى لا يلتب الأطفال بالمنتج. • أبق الأطفال بعيداً وراقبهم، حيث أن الأجزاء التي يمكن الوصول إليها من الجهاز يمكن أن تصبح ساخنة للغاية أثناء الاستخدام. • يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبر من سن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من قصور في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو الذين لديهم نقص في الخبرة اللازمة أو المعرفة الضرورية لاستخدام هذه الأجهزة شريطة أن يكونوا تحت ملاحظة وإشراف شخص بالغ أو بعد تعرّفهم بالإرشادات والتعليمات الازمة للاستخدام الصحيح لهذا المنتج وبعد توخيهم بالأخطار ذات الصلة. • يصبح المنتج وأجزاؤه التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام. انتهي جيداً حتى لا تمس عناصر التسخين في الجهاز. • أثناء وبعد استخدام المنتج لا تمس عناصر التسخين فيه. • تجنب الملمسة مع الأقمشة أو المواد الأخرى القابلة للاشتعال حتى تبرد جميع مكونات المنتج بشكل كامل، خطر الحرائق. • لا تضع المواد القابلة للاشتعال على المنتج ولا بالقرب منه. • الدهون والزيوت الساخنة تتسبّل بالبار سهلة. • قد يكون الطهي غير المراقب على الموقف بالزير أو بالدهن خطيراً ويستحب حرائق. • يجب أن يتم القلي تحت مرافقه لمنع اشتعال الزير الساخن. • يجب مرافقه عملية الطهي.

عمليات الطهي قصيرة الوقت يجب داعمها مرتّبها بشكل مستقيم. • لا تحاول أبداً إطفاء اللهب بالماء بل على عكس ذلك، يجب أولاً إطفاء المنتج ثم خنق السنة اللهب باستخدام على سبيل المثال، غطاء مناسب أو غطاء إخماد مقاومة الحرارة. • تجنب تسرّب السائل، وبالتالي لخل أو تسخين السائل، ظل من إمداد الحرارة. • لا تترك عناصر التسخين مشتعلة مع الأوانى، ظل من إمداد الحرارة أو بدون أوانى. • لا تقم مطلقاً بتسخين أية غلب أو عوات مصنوعة من القصدير تحتوي على

مسامير، شهادة الضمان، إلخ) (الأسباب تتعلق بالنقل)، يجب إزالتها وت تخزينها إذا لزم الأمر؛ تحقق أيضًا من توفر مأخذ كهربائي بالقرب من منطقة التركيب.

• التجهيز المسبق لقطعة الأثاث المختارة للتركيب الغاطس والمدمج:

• لا يمكن تركيب المنتج فوق المبردات وغضالات الصحنون والماوقد والأفوان والصالات والمقفات؛ فم بتتفق جميع أعمال القطع على الخزانة قبل إدخال الموقف وإزالة النشرة أو بقايا شارة التخفيف بعالية.

الحد الأدنى للمسافة الفاصلية بين موق الطهي المسطح والجدار يجب أن تقل عن 50mm من الأمام، وألا تقل عن 50mm من الجانب، وألا تقل عن 500mm من الخزان المعلقة فوقه.

ملاحظة هامة: يجب عند تصميم المساحات أن يتم الالتزام بارشادات الشركة المصممة المطبخ.

• من أجل تحسين تركيب المرشح، ننصح بعمل فتحة في القاعدة حيث يمكن إدخال شبكة من الشبكات المتاحة بالأسواق.

• هام: استخدم غراء مانع للتسلر أحادي المكون (S)، والذي يتمتع مقاومة لدرجات الحرارة، حتى 250°؛ قبل التركيب يجب تنظيف الأسطح المطلوب لصقها بعناية عن طريق إزالته آلة سادة قد تؤثر سلباً على الالتصاق (مثل: عوامل الفك والمواد الحافظة والدهون والزيوت والأتربة وغطاء الغراء القديم، إلخ)؛ يجب توزيع الغراء بالتساوي على محيط الإطار بالكامل؛ بعد اللصق، اترك الغراء ليجف لمدة 24 ساعة.

• تنبئ عدم تركيب براغي وأجهزة التركيب بالشكل المحدد في الإرشادات الدوارة في هذا الدليل يمكن أن يُعرّضك لأخطار كهربائية.

• ملاحظة: من أجل التركيب الصحيح للمنتج، يتضمن بربط الآليات بمادة لاصقة لها الشخصيات التالية: غلاف من مادة PVC الخامدة، مع مادة لاصقة أساسها الأكريلات؛ يتوافق مع معيار DIN EN 60454؛ مقاوم للهب؛ مقاومة متانة للنظام. مقاومة للتغيرات الماجنة في درجة الحرارة؛ صالح للاستعمال في درجات حرارة منخفضة.

الخلاص من الجهاز في نهاية عمره التشغيلي

تم تبيين هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي CE/19/2012 - CE/19/2013 رقم 3113، توجيه التفانيات الكهربائية للأجهزة الإلكترونية (WEEE).

تحقق من التخلص من هذا الجهاز بالشكل الصحيح. يساهم المستخدم بهذه الطريقة في الوقاية من آثار سلبية محتملة على سلامه البيئية والصحية. تشير الرمز الموجود على المنتج أو على الوثائق المرفقة إلى أن هذا المنتج لا يجب التعامل معه في نهاية عمره التشغيلي على أنه أحد التفانيات المنزلية العادية ولكن يجب تسليميه إلى مركز متخصص بتجميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها. تخلص من هذا الجهاز وفقاً للقوانين المحلية بشأن التخلص من التفانيات. لمزيد من المعلومات حول معالجة هذا المنتج وإعاده استخدامه وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي للجهاز، أو بخدمة جمع التفانيات المنزلية، أو بالمتجر الذي اشتريت منه هذا الجهاز.

القواعد

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه واختباره تشغيلياً وفقاً للمواصفات التالية:

• الأمان والسلامة: EN/IEC 60335-2-6; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233 EN/IEC 61591؛ الأداء: IEC 60335-2-31؛ EN/IEC 60704-1؛ ISO 5168؛ ISO 5167-1؛ EN/IEC 60704-3؛ IEC 60704-2-13؛ EN 50564؛ ISO 3741؛ EN/IEC 60704-2-13 EN/IEC 61000-3-12؛ EN/IEC 62301-EN 60350-2؛ CISPR 14-1؛ CISPR 14-2؛ EN 55014-2؛ EN/IEC 61000-3-3.

• كابل توصيل التيار الكهربائي يجب أن يكون طوله مناسباً بحيث يسمح بازالة موقد الطهي المسطح عن سطح العمل. • لا تستخدم مأخذ تيار متعدد ولا وصلات تطويل. • تتحقق من أن جهد التيار المنكورة في لوحة البيانات التغريفية والرقم التسلسلي الموجهة على قاع المنتج يتوافق والجهد الموجود في شبكة الكهرباء المنزلية. • الكابل الكهربائي الخاص بالثانية يجب أن يكون أطول بمقدار 2 سم بالنسبة للكلابات الأخرى. • لا يجب أن يصل درجة حرارة في أي نقطة من الكابل لمستويات أعلى من 50 درجة مئوية عن درجة حرارة الغرفة.

• المنتج مخصص للتوصيل بشكل دائم بالشبكة الكهربائية، ولهذا السبب قم بتبيين توصيل بالشبكة الثانية غير قاطع متعدد الأقطاب وفقاً لقواعد التركيب، والذي يضمن الفصل الكامل عن الشبكة في ظروف الجهد الزائد من الفئة الثالثة، ويجب أن يسهل الوصول إليه بعد التركيب. • بمجرد اكتمال التركيب، يجب أن يتمكن المستخدم من الوصول إلى المكونات الكهربائية. • تنبئ لا توصيل المنتج بشبكة التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماماً من تركيبه. • قبل توصيل هذا المنتج بشبكة التيار الكهربائي، يجب الاطلاع على لوحة البيانات الفنية الموجودة في الجزء التقني من المنتج التتحقق من أن جهد التيار وقوته متوازن مع جهد وقوة التيار الموجود في شبكة التيار الكهربائي ومن أن مقبس التيار ملائم لعملية توصيل الجهاز. إذا كانت لديك أي شكوك حول ذلك، يجب الاتصال ب الفني كهرباء مؤهل.

• إذا لم يكن المنتج متزناً بمقدار 2.5 مقدر تصل إلى 5500 وات، بينما بالنسبة لفترات الأعلى فإنه يجب أن يكون 4مم(2).

• تنبئ عملية استبدال كابل التوصيل يجب أن تتم قبل خدمة الدعم الفني المعقّدة أو من قبل فني مؤهل على نحو مماثل. **POWER LIMITATION الكهربائية**: هذا المنتج مزود بخاصية مُحدّد القوة (Power Limitation) التي تسمح بضبط حد أقصى لالاستهلاك (بوحدة الكيلو وات)

عملية الضبط يجب أن تتم لحظة توصيل المنتج بشبكة التيار الكهربائي وعند إعادة توصيل شبكة التيار الكهربائي نفسها (في غضون الدقائقتين التاليتين). قم بتحديد قياس حماية النظام الكهربائي بموجب مستوى تحديد الطاقة الذي تم اختياره. لخطوات ووتيرة عملية ضبط مُحدّد القوة الكهربائية (Power Limitator) ارجع إلى هذا الدليل في قسم التشغيل.

Windows: تم تصميم المنتج ليستخدم مع طقم مجلس أو مستشعر Windows (لا تورده الشركة المصنعة). عند تركيب طقم مجلس أو مستشعر Windows (فقط في حالة الاستخدام بالإصدار المزدوج بالشطف)، فإن عملية شفط الهواء ستتوقف عن العمل في كل مرة يتم فيها على التفافية الموجودة في الغرفة والتي يتم تركيب طقم المجلس أو المستشعر عليها. يجب أن يتم التوصيل الكهربائي لطقم المجلس أو المستشعر بالجهاز وبواسطة طاقم عمل فني مؤهل ومتخصص. يجب أن يكون طقم المجلس أو المستشعر معتمداً بشكل منفصل وفقاً لبيانات السلاسل المتعلقة بالملون واستخدامه مع الجهاز. يجب تبيين التركيب وفقاً لواحة التحكم الخاصة بالشبكات المنزلية السارية.

• تنبئ أن تكون كابلات طقم المجلس أو المستشعر المطلوب توصيله بالمنتج جزءاً من دائرة معتمدة ذات جهد متخلص جداً من (SELV). **SELV**: تفعي الدائرة المصنعة لهذا الجهاز نفسها من آية مسئولية عن آية مشاكل أو أضرار أو حرائق ناجمة عن عويب وأو مشاكل خاصة بسوء التشغيل وأو التركيب الخاطئ لطقم المجلس أو المستشعر.

⚠️ أم安 وسلامة التركيب • يجب تبيين كل من التركيب الكهربائي والميكانيكي بواسطة طاقم عمل متخصص.

• قبل البدء في عملية التركيب: بعد إخراج المنتج من العبوة، تتحقق من عدم تعرضه للتلف أثناء النقل وفي حالة حدوث مشكلات، اتصل بالمورخ أو خدمة مساعدة العملاء قبل متابعة التركيب؛ تتحقق من أن المنتج الذي تم شراؤه بحجم مناسب لمنطقة التركيب المختارة؛ تأكد من عدم وجود مواد مصاخصة داخل العبوة (على سبيل المثال، ملعقات مع

2. الاستخدام

استخدام أوعية الطهي • أواني وأوعية الطهي

لا تستخدم إلا الأواني التي تحمل الرمز.

هـ:

استخدم فقط القور والمقالي بقطر يساوي قطر منطقة الطهي؛
استخدم فقط القور والمقالي ذات القاعدة المسطحة؛ - حينما أمكن،
احتفظ بغطاء الأواني أثناء الطهي؛ طبخ الخضار والبطاطس، وما إلى ذلك، بكية قليلة من الماء لتقليل وقت الطهي؛ يؤدي استخدام قدر الضغط إلى تقليل استهلاك الطاقة ووقت الطهي بشكل أكبر؛ ضع العذر في منتصف منطقة الطهي المرسمة على المقدار.

استخدام الشفاف

يمكن استخدام نظام الشفاف في إصدار الشفاف المزود بالإخلاء الخارجي أو إصدار الترشيح المزود بإعادة تدوير داخلية.
اطلع على الموقعين www.elica.com و www.shop.elica.com للاطلاع على التشكيلة الكاملة من الأطباق المناهضة، من أجل التمكّن من تنفيذ التركيبات المختلفة، سواءً بإصدار الترشيح أو بإصدار الشفاف.

• الموديل المزود بشفاف:

يتم طرد الأبخرة نحو الخارج عن طريق سلسلة من الأنابيب (يجب شراؤها بشكل منفصل). قم بوصيل المنتج بأنابيب وفتحات صرف على الحافظ ذات اثنين طرفي مسالٍ لمخرج الهواء (فلاشة توسيع)، للحصول على مزيد من المعلومات حول الأنابيب وأبعادها، انظر صفحة الملحقات في كتب التركيب - إصدار الشفاف. استخدام الأنابيب أو فتحات تفريغ حاطية بقدر أقل يمكن أن يتسبب في تقليل مستوى الاداء التشغيلي لعملية الشفاف ويزود إلى زيادة كبيرة وملحوظة في مستوى الضوضاء. لا تتحمّل الشركة المصنعة أيّة مسؤولية كانت في هذا الشأن.

من أجل الحصول على كفاءة الشفاف القصوى: • يُنصح بمسار الأنابيب لا يتجاوز 7 أميال طولية بحد أقصى. • يوصى باستخدام اثنين من الاتصالات بعد أقصى 90 درجة على إجمالي 7 أميال طولية. • تختلف التغييرات الجذرية في قسم مجرى الهواء، مفضلاً دائمًا المقطع المكافئ ٠ ١٥٠ مم (أو المستطيل ٢٢٢ × ٨٩ مم).

• الموديل المزود بمرشح:

يتم ترشيح الهواء المشفوط عن طريق مرشحات دهن وروائح قبل إعادة إطلاقها مرة أخرى في الغرفة. يشمل هذا المنتج على مرشحات وأنابيب للتراكيب 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 نظام الشفاف في هذه الحالة لا يجب تركيب مرشح الكربون. يضاف إلى ذلك أن استخدام مجموعة الشفاف هذه يمكن أن يحتاج إلى عملية تركيب للنقط مختلقة عما هو موضح ومبيّن في هذا الدليل لذلك، قبّل البدء في تركيب الشفاف، قرّأ الجزء المصور لمجموعة الشفاف ثم ارجع إلى الإرشادات والتعليمات المرفقة بهذه المجموعة واتبعها.

لتحاشي إلحاق الأضرار الدائمة بسطح موقد الطهي هذا، تجنب استخدام ما يلي:

• الأواني ذات القاع غير المستوي تماماً؛

• الأواني المعنية ذات القاع المسطّل باليمنى؛

• لا تضع أبداً الأواني والمقالي الساخنة على سطح لوحة التحكم الخاصة بمقد الطهي.

• لا تعمل كل الأواني المناسبة للحث بطريقة فعلية بسبب قياعها المكونة جزئياً من مادة حديبية مغناطيسية! في مرحلة شراء الأواني أو المقالي، تحقق مما يلي:

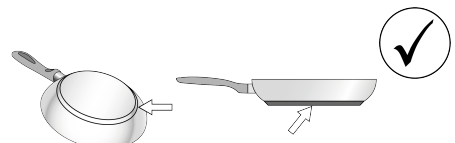
• أن يكون القاع مصنوع بالكامل من مادة حديبية مغناطيسية. وإذا، فستختنق كل من فعالية انتقال الحرارة وتتجانسها، مع درجات حرارة سطح المقالة/الإناء غير المناسبة للطهي



• لا يحتوي القاع على الألمنيوم: لا تسخن أواني الطهي وقد لا يتم التعرف عليها من قبل ملفات الحث.



• اليقطان غير المستوية أو ذات السطح الخشن.
• تقلل من سطح التلامس بين ملف الحث والإناء، مما يقلل من كفاءته وبؤدي إلى تجربة طهي سيئة.



• أوعية وأواني الطهي الموجودة يمكنكم التحقق مما إذا كان الإناء مغناطيسياً أم لا بواسطة مغناطيس بسيط. تكون الأواني غير مناسبة إذا لم تنجذب إلى المغناطيس. تسرى أيضاً في هذه الحالة الإرشادات المشار إليها في الفقرة السابقة.

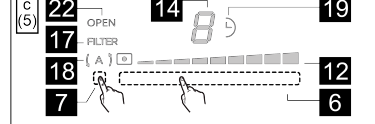
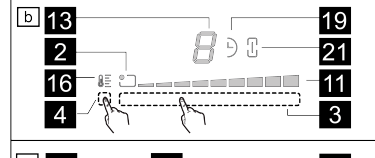
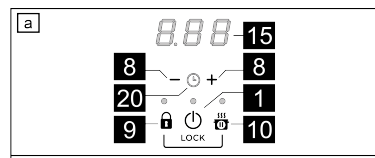
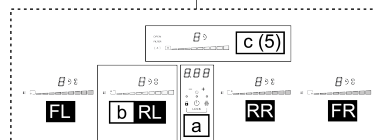
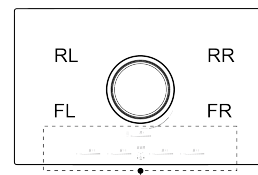
• أقطار قياع أواني الطهي المنصوح بها هام: إذا لم تمتلك الأواني الأبعاد الصحيحة، فإن تشتت مناطق الطهي.

للإطلاع على الحد الأدنى لقدر الإناء اللازم استخدامه على كل منطقة على حدة، راجع الجزء المصور من هذا الدليل.

انتبه: للمحافظة على أفضل أداء ممكن لعمليات الطهي وجودة المنتجات الغذائية فإننا ننصح بعدم استخدام محولات الحث

3. التشغيل

لوحة التحكم



معلومات يجب معرفتها قبل بدء الاستخدام

توصيف في هذا الدليل الوظائف الرئيسية، استخدم رمز الاستجابة السريعة الموجود في الصفحات الأولى للوصول إلى التعليمات الكاملة على الانترنت. تمتلئ جميع وظائف موقد الطهي هذا بمعايير السلامة الأكثر صرامة، وتحتفظ لهذا الغرض:

- بعض الوظائف التشغيلية لا يتم إيقافها، أو يتم إيقاف تشغيلها أوتوماتيكياً، عند عدم وجود أوانى وأوعية طهي فوق شعلات التسخين أو عندما تكون هذه الأواني موضوعة بشكل غير صحيح.

- في حالات أخرى توقف عن العمل أوتوماتيكياً الوظائف التشغيلية السابقة تفديلاً بعد بضع ثوان عندما تحتاج الخاصية التشغيلية المختارة إلى ضبط إضافي ولكن لم يتم القيام بهذا الضبط الإضافي (على سبيل المثال: "قم بتنشيل موقد الطهي المسطح" دون "الآخر منطقة الطهي" و"درجة حرارة التشغيل"، أو "وظيفة القفل" أو خاصية "عداد الوقت" ("Timer").

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 المؤقتة
1...9-P	مستوى القدرة (Power Level)
H	مؤشر الحرارة المتبقية (Residual Heat Indicator)
P	الكاميرا عن توأجد وعاء الطهي (Pot Detector)
R	خاصية التمرير (Bridge Zone) مفعّلة
T	وظيفة التحكم في درجة الحرارة (Temperature) (Manager) فعالة
L	خاصية على أمان الأطفال (Child Lock) مفعّلة
11	وظيفة الإيقاف المؤقت (Pausa)

مفاتيح الوظيفة التشغيل

1	On/Off (تشغيل/إيقاف) موقد الطهي المسطح/شغاط موقد الطهي المسطح
2	مؤشر موقع منطقة الطهي
3	تحديد مناطق الطهي
4	زيادة/انخفاض قوة الطهي
5	تنشيل التحكم في درجة الحرارة
6	ازرار الشفاط
7	ارتفاع الشفاط
8	زيادة/انخفاض سرعة (قوة) الشفاط
9	تشغيل الخصائص التشغيلية الأوتوماتيكية
10	إعادة ضبط امتلاء وتشغيل المرشحات
11	تنشيل عداد الوقت
12	زيادة/انخفاض وقت عداد الوقت Timer
13	افتتاح القفل

خصائص موقف الطهي

• تفعيل الأمان Safe Activation

بنشط 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.

• كاشف الوعاء (Pot Detector)

يفعّل الموقف بالكتف أو توماتيكياً عن توافد 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 انطفاء إحدى مناطق الطهي أو أكثر من منطقة، فإن الحرارة المتبقية فيها يتم الإشارة إليها وتحديدها عبر علامات تنبيه مرئية تظهر على شاشة العرض الخاصة بهذه المنطقة المعنية، عن طريق الرمز

تشغيل موقف الطهي

ملاحظة: من أجل تنشيط أيّة وظيفة من الضروري أو لا تنشيط المنطقة المرغوب بها

• الانتعال

اضغط (الماء) زر ON/OFF(1) الموقف/الشفاط، سيُضاء مؤشر التنبيه الصوتي للإشارة إلى أن موقف الطهي المسطح/الشفاط جاهز للاستعمال.

اضغط من جديد على نفس الزر للإطفاء

ملاحظة: تمتلك هذه الوظيفة الأولوية على باقي الوظائف الأخرى.

• اختيار منطقة الطهي

المس (اضغط على) شريط الاختيار (3) المقابل لمنطقة الطهي المرغوب بها.

• 9 مستويات لقوة التشغيل (Power Level)

هذا الموقف مزود بـ 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 9)، والذي يبقى مفعلاً لمدة 5 دقائق، بعدها تعود درجة الحرارة إلى مستواها السابق.

المس ومزّر بالأصابع بـ شريط الاختيار (3) (بعد مستوى 9) وقم بتنشيط معزّز قوة التسخين، يُشار إلى مستوى معزّز القوة (Power Booster) في شاشة المنطقة المختارة بالرمز

● جسر المناطق (Bridge Zones)

بغض وظيفة جسر المناطق تتمكن مناطق الطهي من العمل بطريقة مشتركة عن طريق خلق منطقة واحدة بنفس مستوى القدرة. تسمح هذه الوظيفة بالطهي المتداخل للصوانى والأوانى ذات الأبعاد الكبيرة. من الممكن استخدام منطقة الطهي الأمامية "الرئيسية" مع المنطقة المواجهة لها في الخلف "الثانوية" من أجل التحقق من المناطق التي يتم توفير هذه الوظيفة فيها، اطلع على الجزء الموضح في الصورة بهذا الدليل).

لتنشيط وظيفة الجسر: Bridge:

- اضغط في نفس الوقت على مساحتى الاختيار بمنطقى الطهي اللذين ترغى في استخدامهما.

• سبوق المؤشر (21) bridge لمناطق الطهي المختارة. سيعرض



الرمز في الشاشة

- بواسطة مساحة الاختيار (3) الخاصة بمنطقة الطهي "الرئيسية"؛

سيكون من الممكن ضبط مستوى (قدرة) التشغيل.

ملحوظة: من أجل تعطيل وظيفة الجسر Bridge يكفي تكرار نفس إجراء التنشيط.

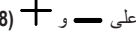
● عداد الوقت

وظيفة عداد الوقت عدارة عن عد تنازلي والذي من الممكن ضبطه، حتى بالتزامن، على أيّة منطقة طهي.

في نهاية المدة المضبوطة فإن مناطق الطهي تتقطى أوتوماتيكياً ويتم إبلاغ المستخدم بإيقافه صوتية خاصة.

من أجل تنشيط/ضبط وظيفة عداد الوقت لموقف الطهي:

والعديد من مناطق الطهي نشطة، اضغط عدة مرات في نفس الوقت على — + (8) حتى تظهر في منطقة الطهي المطلوب توقيتها



الأيقونة (9).

إذا كانت المنطقة المطلوب توقيتها هي فقط المنطقة النشطة، فاضغط

في نفس الوقت على المفاتيح — + (8). ستظهر الأيقونة (9).

بواسطة المفاتيح — + (8) سيكون من الممكن ضبط الزمن المرغوب به، انتظر بعض ثوانٍ من أجل بدء تشغيل عداد الوقت قبل تنفيذ عمليات أخرى.

إذا أردت عمل ذلك مرة أخرى، كرر نفس العملية مع باقي مناطق الطهي في الموقف.

ملحوظة: يمكن ضبط كل منطقة طهي بعدّ وقت مختلف؛ في الشاشة

0.00 (15) (سيظهر، لمدة 10 ثوان، العد التنازلي لمنطقة الطهي

الأخرى المختارة، وبعد ذلك سيعرض العد التنازلي ومتى أقل.

عندما ينبعي عداد الوقت العد التنازلي، تصدر إشارة صوتية (المدة

دققتين)، أو توقف بالضغط على أي مفتاح بموقف الطهي، بينما تومض الشاشة (15).

لإيقاف عمل عداد الوقت: Timer:

من الممكن في أيّة لحظة تعطيل عداد الوقت عن طريق الدخول في قائمة Timer (عداد الوقت) الخاص بمنطقة الطهي المرغوب بها

والضغط على المفتاح — (8)، حتى يشير عداد الوقت إلى

0.00 (15).

● الحد من قوة التشغيل (Power Limitation)

تسمح خاصية "Power Limitation" بضبط تشغيل المنتج مع خفض

الحد الأقصى لقوة امتصاص التيار الكهربائي التشغيلي وضبط

عند تشغيل الشفاط، لا يبدأ المحرك بالعمل إذا كان الغطاء مغلقاً؛ تضيء لمبة الليد (22) OPEN، ستتصدر صافرة طوبلة كل 5 ثوانٍ وستومض الشاشة (12) وسيبيق المحرك مطفأ.

عند إغلاق الغطاء والمحرك يعمل، يتوقف المحرك:

تضيء لمبة الليد (22) OPEN ستتصدر صافرة طوبلة كل 5 ثوانٍ وستومض الشاشة (12).

● 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 (9-0)؛

نحو اليسار من أجل تقليل سرعة (قدرة) الشفط (0-9)؛

ملحوظة: المنتج مزود بـ 1 سرعة (قدرة) شفط إضافية مؤقتة:

■ لمدة 5 دقائق، بعد ذلك تعود القدرة إلى المستوى 9

● عداد الوقت

تفعيل وظيفة عداد الوقت Timer للشفاط:

• اختر الشفاط (السرعة مختلفة عن 0).

• اضغط على + (8) للوصول إلى وظيفة عداد الوقت Timer (من أية 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، وعدد الوقت قيد الاستخدام، يظهر الرمز (19).

بمجرد أن يتنهي عداد الوقت Timer من العد التنازلي تصدُّر صفارة تتبَّعه (المدة 2 دقيقة)، أو يمكن إيقافها بالضغط على أي زر في موقـد الطهي، بينما شاشة العرض (15) تُوضـع، مع ظهور الرمز (19).

0.00

لإيقاف عمل عداد الوقت Timer:

• اختر منطقة الشفط

• اضبط قيمة عداد الوقت على 0، بواسطة - (8).

ملحوظة: تبقي هذه الوظيفة فعالة إذا لم يتم في هذه الأثناء الضغط على أزرار أخرى.

● تنشيط/فصل مؤشر تشبع المرشحات.

عادةً ما يتم تعطيل هذه المؤشرات (سواء بالنسبة لمرشح الدهون أو بالنسبة لمرشح الكربون النشط)

من أجل تنشيطهم اعمل على النحو التالي:

• قم بتشغيل سطح الشفط بواسطة ON/OFF (1)؛

• ومرك الشفط مطفأً ومناطق الطهي مطفأة، اضغط واستمر بالضغط على مساحة الاختيار (7)؛ تضيء لمبة الليد (17) FILTER وشاشة

شفاط (14) بسطوع منخفض. في الشاشة (14) يتم عرض الرسالة ؛ في هذه الحالة يمكن تشغيل مؤشر تشبع مرشح الدهون.

• بالضغط على منطقة الاختيار (7) في الشاشة (14) يتم عرض الرسالة

امتصاص جميع مناطق الطهي المستخدمة بحيث يتم جعل قوة الامتصاص الكهربائي الكلية للموقـد لا تتجاوز الحد الأقصى لقوـة امتصاص التيار الكهربائي المضبوط عليها هذا الموقـد.

ملحوظة: يجب إتمام الضبط والموقـد مطفـأ، بدون الضغط على الزر

(1) ON/OFF، في لحظة توصيل موقـد الطهي المـسطـح بشبكة التيار الكهربـي، أو عند إعادة توصيل شبكة التيار الكهربـي نفسها، في غضـون الدقـائق التـاليـن لذلك.

● لإعادة ضبط الحد من قوة التشغيل Power Limitation:

• اضغط واستمر بالضغط على المفاتيح (9) + (10)، حتى تتصدر إشارة صوتية قصيرة

• مزـر في نفس الوقت على أشرطة الاختيار (3) FL و (3) RL، من اليسار إلى اليمين حتى نهاية أشرطة الاختيار واستمر في المـلسـنـ، حتى إصدار إشارة صوتية قصيرة.

• ظـهر شـاشـة عـادـ وـقـتـ (15) الرـمـوز EFB، للإشارة إلى أنه من المـمـكـن تـفـيـدـ الضـبـطـ.

اضـطـخـ لـاحـقاـ على المـفـاـحـ (10) وـسـتـقـوـمـ شـاشـةـ عـادـ وـقـتـ (15) بـعـرـضـ PHAـ (حدـ طـافـ الطـورـ)؛

• الشـاشـةـ (13) الـخـاصـةـ بـمـنـطـقـةـ الـفـلـ ظـهـرـ الضـبـطـ الجـارـيـ

قيمة	القدرة (كيلوواط)
7.4	كيلوواط (الضبط الافتراضي)
4.5	كيلوواط
3.1	كيلوواط

• من أجل تغيير ضبط محدد القدرة مرر على أشرطة الاختيار (3) من اليسار إلى اليمين، لزيادة الكيلو وات؛ من اليمين إلى اليسار، لتقليل الكيلو وات

• من أجل حفظ الاختيار المنفذ، اضغط على المفاتيح (9) + (10)، لمدة 1 ثانية؛ ستتصدر إشارة صوتية لتأكيد إتمام الضبط.

● تشغيل الشفاط

● الإشعال

اضـطـخـ على (الـمـسـ) ON/OFF (1) (تشغيل/إيقاف) مـوقـدـ الطـهـيـ/ـ الشـفـاطـ

سيـبـصـيـ مؤـشـرـ التـبـيـهـ لـلاـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ مـوقـدـ الطـهـيـ/ـ الشـفـاطـ جـاهـزـ لـلاـسـتـعـالـ.

اضـطـخـ مـجـدـداـ منـ أجلـ الإـطـافـ.

ملـحوـظـةـ تـمـتـكـ هـذـهـ الـوـظـيـفـةـ الـأـوـلـيـةـ عـلـىـ كـافـةـ الـوـظـافـ الـأـخـرـيـ.

● تشغيل نظام الشفاط

الـمـسـ (اضـطـخـ) عـلـىـ مـنـطـقـةـ الاـخـتـيـارـ (6) مـنـ أجلـ تـنـشـيـطـ الشـفـاطـ.

ملـحوـظـةـ الـغـطـاءـ الدـوارـ للـشـفـاطـ

منـطـقـةـ الشـفـاطـ مـزـوـدـ بـعـطـاءـ دـوـارـ مـيكـانـيـ.ـ مـنـ الضـرـوريـ فـتحـ الـغـطـاءـ قـبـلـ تـنـشـيـطـ الشـفـاطـ مـنـ أـجـلـ تـنـشـيـطـ نـظـامـ الشـفـاطـ.ـ الشـفـاطـ مـزـوـدـ بـحـاسـسـ وـالـذـيـ يـوـقـعـ الـمـحـرـكـ آوـتـوـمـاـتـيـكـيـ،ـ إـذـاـ نـظـمـ الـغـطـاءـ تـماـمـاـ،ـ أـثـاءـ عـمـلـ الشـفـاطـ.ـ لـاـ يـمـتـنـافـ الشـفـاطـ إـلـاـ عـنـدـمـ يـمـ إـعادـةـ فـتحـ الـبـوـبـاـ.

• إعادة ضبط امتلاء وتشييع المرشحات

بعد إجراء صيانة المرشحات (الدهون وأو الكربون/السيراميك)، أضغط ضغطة طويلة على مساحة الاختيار (7): تتفطّي لمبة اليد على المفتاح (17) FILTER. بهذه الطريقة يتم تضيير عداد استخدام المرشحات.

ملاحظة: كرر نفس العملية في حالة التتبّيّه عن امتلاء وتشييع كلا المرشحين في نفس الوقت.

• التشغيل الآوتوماتيكي

سوف يبدأ الشفاط بالعمل على الشرعة المناسبة أكثر، مع مناسبة ومُلائمة بيعة الشفط مع مستوى الحد الأقصى للطهي، المستخدم في مناطق الطهي. عند إطفاء موقد الطهي المسطح، فإن الشفاط يقوم بموازنة سرعة الشفط حيث يقوم بخفضها تدريجياً بطريقة تقضي على الآخرة والروائح المتبقية.

لتفعيل هذه الوظيفة:

اضغط لمدة قصيرة على مساحة الاختيار (7)، تضيء لمبة اليد

(A) (18) من أجل إظهار أن الشفاط يعمل بهذه الطريقة.

F، تسمح هذه الحالة بتنشيط مرشح رانحة الكربون المننشط.

• اختر أي مرشح لتنشطيه: اضغط على مساحة الاختيار (6) وستتغلّب كلّ من لمبة اليد (17) FILTER مع لمبة اليد في الشاشة (14) F إلى السطوع العالمي، ثم بعد 10 ثوان تنطفئ، للإشارة إلى إتمام التشغيل.

F كلّ من لمبة اليد (17) FILTER ولمبة اليد في الشاشة (14) F إلى سطوع منخفض، ثم بعد 10 ثوان تنطفئ، للإشارة إلى إتمام التعطيل.

• مؤشر امتلاء وتشييع المرشحات

يُشير الشفاط إلى متى يجب بالضرورة صيانة المرشحات: بالنسبة لمرشح الروائح بالكربون النشط/السيراميك تضيء لمبة اليد FILTER في الشاشة (14) يُعرض الرمز F لمدة 10 ثوان من لحظة التشغيل.

بالنسبة لمرشح الدهون توّضي لمبة اليد (17) FILTER؛ في الشاشة F (14) يُعرض الرمز F لمدة 10 ثوان من لحظة التشغيل.

جدول الطاقة الكهربائية

مستوى القوة	نوع الطهي	الاستخدام (بناءً على الخبرة وعادات الطهي)
القوة القصوى	P	التسخين السريع
القوة العالية	S - 8	القلبي - الطهي
قوة متوسطة	B - 7	التحمير - القلي الخفيف - الغلي - الشواء
القدرة المنخفضة	E - 4	الطبخ في حساء - القلي الخفيف - الشواء
إيقاف	OFF	الطبوي - الطهي في حساء، الحفاظ على الغليان الرقيق، الطهي (المدة طويلة)، تخثير المكونة
القدرة القصوى	P	الطبوي - الغلي البطيء - التكتيف - التخثير
القدرة العالية	S - 6	الطبوي - الغلي البطيء - التكتيف - التخثير
قوة متوسطة	B - 5	الطبوي - الغلي البطيء - التكتيف - التخثير
القدرة المنخفضة	E - 2	الإذابة - فك التجميد - الحفاظ على السخونة - التخثير
إيقاف	OFF	الإذابة - فك التجميد - الحفاظ على السخونة - التخثير

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 مهيلة مثل بخاخات الفرن أو مزيادات القمع.

• لا تستخدم آلات التنظيف التي تعمل بالبخار!!!

بعد كل استخدام، اترك الموقد حتى يبرد ثم نظفه لازالة القشور الترسبية والبقع الناتجة عن بقايا الأطعمة. السكر أو المواد الغذائية عالية نسبة السكر تضر بموقد الطهي المُسْطَح و يجب إزالتها على الفور. الملح والسكر والرممال 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 أيه 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:

للقيام بعملية التنظيف استخدم فقط وحصرياً قطعة قماش مبللةً 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 عادمة، سواءً شكل بيوي أو في غسلة الأطباق بدرجات حرارة منخفضة وبذوره تنظيف قصيرة. عند الغسيل في غسلة 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.

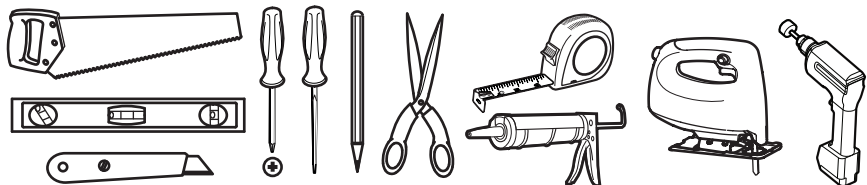
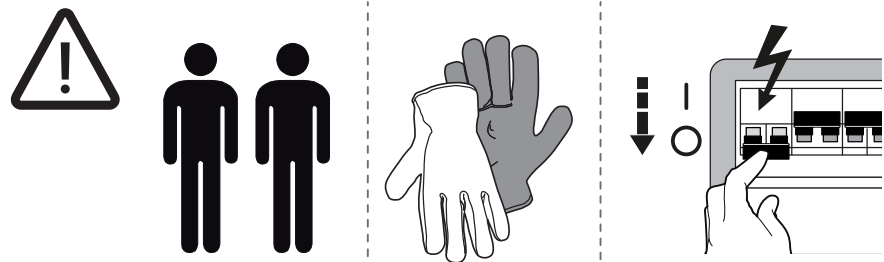
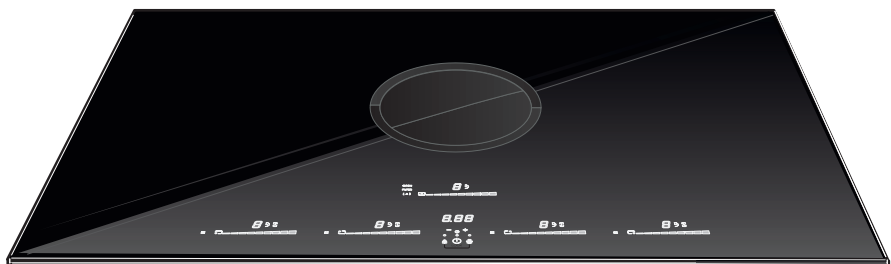
يحدث تشبع مرشحات الرائحة بعد استخدام طبلة تقريراً حسب نوع المطبخ وانتظام تنظيف مرشح الدهون.

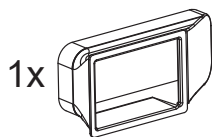
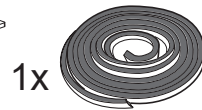
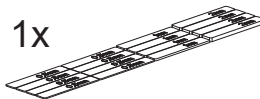
يجب تجديد مرشح الروائح على التوقيت المبين فيما يلي:

الغسيل اليدوي بالماء الساخن بدون استخدام صابون ومنظفات أو الغسيل في غسلة الأطباق على درجة حرارة 60/65° مئوية لمدة 6/7 دقائق تقريراً بدون استخدام الصابون وبدون وجود أدوات المائدة لتجنب التلوث بالدهون والزيوت.

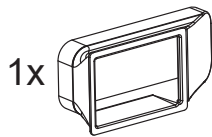
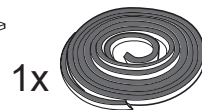
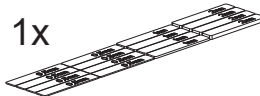
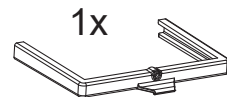
يجب بعد ذلك تجفيف المرشح في فرن بدون مرόحة عند درجة حرارة قصوى 50/60 درجة مئوية لمدة 50 دقيقة.

تنبيه! ضع المرشح في الفرن بعيداً عن المقاومات الكهربائية أو أية مصادر حرارة أخرى.

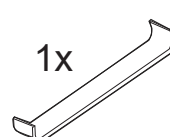
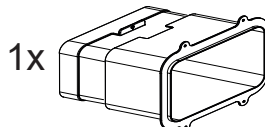
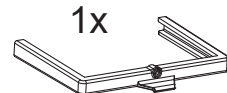




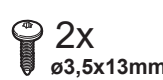
1x
2,9x9,5mm



1x
2,9x9,5mm



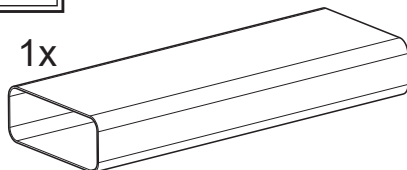
2x
M4x20mm



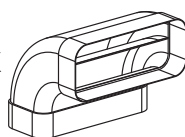
2x
ø3,5x13mm



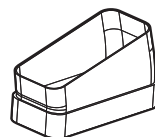
1x



1x



4x



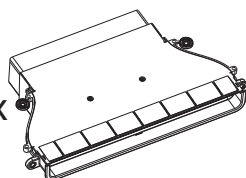
1x



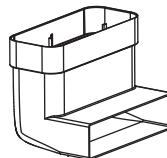
1x



*



1x



2x
M6x20mm



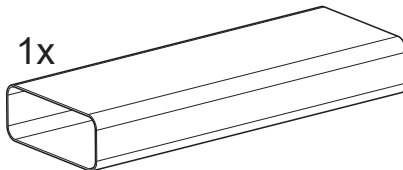
1x
M8 13 x h5



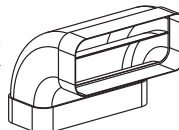
2x
M6 10 x h5

*

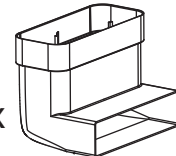
1x



1x



1x

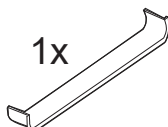


1x



*

1x

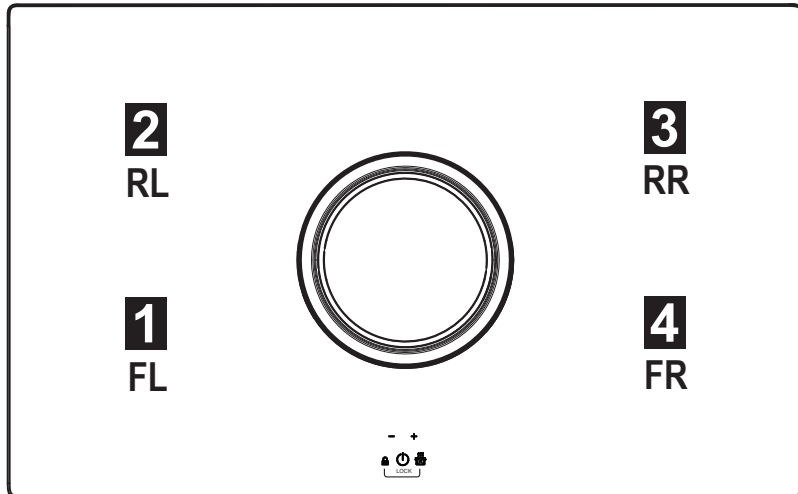


2x
M4x20mm

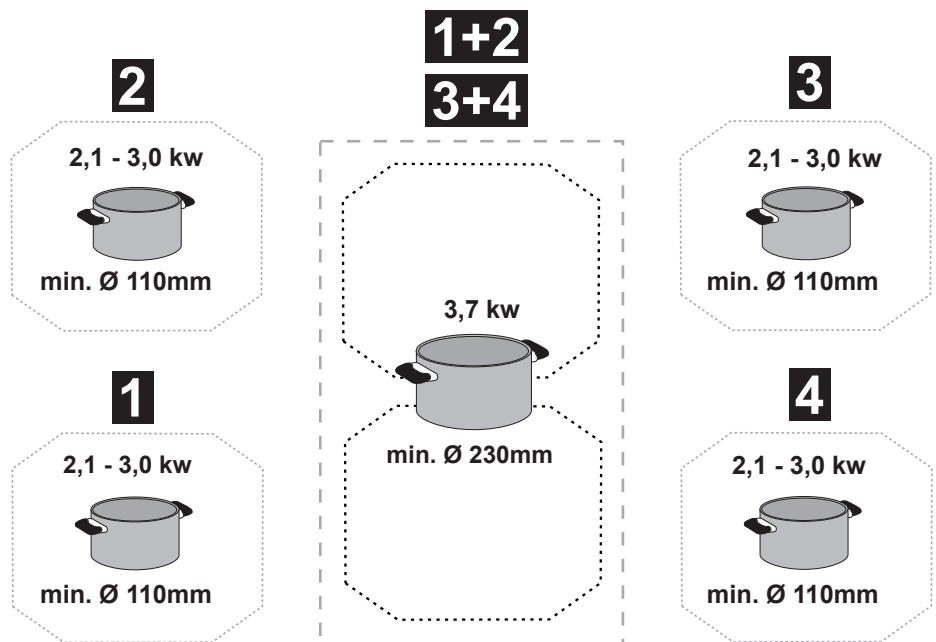


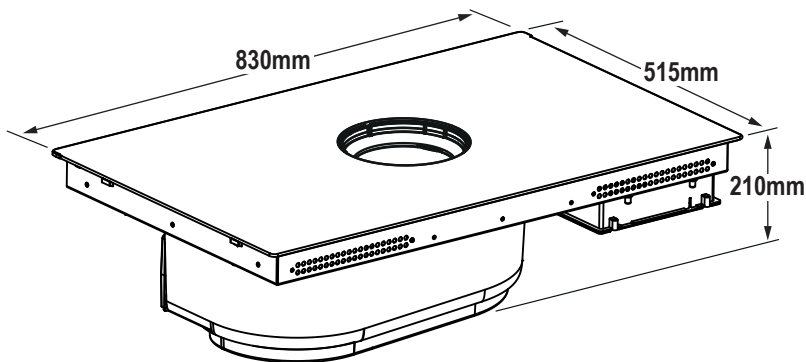
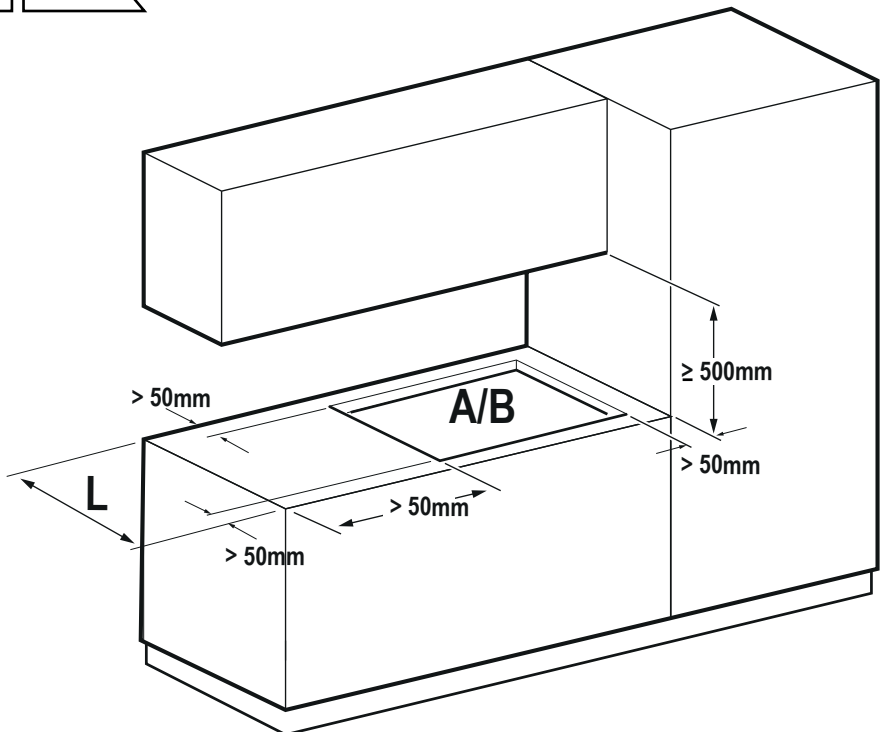
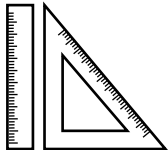
2x





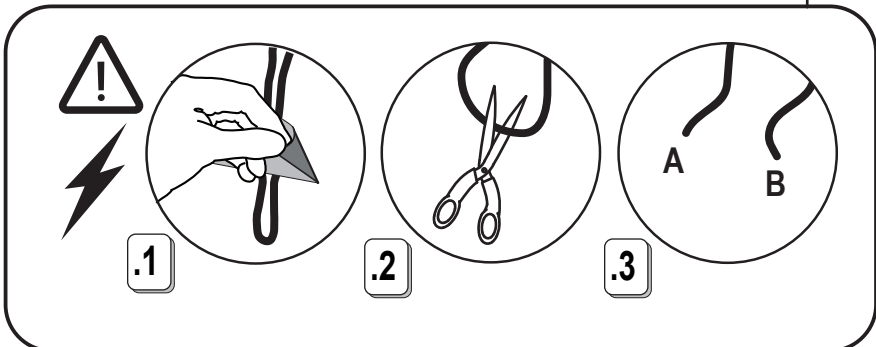
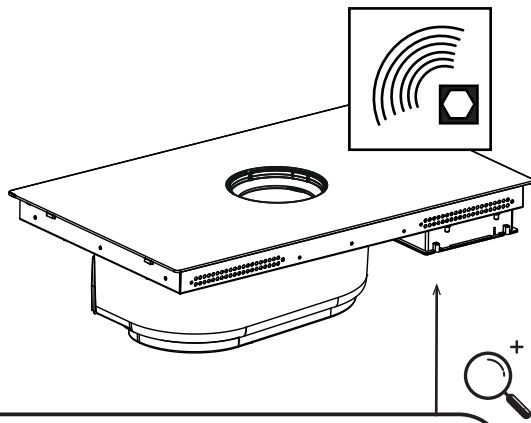
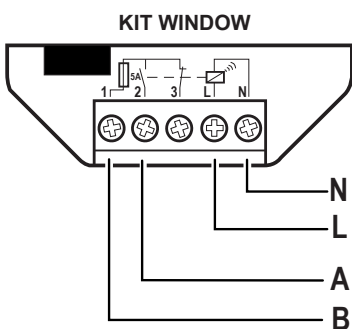
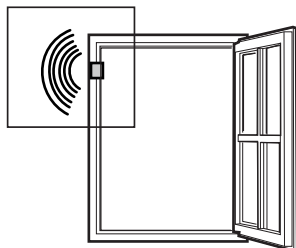
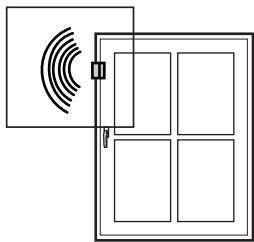
FRONT

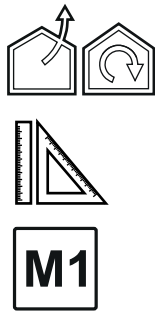




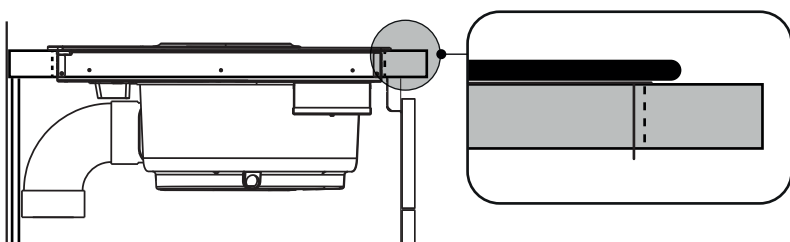


KIT WINDOW

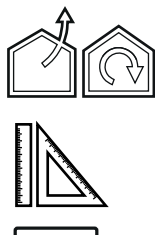
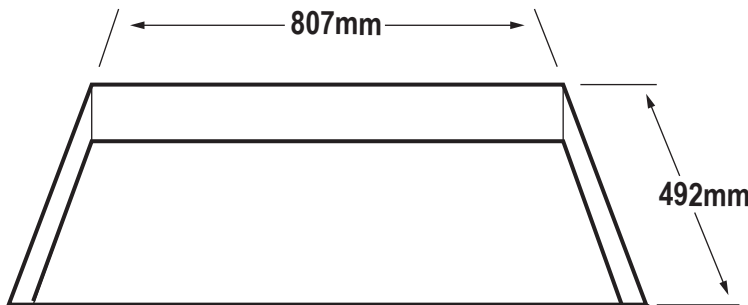




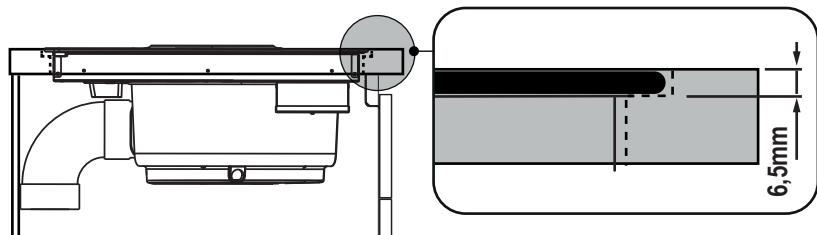
M1



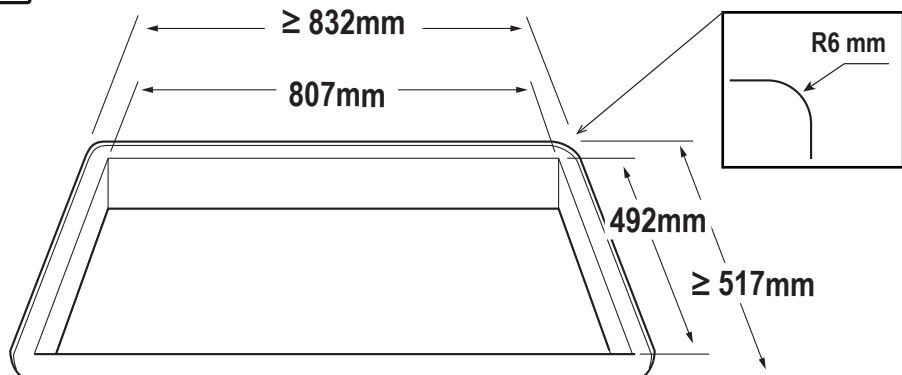
3

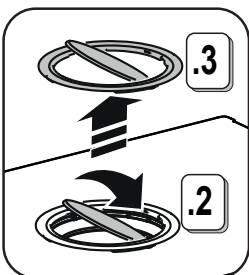
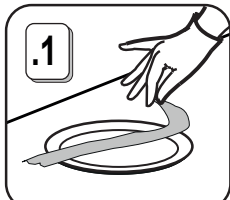


M2



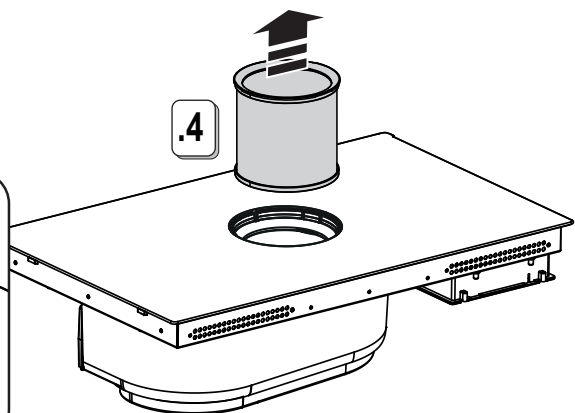
3



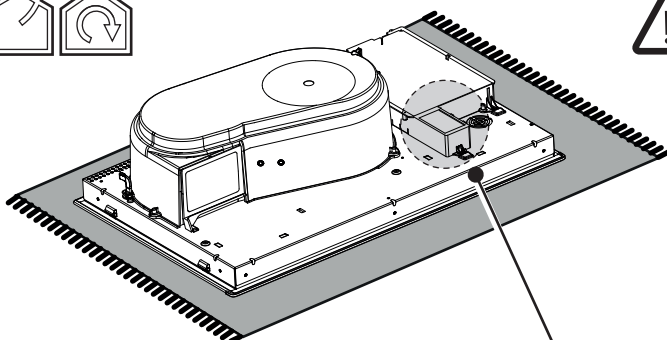


.4

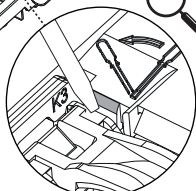
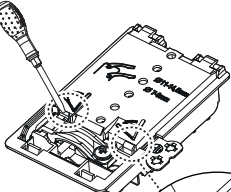
4



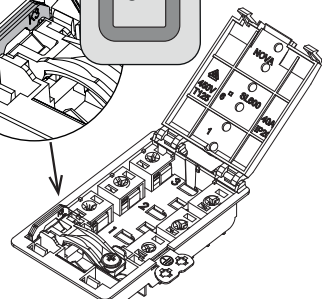
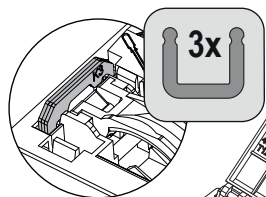
V-Hz



.1



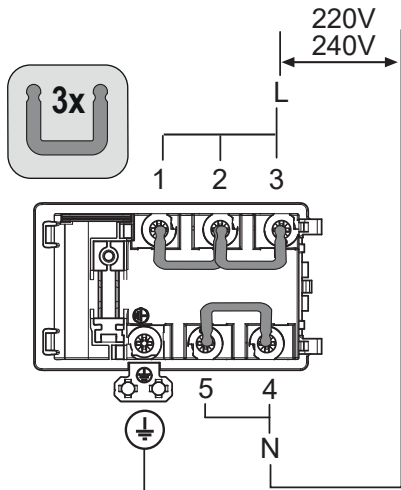
.2



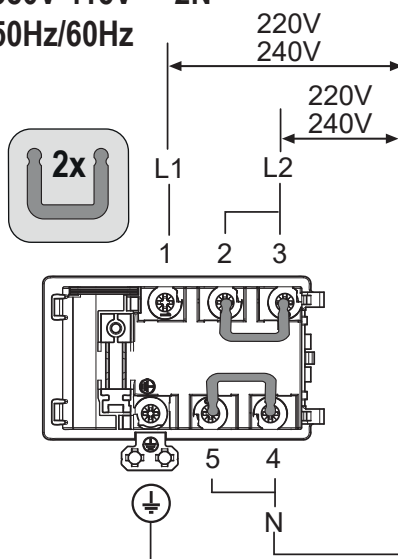
5



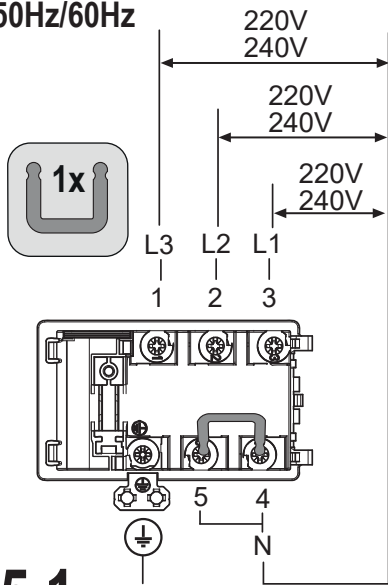
220V-240V ~
50Hz/60Hz



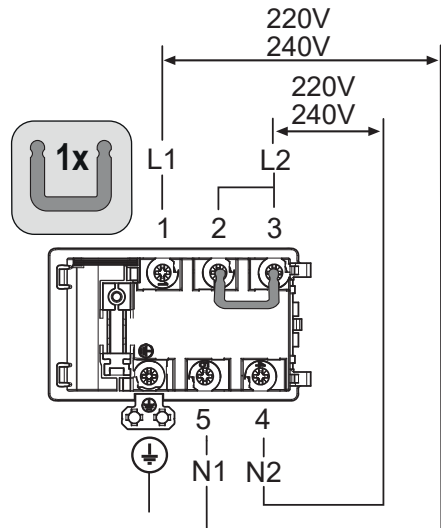
380V-415V ~ 2N~
50Hz/60Hz



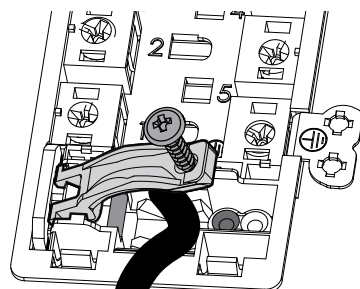
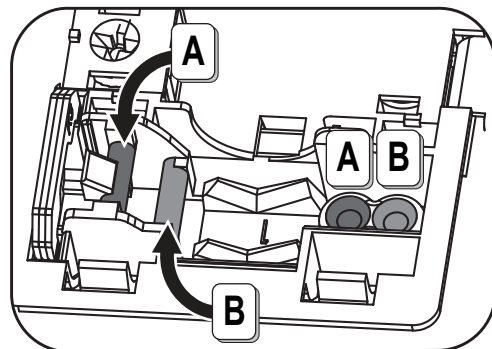
380V-415V ~ 3N~
50Hz/60Hz



220V-240V ~ 2N 2L
50Hz/60Hz

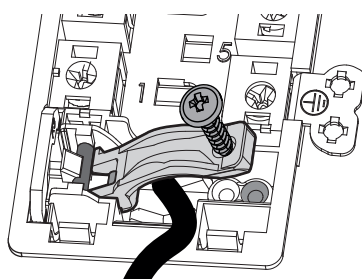


5.1



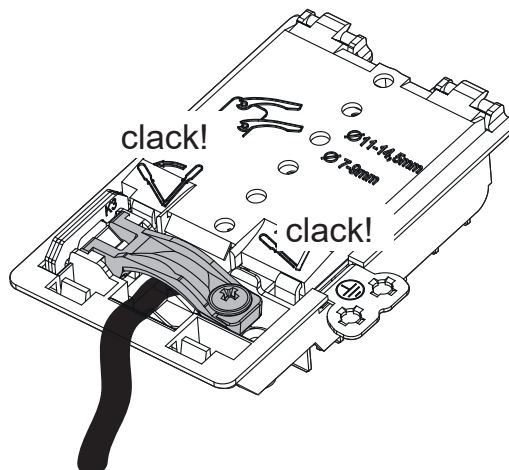
A

\varnothing 11 - 14.5 mm

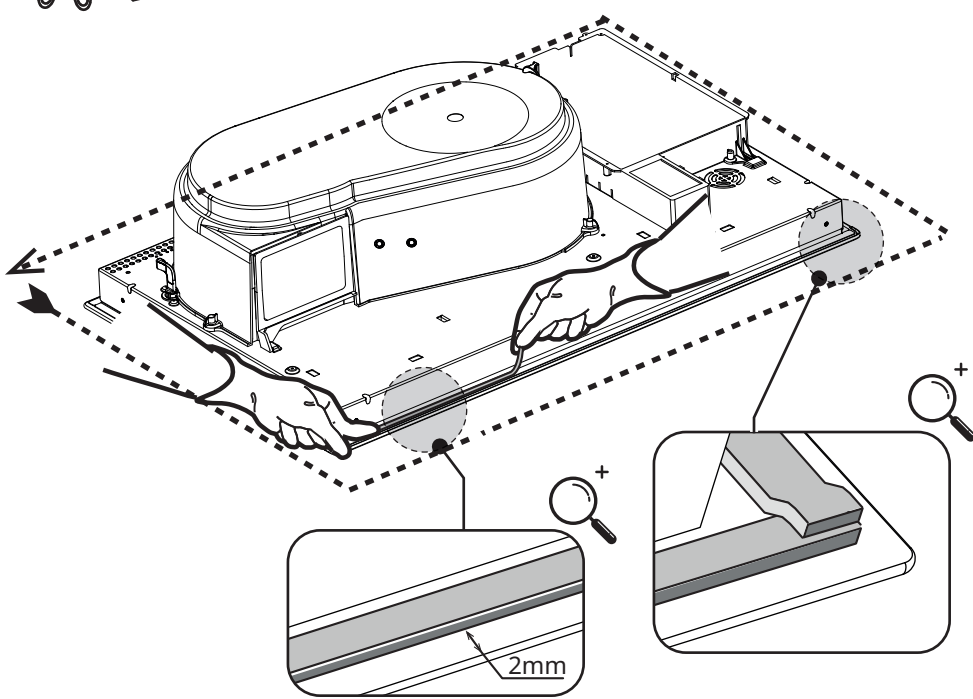
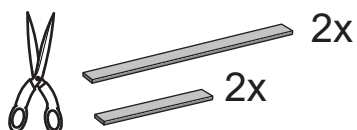
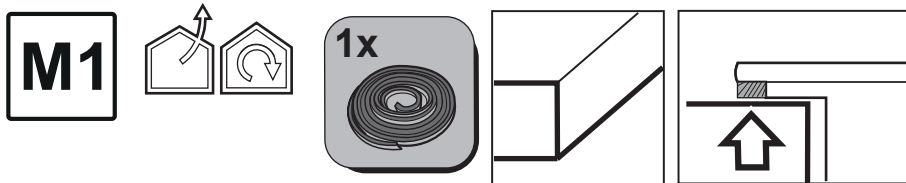
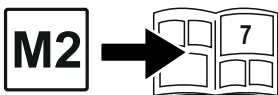
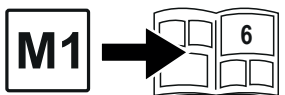


B

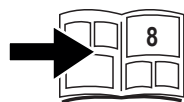
\varnothing 7 - 9 mm



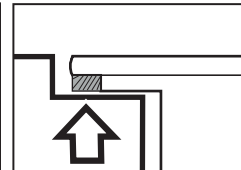
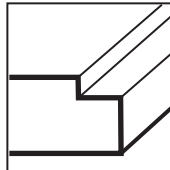
5.2



6



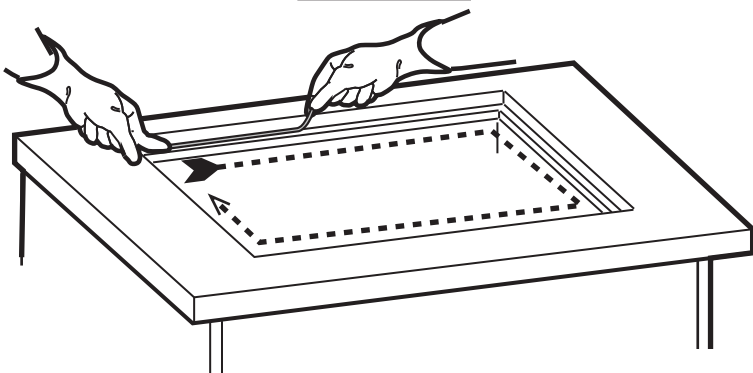
M2



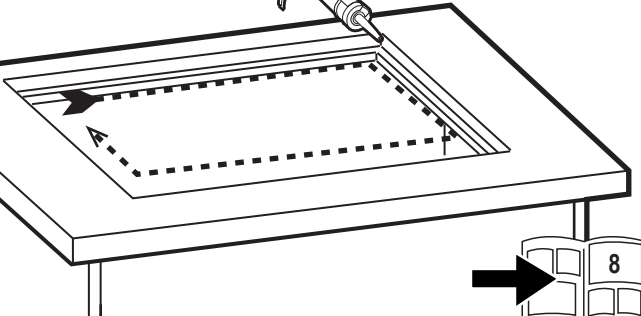
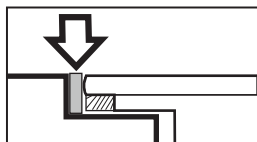
7



1x



7.1

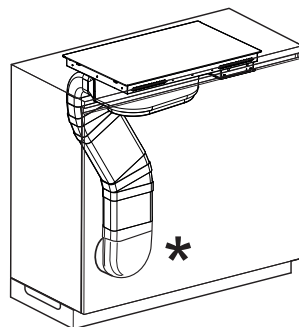
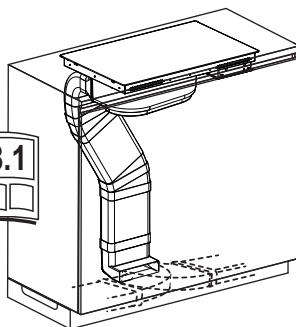


7.2





8.1



* www.elica.com
www.shop.elica.com

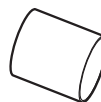
KIT0121007
227x94 - Ø146mm



KIT0121000
Ø150x1000mm



KIT0120996
Ø150x500mm



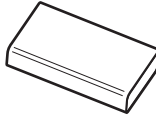
KIT0121003
Ø158x59mm



KIT0121006
90°



KIT0120991
222x89x1000mm



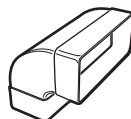
KIT0173527
222x89x500mm



KIT0121001
227x94x80mm



KIT0121005
90° 227x94mm



KIT0121008
227x94 - Ø153mm



KIT0121010
190x190 - Ø147mm



KIT0121009
INT 216X82mm
EXT 290X160mm



KIT0161453



KIT0121002
15° - 227x94mm



KIT0121004
90° 227x288x94mm

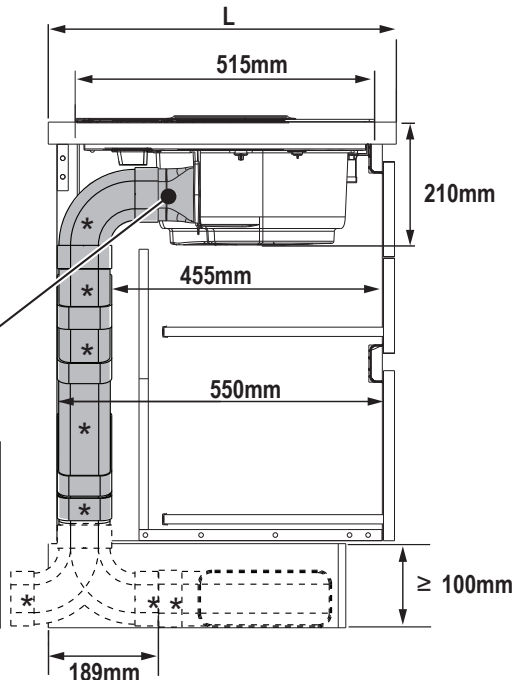
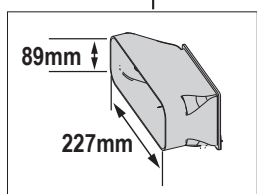
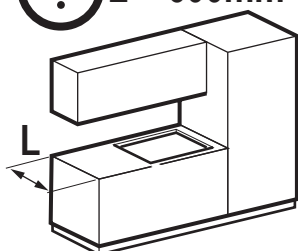


KIT0126810
227x94mm

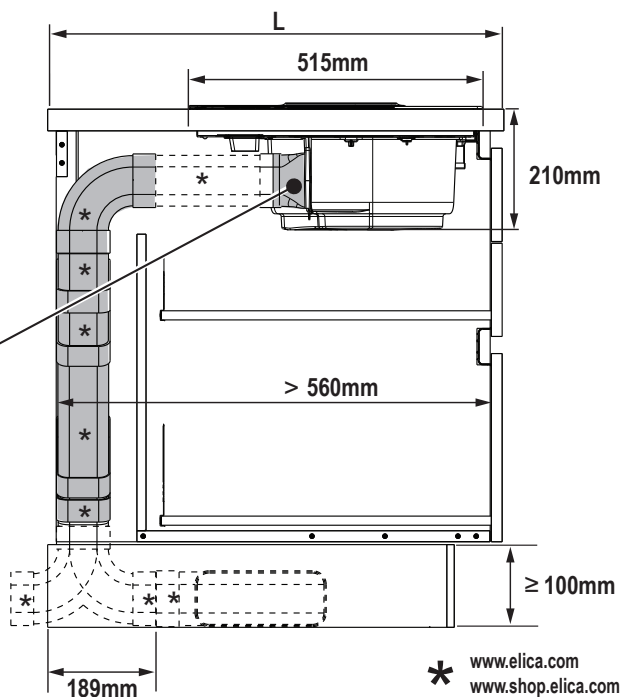
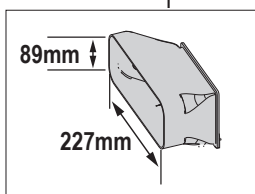
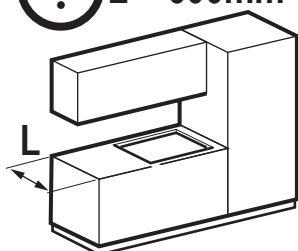




! **L = 600mm**

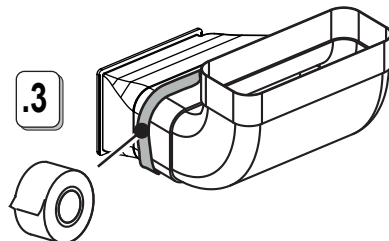
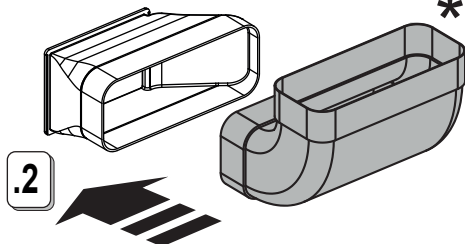
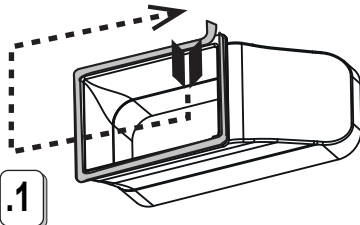


! **L > 600mm**





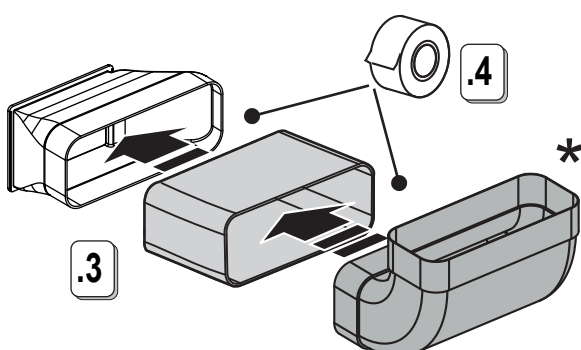
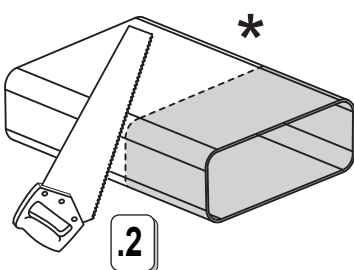
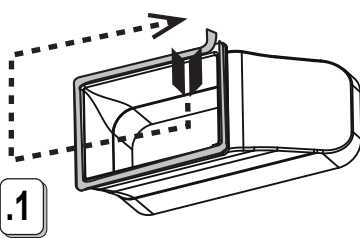
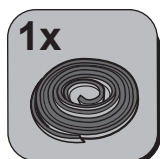
L = 600mm



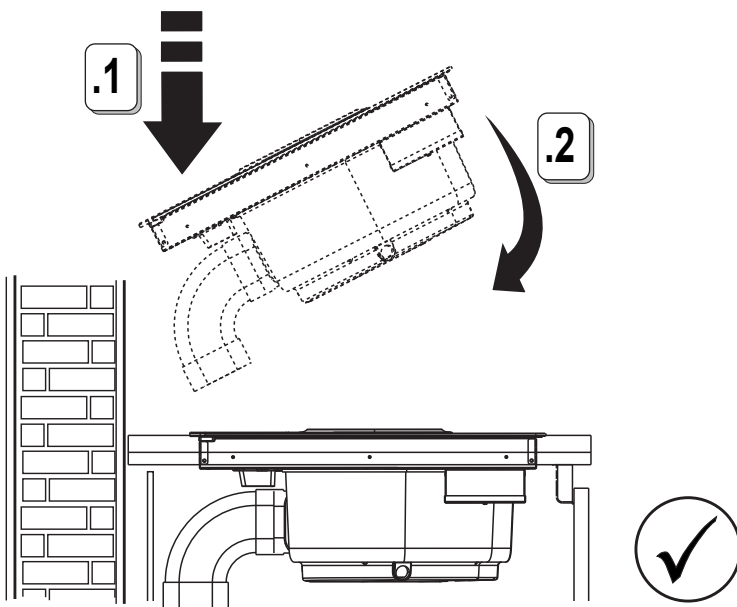
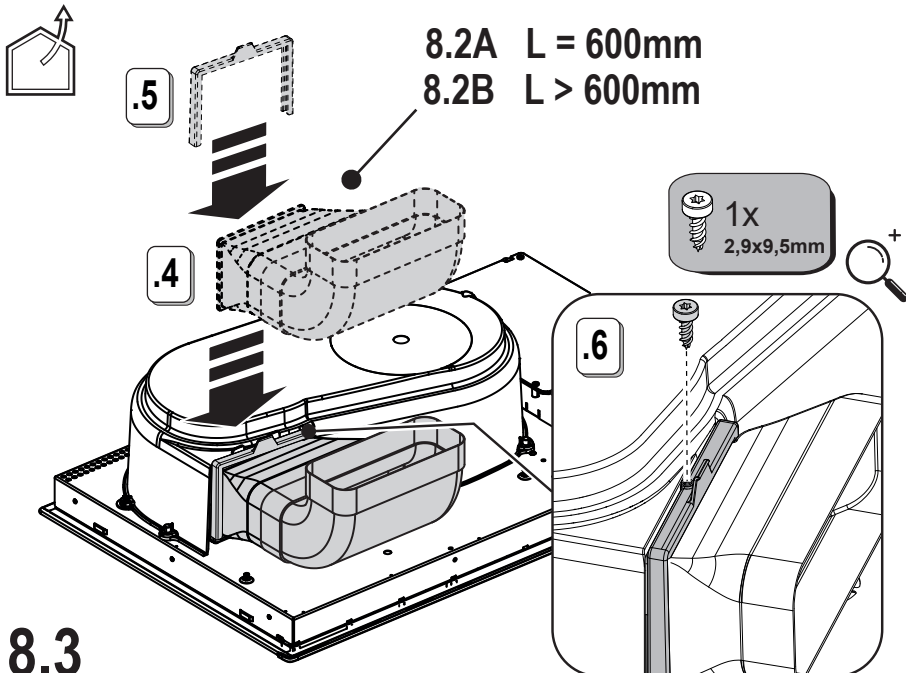
8.2A

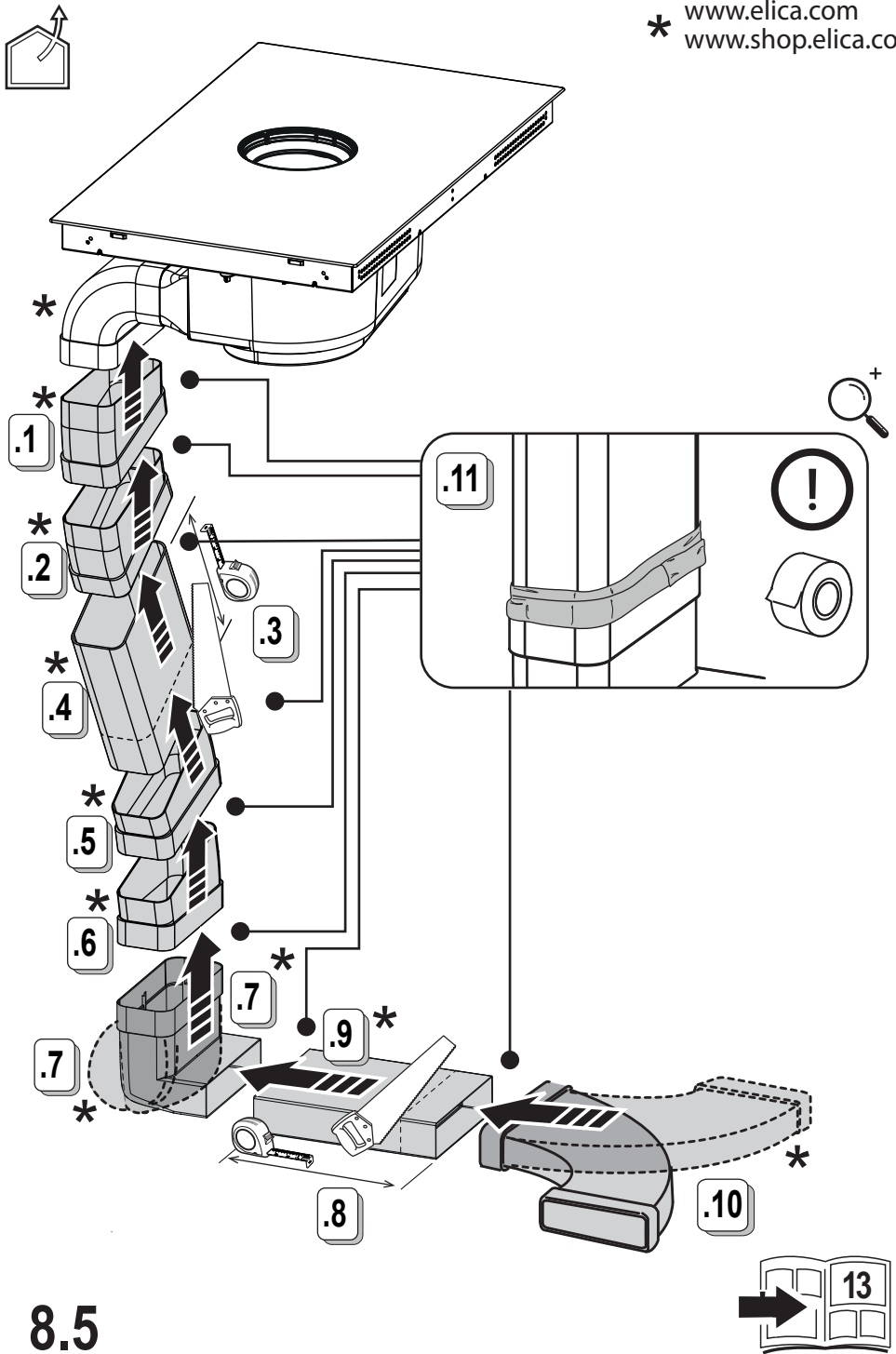


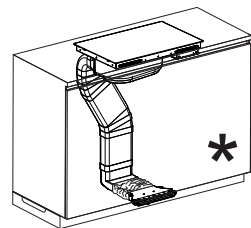
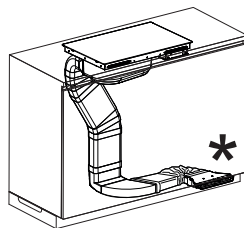
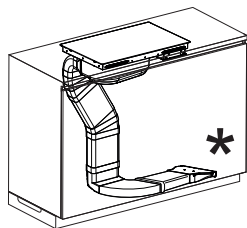
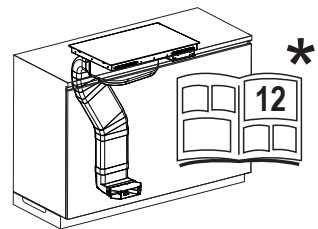
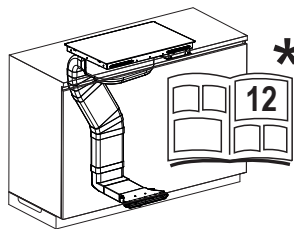
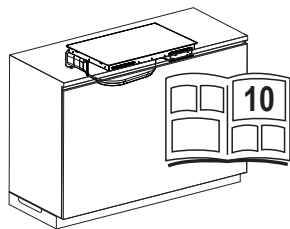
L > 600mm



8.2B







* www.elica.com
* www.shop.elica.com

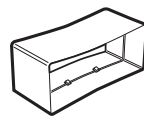
KIT0121013
218X55X1000mm



KIT0121012
218X55X500mm



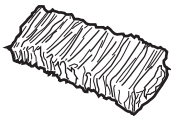
KIT0121015
218X55X70mm



KIT0121016
90° 218X55mm



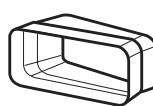
KIT0121017
218x55mm



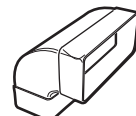
KIT0126810
227x94mm



KIT0121002
15° - 227x94mm



KIT0121005
90° 227x94mm

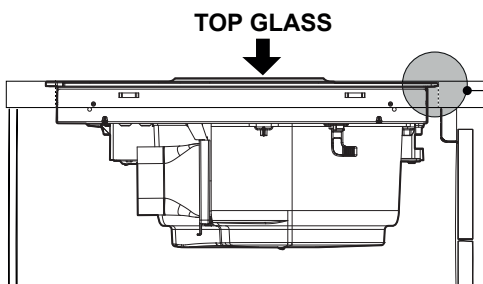
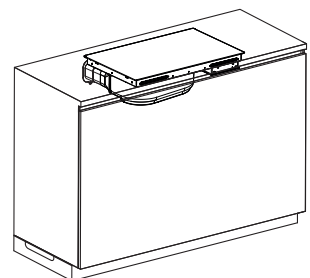
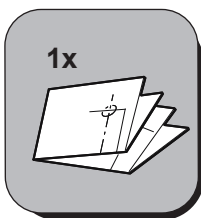


KIT0168750

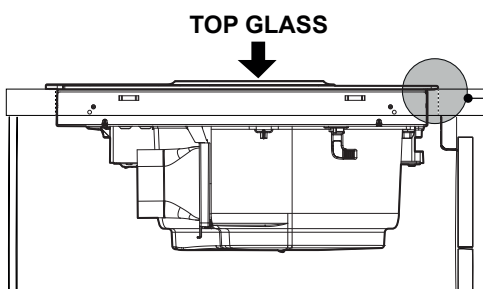


KIT0161453

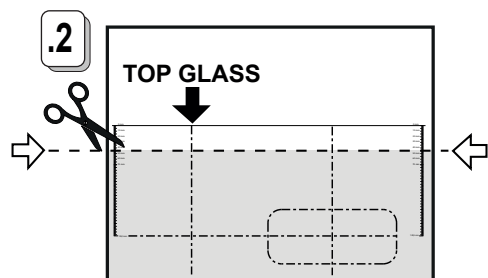
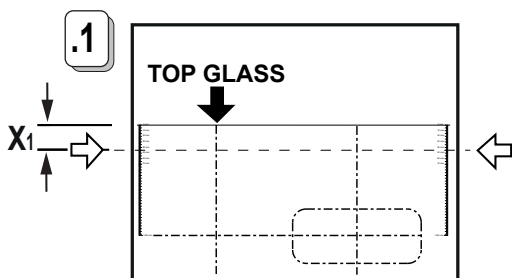




M1 $\rightarrow X_1 = b$



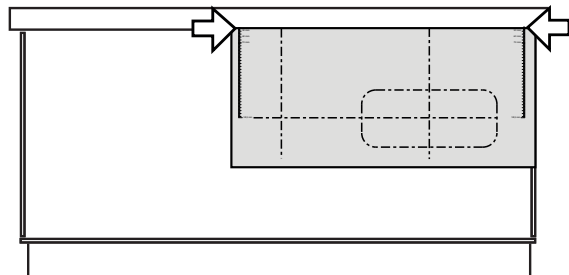
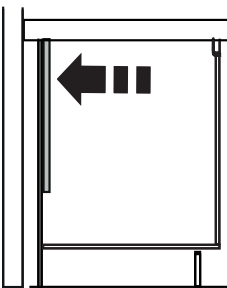
M2 $\rightarrow X_1 = 5\text{mm} + b$



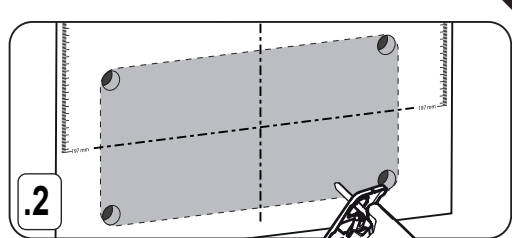
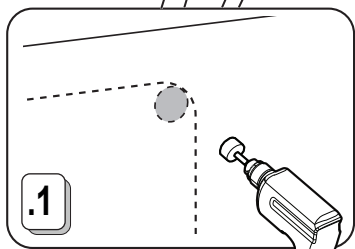
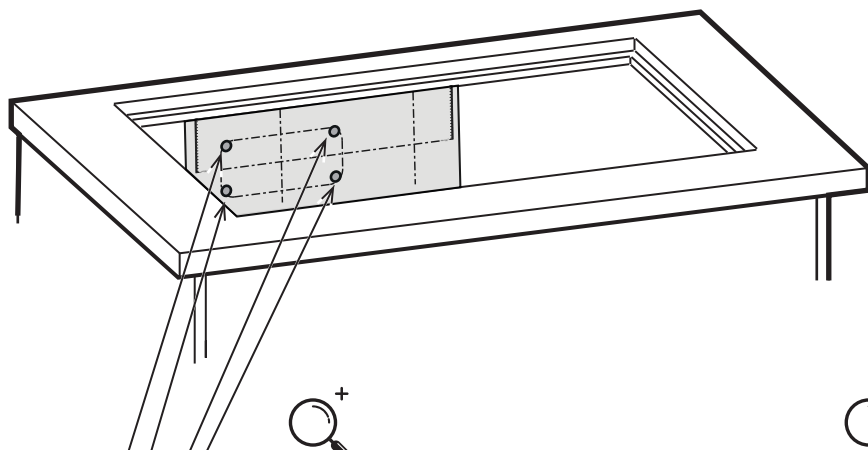
10



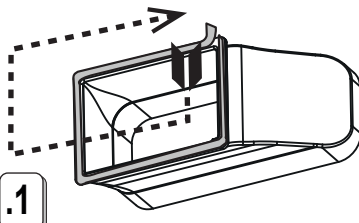
.3



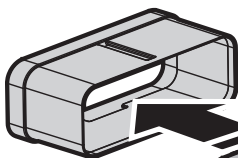
10.1



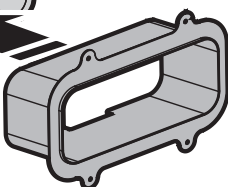
10.2



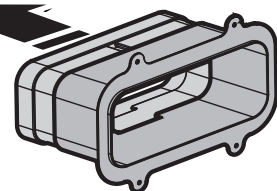
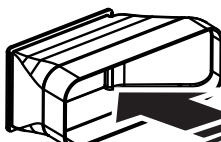
.1



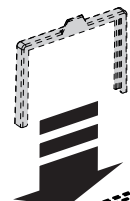
.2



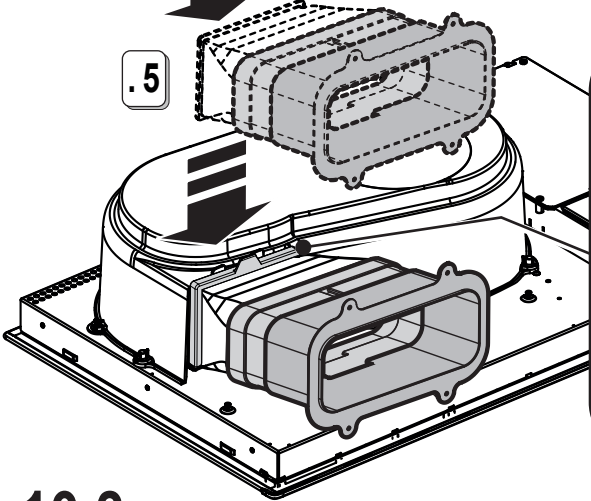
.3



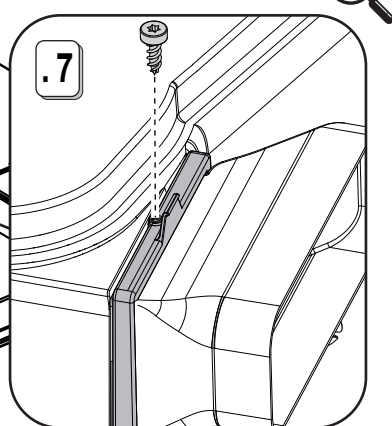
.6



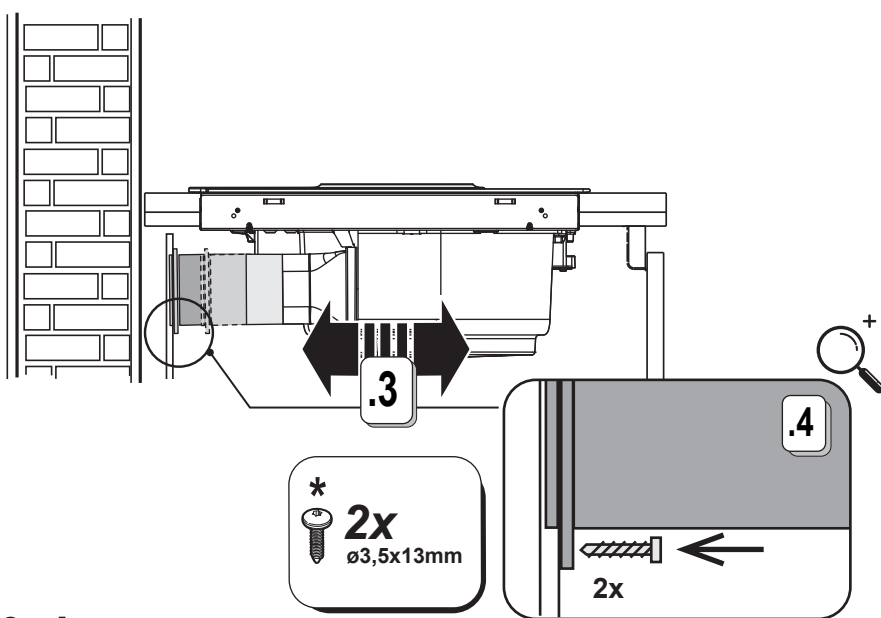
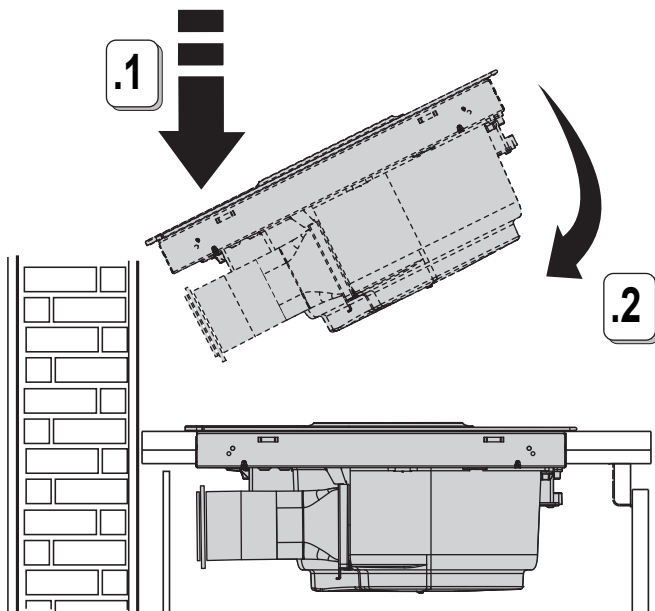
.5



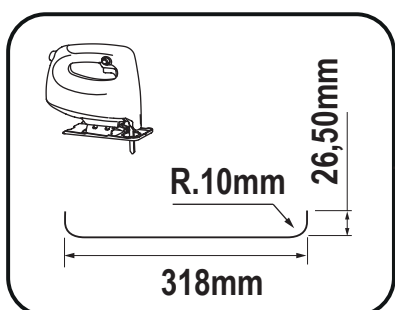
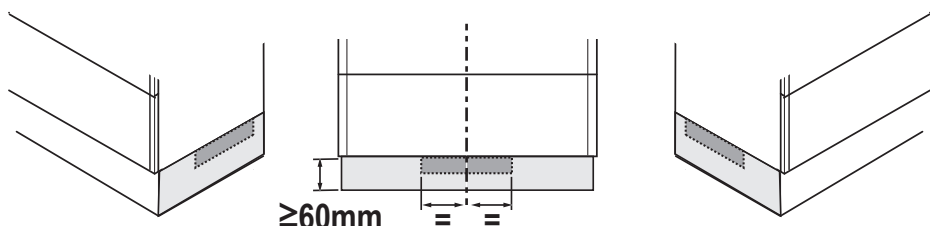
.7



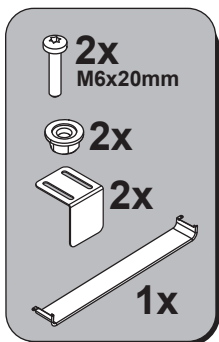
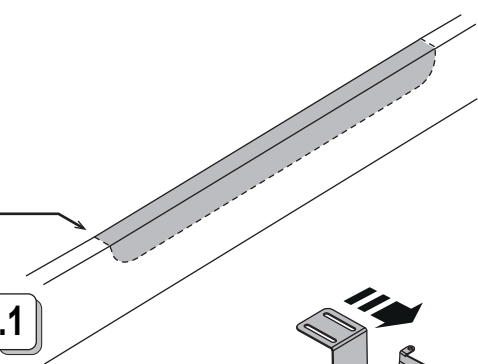
10.3



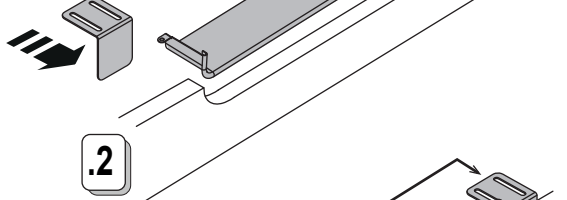
10.4



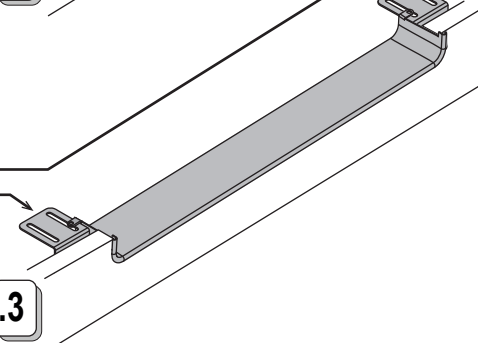
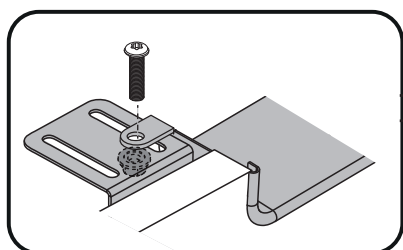
.1



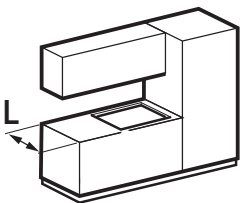
.2



.3



10.5



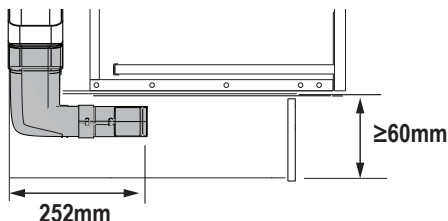
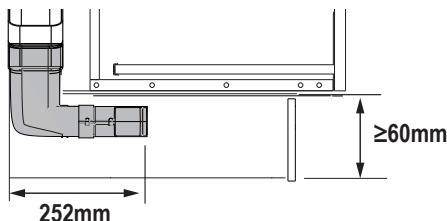
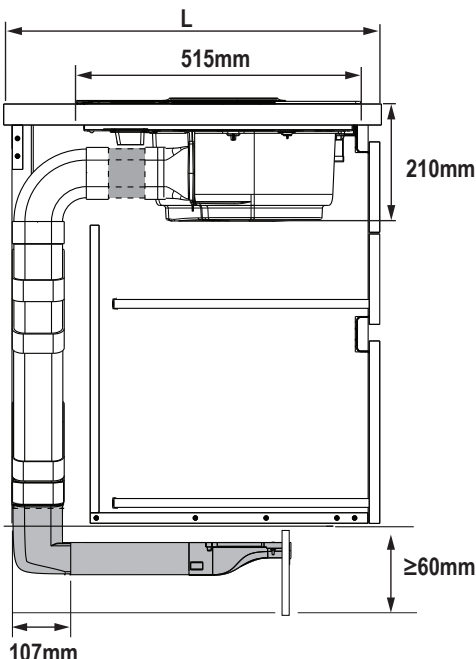
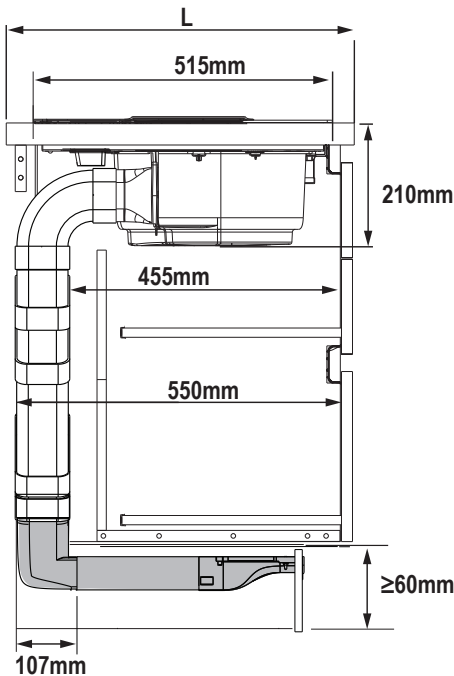
* www.elica.com
www.shop.elica.com



L = 600mm

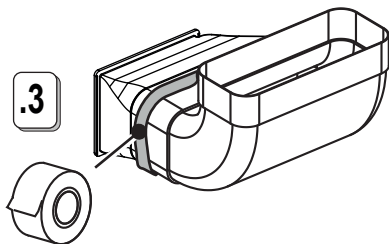
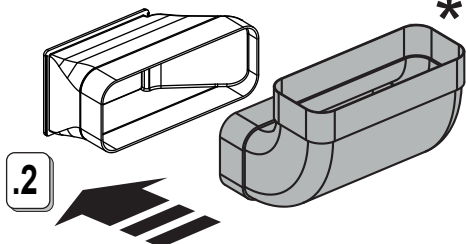
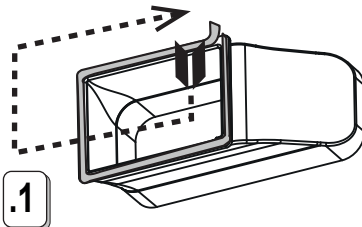


L > 600mm





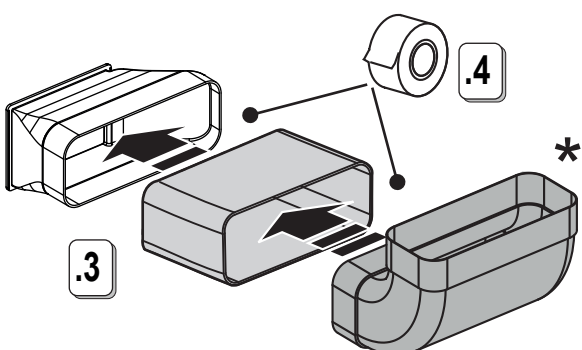
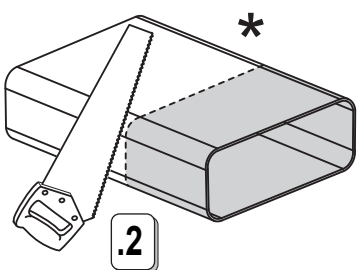
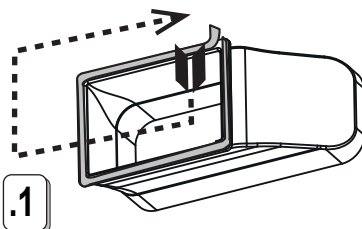
L = 600mm



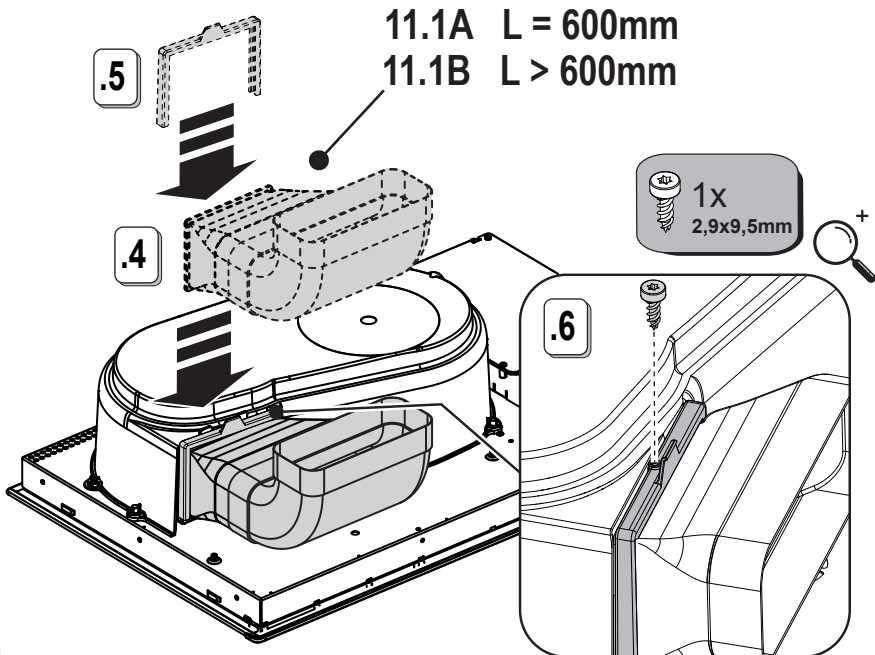
11.1A



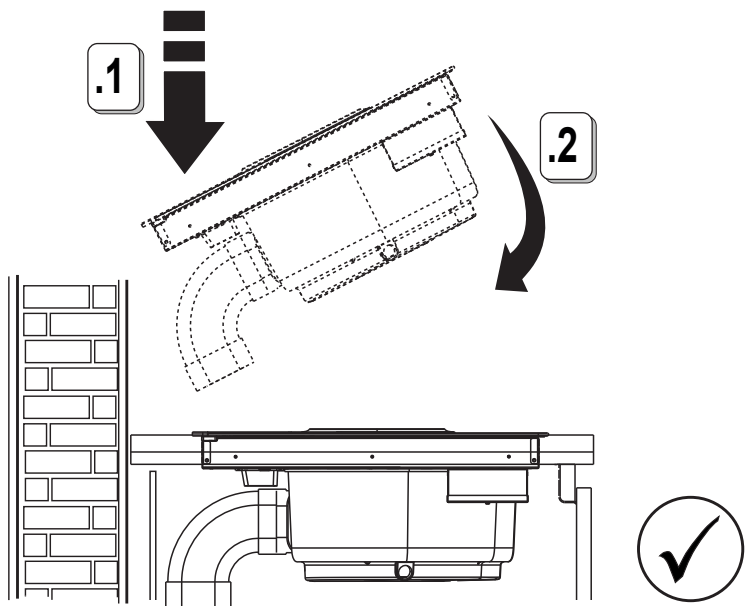
L > 600mm



11.1B



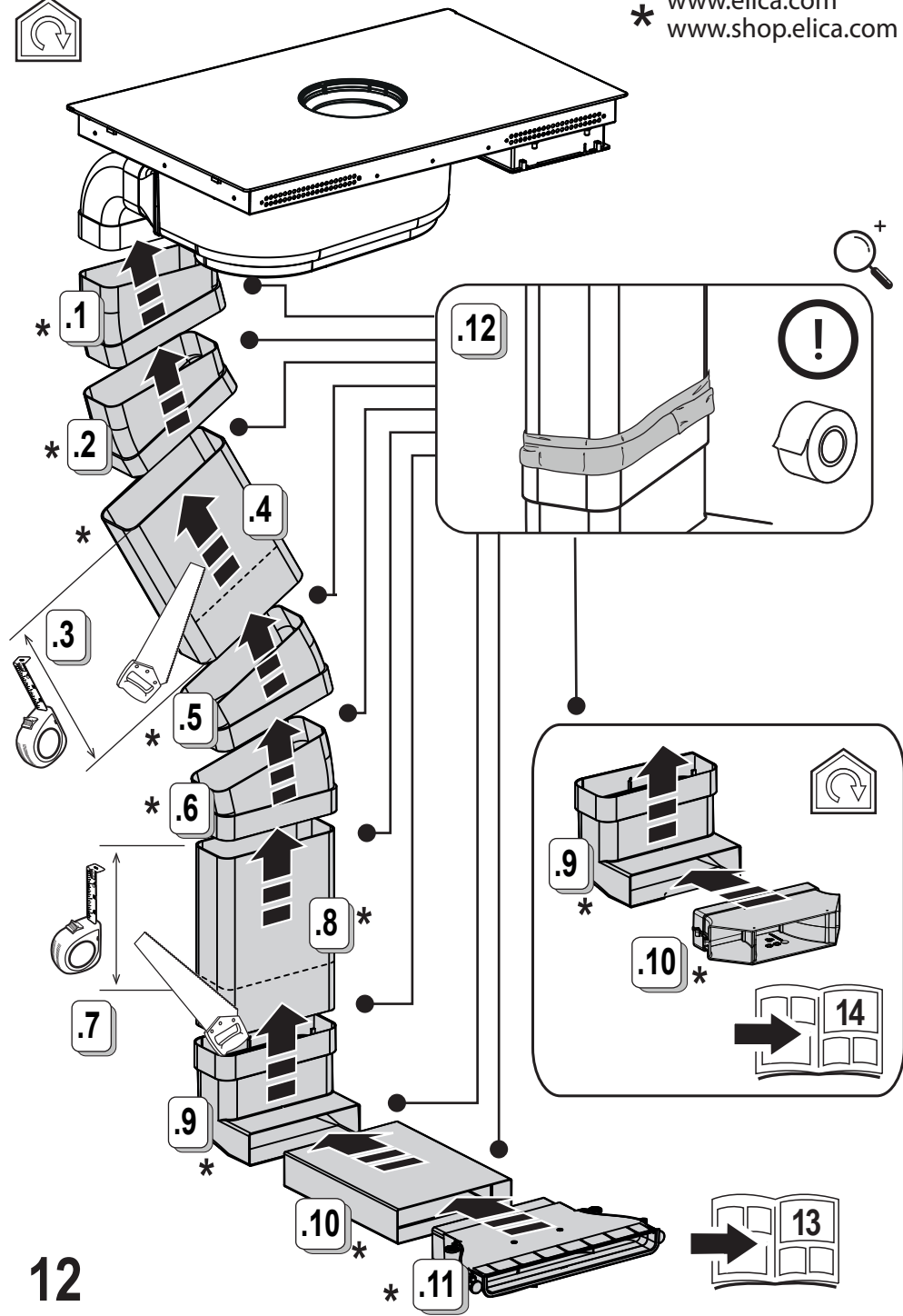
11.2

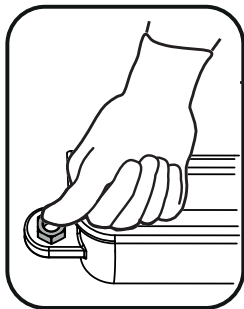
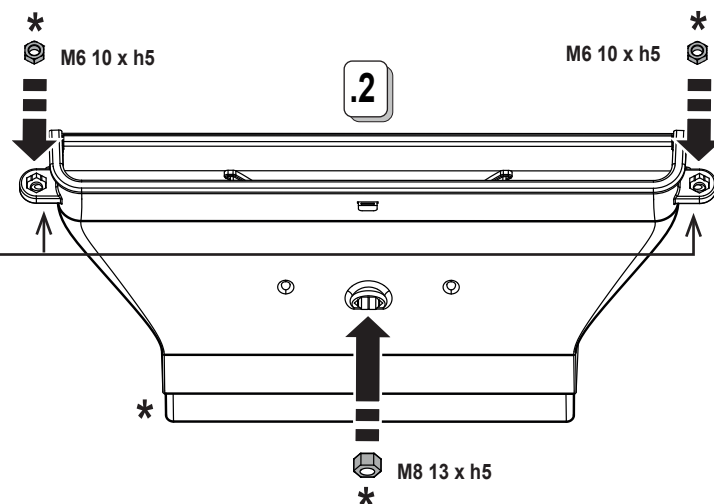
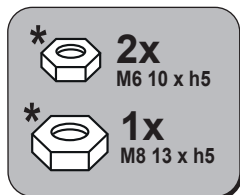
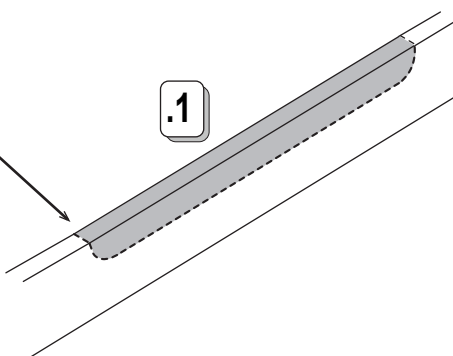
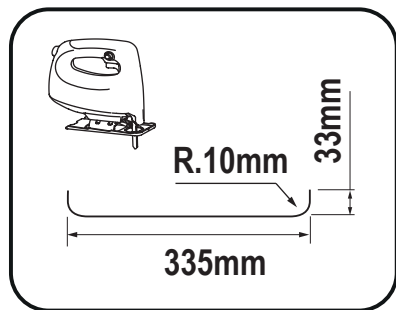
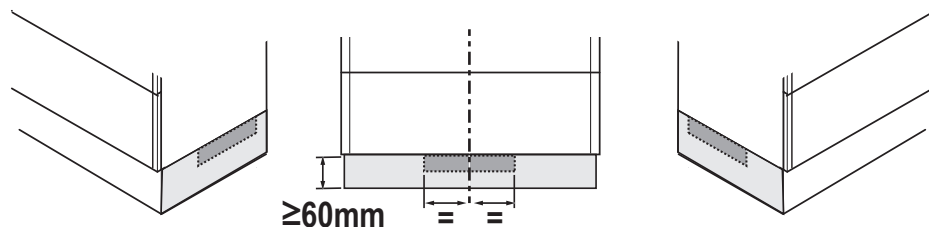


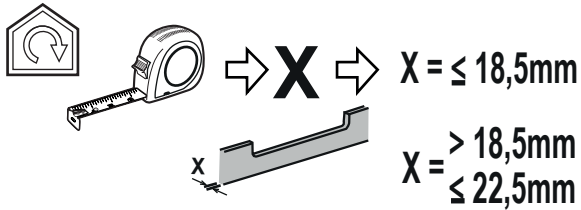
11.3



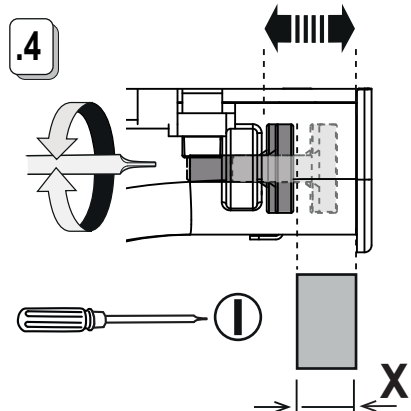
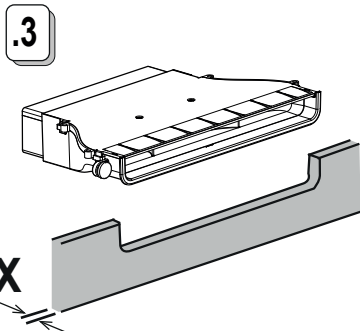
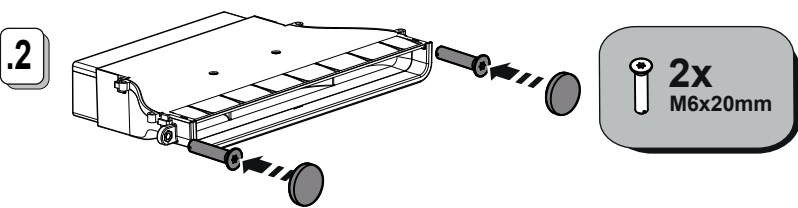
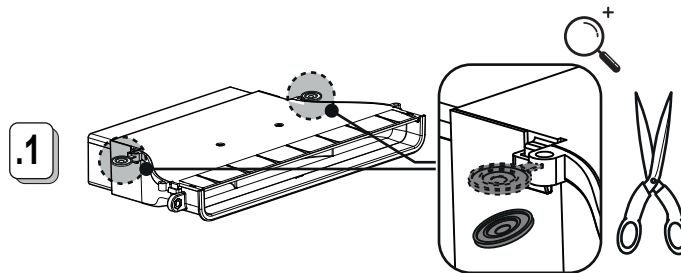
* www.elica.com
www.shop.elica.com







X = $\leq 18,5\text{mm}$



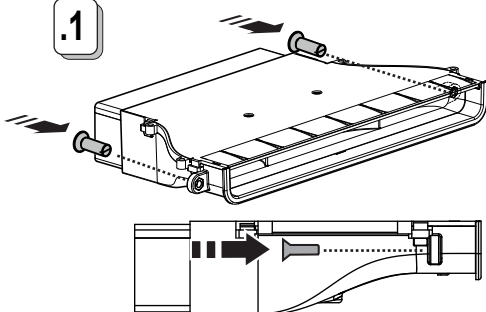


1x 1x

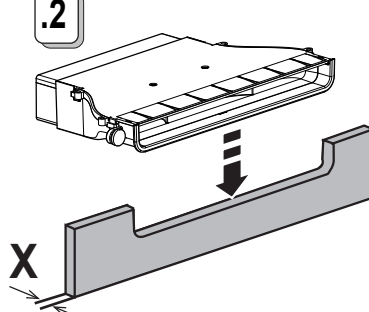


$X \geq 18,5\text{mm} \leq 22,5\text{mm}$

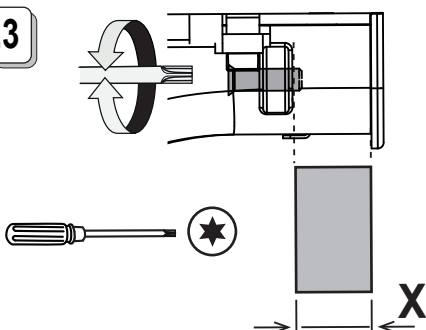
.1



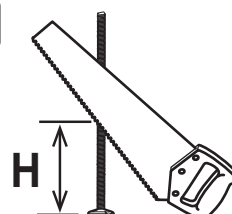
.2



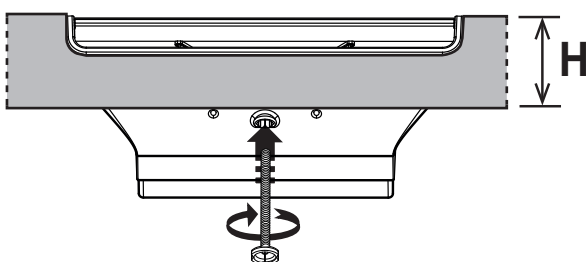
.3



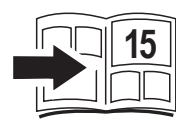
.4

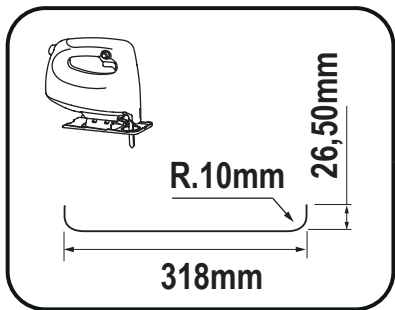
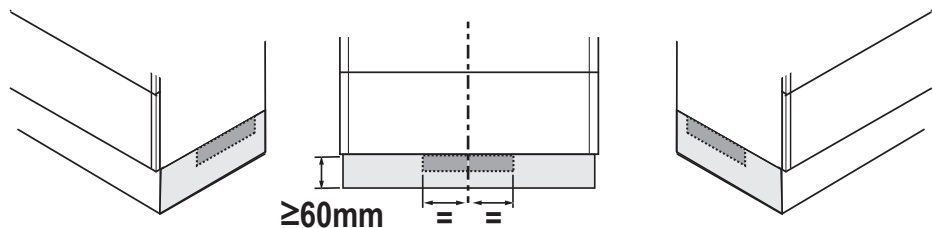


.5

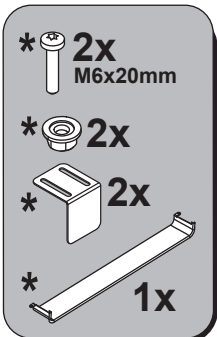
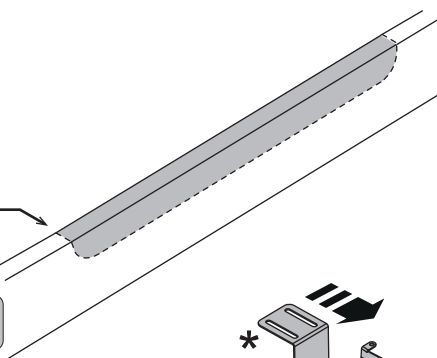


13.2

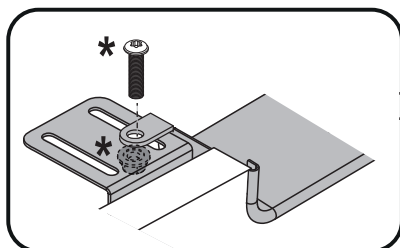
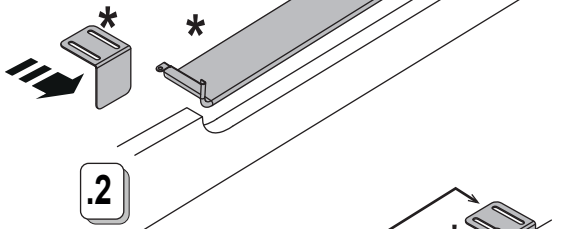




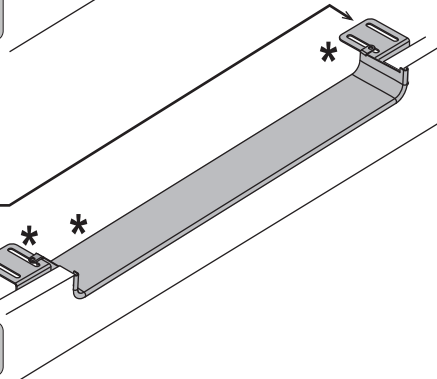
.1



.2



.3

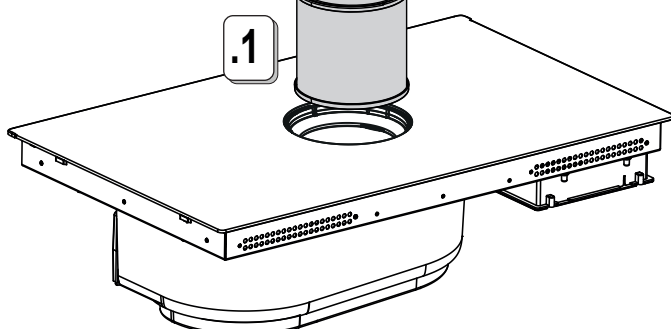




.2



.1



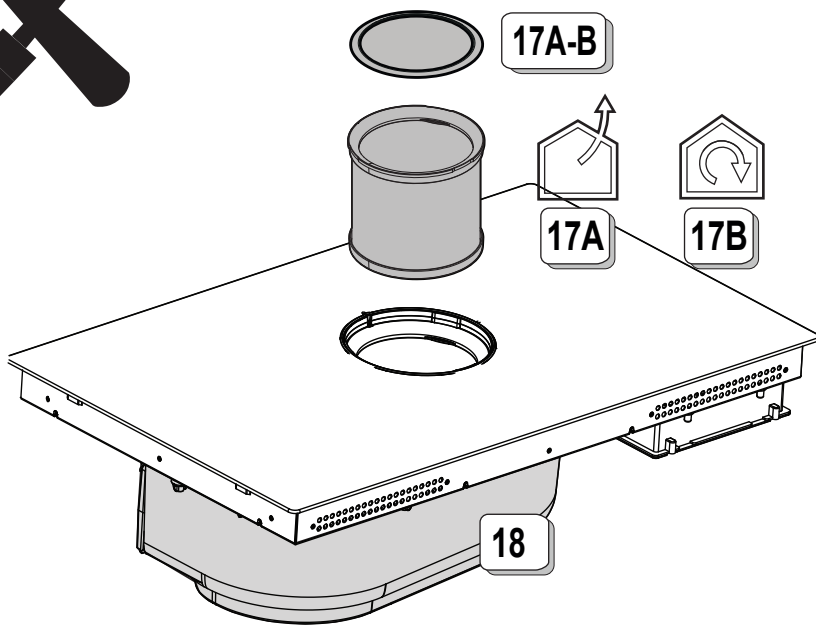
15



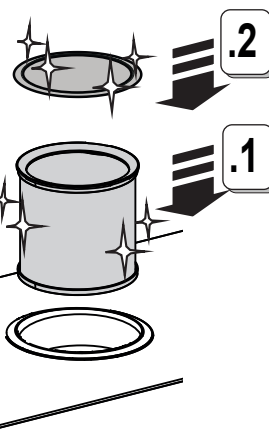
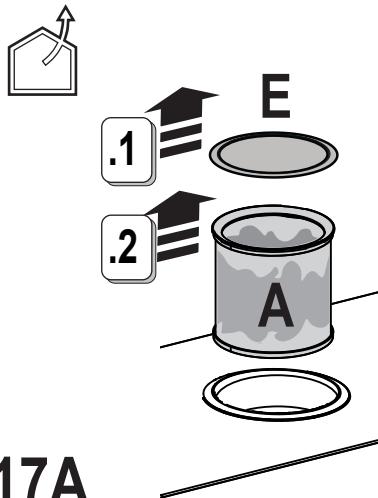
17A-B

17A

17B



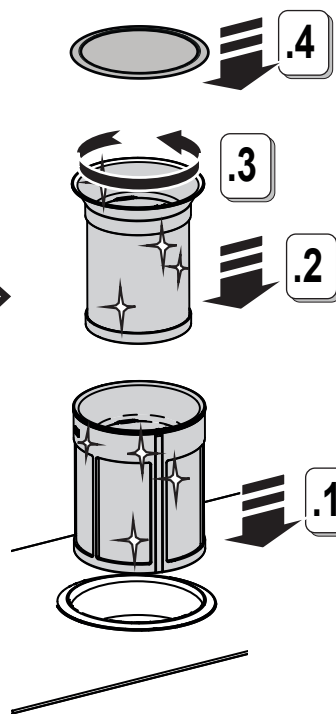
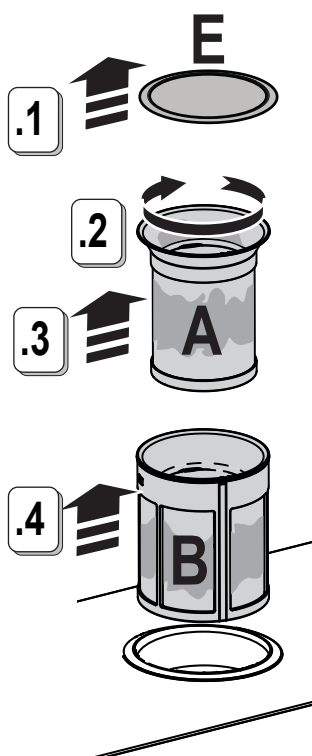
16



17A



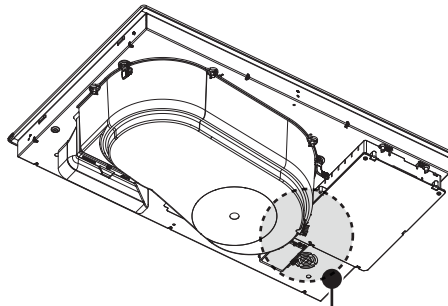
A-E



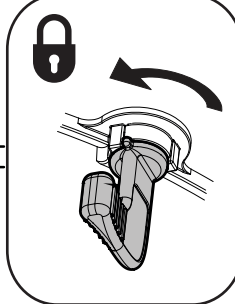
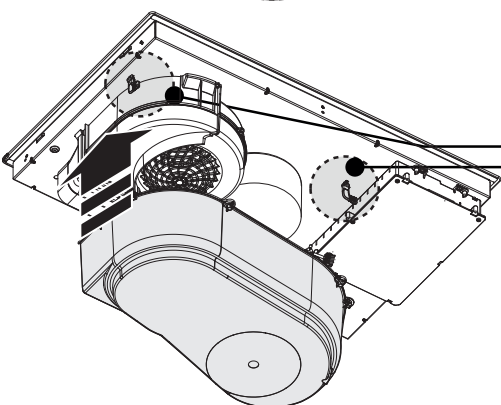
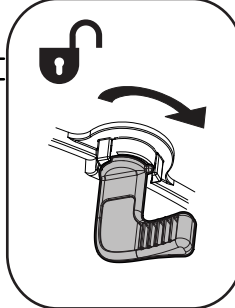
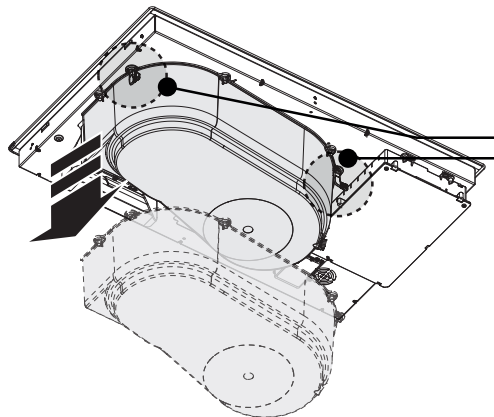
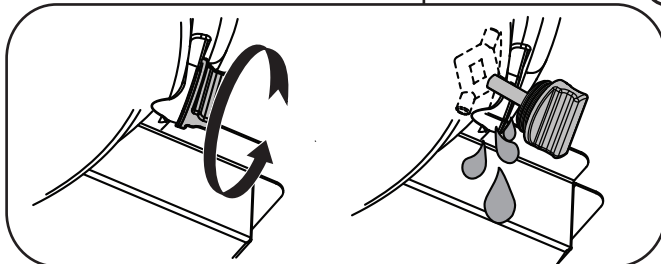
17B



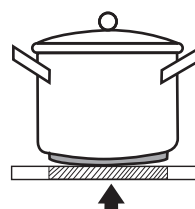
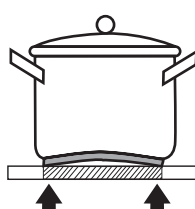
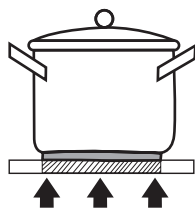
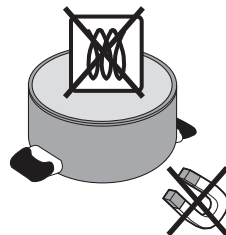
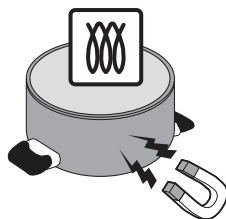
A-B-E



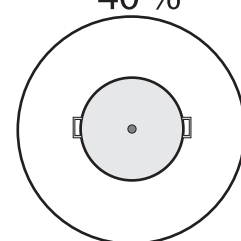
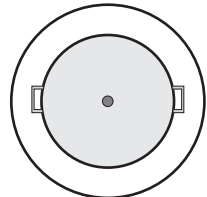
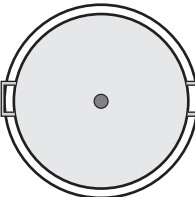
18



18.1



- 40 %



elica[®]



LIB0193803A Ed. 04/24