

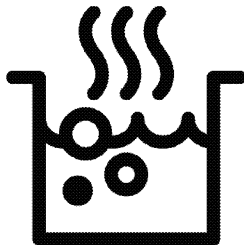


Вграден котлон

Ръководство за употреба

Плоча за вградување

Упатство за корисникот



HDMI32400DT

BG / MK

185.2414.18/R.AJ/15.03.2024/7-7

7787087601



Моля, първо прочетете това ръководство за употреба.

Уважаеми купувачо,
Благодарим ви, че избрахте продукта на фирмата Beko. Надяваме се, че ще получите възможно най-добри резултати от използването на продукта ни, произведен по най-висококачествени и модерни технологии. Затова ви молим да прочетете това ръководство за употреба и всичката го съпътстваща документация внимателно преди да използвате уреда, а след това ги запазете за справка в бъдеще. Ако преотстъпите продукта на друг потребител, то го предайте заедно с ръководството за употреба.
Следвайте всички указания и информация в ръководството за употреба.
Помнете, че това ръководство за употреба може да е за няколко модела уреда.
Разликите между моделите са уточнени в ръководството.

Обяснение на символите

В това ръководство са използвани следните символи:



Важна информация или полезни съвети за употреба.



Предупреждение за рисък за живота или имуществото.



Предупреждение за рисък от токов удар.



Предупреждение за рисък от пожар.



Предупреждение за гореща повърхност.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi №:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

ТАБЛИЦА НА СЪДЪРЖАНИЕТО

1 Важни указания и предупреждения за безопасност и опазване на околната среда	4	Бъдешо транспортиране.....	15
Обща безопасност	4		
Електрическа безопасност	5		
Безопасност при използването на продукта.....	6		
Предвидена употреба	8		
Безопасност за децата	8		
Изхвърляне на остатълния продукт	8		
Изхвърляне на опаковъчните материали	9		
2 Основна информация	10		
Общ преглед.....	10		
Технически спецификации	10		
3 Монтаж	11		
Преди монтажа	11		
Инсталация и свързване	12		
4 Подготовка	16		
Съвети за спестяване на енергия.....	16		
Първо ползване.....	16		
Първоначално почистване на уреда.....	16		
Първоначално загряване	16		
5 Как да работите с котлона	17		
Обща информация за готвенето.....	17		
Използване на котлоните.....	19		
Контролен панел.....	19		
6 Поддържане и грижа	25		
Обща информация.....	25		
Почистване на котлона	25		
7 Отстраняване на повреди	26		

1 Важни указания и предупреждения за безопасност и опазване на околната среда

Този раздел съдържа указания за безопасност, които ще ви помогнат да избегнете риска от нараняване или повреда. Неспазването на тези указания прави всякакви гаранции невалидни.

Обща безопасност

- Уредът може да бъде ползват от деца на 8 и повече години и от лица с понижени физически, сензорни и умствени способности или такива без опит и познания, ако те са надзорявани или инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и са наясно със свързаните с това рискове.
Децата не бива да си играят с уреда.
Почистването и потребителската поддръжка не бива да бъдат извършвани от деца без надзор.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически,

сензорни или умствени способности, както и от такива без опит и знания, освен ако не са наблюдавани и инструктирани за използването на уреда. Децата трябва да се наблюдават, за да не си играят с уреда.

- Ако продуктът е даден на някой друг за лична употреба или употреба втора ръка, ръководството за употреба, етикетите на продуктите и другите, отнасящи се за него документи и части трябва също да се предоставят с него.
- Монтажът и ремонтът на уреда трябва винаги да се извършва от представители на оторизирания сервис. Производителят не носи отговорност за шети, причинени от поправка извършена от неоторизирани лица, в който случай гаранцията може да стане невалидна. Преди монтажа прочетете

внимателно всички инструкции.

- Не използвайте продукта ако даде дефект или е видимо повреден.
- След всяко ползване проверявайте дали функционалните копчета са изключени.

Електрическа безопасност

- Ако продуктът е повреден, той не бива да се ползва преди да бъде поправен в оторизирания сервис. Съществува рисък от токов удар!
- Свързвайте уреда само към заземен контакт с мощност и защита, посочени в "Технически спецификации" Заземяването трябва да се направи от квалифициран електротехник, като продуктът се ползва със или без трансформатор. Фирмата ни не носи отговорност за проблеми, произтичащи от неправилно заземяване на уреда.
- Никога не мийте продукта като го поливате или пръскате вода!

Съществува рисък от токов удар!

- Продуктът трябва да е изключен по време на монтаж, поддръжка, почистване и ремонт.
- Ако захранващият кабел на уреда е повреден, трябва да се поправи от производителя, негов сервизен представител или квалифициран техник с цел да се избегне всякакъв рисък.
- Уредът трябва да е монтиран така, че да може напълно да се изключи от мрежата. Разделянето трябва да се осигурява или от шепсел, или от превключвател, монтиран във фиксираната електрическа инсталация, съгласно строителните наредби.
- Всяка манипулация по електрическите съоръжения и системи може да се извършва само от оторизирани и квалифицирани лица.
- В случай на каквато и да е повреда, изключете продукта и го изключете от захранването. За да направите това, изключете бушона вкъши.

- Проверете дали напрежението на бушона е съвместимо с продукта.

Безопасност при използването на продукта

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Уредът и досегаемите му части се нагряват при употреба. Трябва да се внимава да не се докосват нагрятите елементи.

Децата под 8-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда освен ако не са надзорявани постоянно.

• Никога не използвайте продукта ако сте под влиянието на алкохол и/или други опияняващи вещества.

• Внимавайте, когато в съдовете си имате алкохолни напитки. Алкохолът се изпарява при високи температури и може да предизвика пожар при възпламеняване от допира с горешата повърхност.

• Не поставяйте никакви леснозапалими материали в близост до продукта, тъй като може да се нагореши отстрани по време на употреба.

- Дръжте всички вентилационни отвори отпушени.

• Не използвайте парочистачки за почистван на уреда, тъй като това може да предизвика токов удар.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Безнадзорно готвене с мазнина върху котлона е опасно и може да доведе до пожар. НИКОГА не се опитвайте да изгасите възникнал пожар с водаю вместо това изключете уреда и покрийте пламъка с капак или противопожарно одеало.

• **ВНИМАНИЕ:** Процесът на готвене трябва да се наблюдава. Процес на готвене с кратка продължителност трябва да се наблюдава непрекъснато.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасност от пожар: Не съхранявайте никакви предмети върху готварските повърхности.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако повърхността е напукана, изключете уреда за да избегнете риска от токов удар.

- В случай, че плочата на котлона се счупи:
Изключете веднага всички горелки и всички електрически нагревателни елементи и изолирайте уреда от захранването. Не докосвайте повърхността на уреда. Не използвайте уреда.
 - След употреба, изключете котлона от контролера, а не разчитайте на детектора на тенджери.
 - Метални предмети от рода на ножове, вилици, лъжици и капаци не бива да се поставят върху горешата повърхност, тъй като може да се нагорещят.
 - Уредът не е предназначен за работа чрез управление от външен таймер или отделно дистанционно управление.
 - Парното налягане, което се наслагва в следствие на влагата по повърхността на котлона или върху дъното на тенджерата може да накара тенджерата да подскочи. Затова се уверете, че повърхността на плота и дъното на съдовете винаги са сухи.
 - Котлоните са оборудвани с индукционна технология. Вашият индукционен котлон, който ви пести време и пари, трябва да се използва с тенджери, подходящи за индукционно готвене; в противен случай котлоните няма да работят. Виж. *Обща информация за готвенето, стр. 17*, избор на тенджера.
 - Тъй като индукционните котлони създават магнитно поле, те може да окажат негативно въздействие върху лица, използвавши инсулинова помпа или пейсмейкър.
 - Не поставяйте електронни продукти като мобилни телефони, таблети, компютри на индукционната плоча. Вашият продукт може да се повреди.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**
Използвайте само предпазители за котлони, проектирани от производителя на готварския уред или такива, които са указаны от производителя в

инструкциите за употреба на уреда, или предпазители, вградени в уреда. Употребата на неподходящи предпазители за деца може да доведе до злополука.

За надежността на пламъка на продукта;

- Щепсельт трябва да е наместен в контакта, така че да не излизат искри.
- Не използвайте повреден, срязан или удължен кабелю използвайте само оригиналния кабел на уреда.
- Щепсельт не бива да се включва в контакта ако е намокрен или влажен.

Предвидена употреба

- Този продукт е предвиден за битова употреба. Употребата му за търговски цели не е допустима.
- **ВНИМАНИЕ:** Този уред е предназначен само за готоварски цели. Той не бива да се използва за други цели, като Например отопляване на стаята.
- ЈПроизводителят не носи отговорност за шети,

причинени от неправилна употреба.

Безопасност за децата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Външните части на уреда може да се нагорешят при употреба. Малките деца трябва да се държат далеч от уреда.

- Опаковъчните материали са опасни за децата. Дръжте далеч от децата опаковъчните материали. Изхвърлете всички части от опаковката по природосъобразен начин.
- Електрическите уреди са опасни за децата. Дръжте децата далеч от уреда по време на работа и не им позволявайте да си играят с него.
- Не поставяйте върху уреда предмети, които децата може да опитат да достигнат.

Изхвърляне на остателия продукт

Съвместимост с WEEE Директива за изхвърляне на отпадъчни продукти:



Продуктът отговаря на изискванията на директивата на ЕС за изхвърляне на отпадъчни продукти (2012/19/EU). Този продукт носи класификационен символ за отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE).

Продуктът е произведен от висококачествени части и материали, които могат да се използват повторно и са подходящи за рециклиране. Не изхвърляйте уреда заедно с обикновените битови и други отпадъци в края на оперативния му живот. Занесете го в събирателния център за рециклиране на електронно и електрическо оборудване. Обърнете се към местните власти за повече подробности относно тези събирателни центрове.

Съвместимост с директивата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества:

Закупеният от вас продукт отговаря на изискванията на директивата за

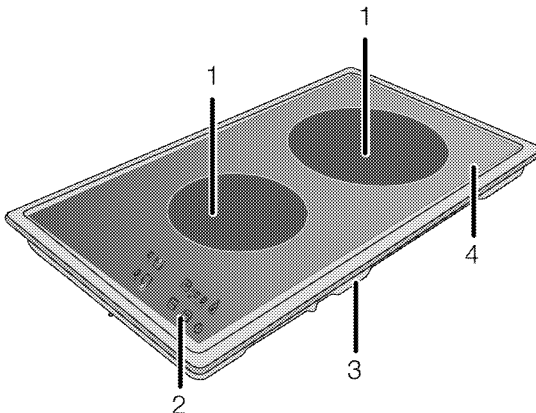
ограничаване на употребата на определени опасни вещества на ЕС (2011/65/EU). Той не съдържа никой от вредните и забранени материали, описани в Директивата.

Изхвърляне на опаковъчните материали

- Опаковъчните материали са опасни за децата. Дръжте опаковъчните материали на безопасно място, извън достъпа на деца. Опаковъчните материали на продукта са изработени от преработвани материали. Изхвърлете ги по подходящ начин и сортирайте в съответствие с указанията за рециклиране на отпадъци. Не ги изхвърляйте с нормалните битови отпадъци.

2 Основна информация

Общ преглед



1 Индукционна плоча за готвене

2 Контролен панел

3 Капак на базата

4 Стъклокерамична повърхност

Технически спецификации

Волтаж/честота	220-240 V 50 Hz
Обща консумация на енергия	макс. 3600 W
Кабел тип/сечение	мин.H05V2V2-F 3 x 1,5 mm ²
Външни размери (височина/ширина/дълбочина)	75 мм/288 мм/510 мм
Монтажни размери (ширина/дълбочина)	268 мм/490 мм

Горелки

Отзад	Индукционна плоча за готвене
Размер	200 mm
Мошност	2300/3000 W (P)
Отпред	Индукционна плоча за готвене
Размер	160 mm
Мошност	1400 W

i Техническите спецификации може да бъдат променени без предупреждение с цел подобряване качеството на продукта.

i Фигурите в това ръководство са схематични и може да не съвпадат точно с вашия продукт.

i Стойностите посочени върху етикетите на продукта или в прдружителната документация са получени в лабораторни условия при спазване на съответните стандарти. Тези стойности може да варират в зависимост от условията на работа и околната среда на продукта.

3 Монтаж

Продуктът трябва да се монтира от квалифициран специалист в съответствие с текущите законови разпоредби. В противен случай гаранцията става невалидна.

Производителят не носи отговорност за шети, причинени от поправка извършена от неоторизирани лица, в който случай гаранцията може да стане нева.

i Подготовката на мястото и свързването на електричеството продукта са отговорност на клиента.

! Уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с всички местни наредби относно газовите и/или електрически уреди.

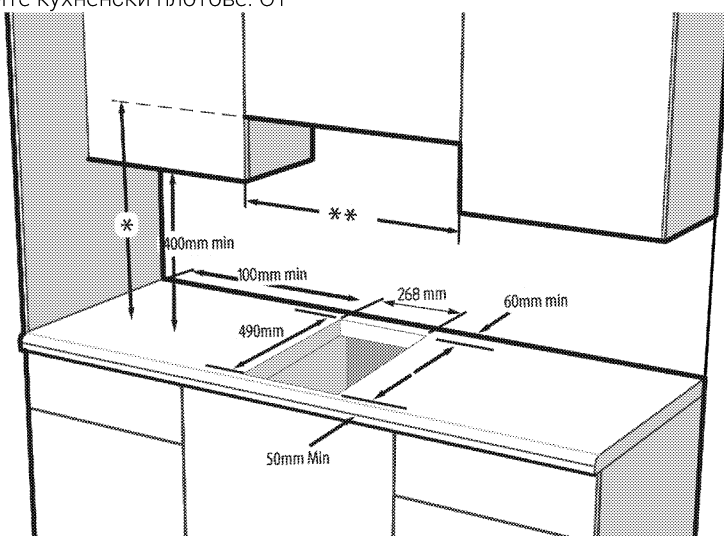
! Преди монтажа, разгледайте продукта за видими дефекти. Ако има такива, то не го монтирайте. Повредените продукти водят до риск за безопасността.

Преди монтажа

Плотът е проектиран за монтиране в търговските кухненски плотове. От

уреда до стените и мебелировката трябва да се остави обезопасителна дистанция. Вижте фигурата (стойностите са в mm).

- Оставете минимално разстояние от 750 mm над повърхността на котлоните.
- (*) Ако над печката ще бъде монтиран абсорбатор, направете справка с указанията на производителя за височината на монтиране. Ако не е определен какъвто и да е размер в ръководството за аспиратора, тази височина трябва да бъде най-малко 650 mm.
- Премахнете опаковъчните материали и транспортните заключалки.
- Използвайте повърхности, синтетични ламинати и лепила трябва да са топлоустойчиви (минимум 100 °C).
- Кухненският плот трябва да е в неподвижно хоризонтално положение.
- По монтажните размери намалете отвора на кухненския плот за котлona.
- Този продукт е устройство от клас 3 в съответствие със стандарт EN 30-1-1.



- * Минимална височина на екстрактора съгласно препоръчаното в ръководството за употреба на абсорбатора. Ако не се препоръчва в ръководството за употреба на аспиратора, тази височина трябва да бъде най-малко мин.650 mm.
- ** Минималното разстояние между двата корпуса трябва да се равнява на широчината на плата с котлоните

Инсталация и свързване

- Уредът трябва да бъде инсталiran и свързан в съответствие с установените правила за монтажа.
- i** Не монтирайте уреда на места с остри ръбове и ъгли. Съществува риск от счупване на стъклокерамичната повърхност!

Свързване към електричеството

Свържете продукта към заземен електрически контакт чрез миниатюрен верижен прекъсвач с подходящ капацитет, както е посочено в таблицата „Технически спецификации“. Заземяването трябва да се направи от квалифициран електротехник, като продуктът се използва със или без трансформатор. Фирмата не носи отговорност за шети, причинени от употребата на продукта без направено заземяване на инсталацията в съответствие с местните разпоредби.

! Уредът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа от оторизирано и квалифицирано лице. Periodът на гаранцията на уреда започва едва след правилен монтаж.

Производителят не носи отговорност за шети, причинени от поправка извършена от неоторизирани лица.

! Захранващият кабел не бива да се зашипва, прегъва или да допира горещите части на уреда. Повреденият захранващ кабел трябва да се подмени от квалифициран електротехник. В противен случай съществува риск от токов удар, късо съединение или пожар!

- При свързването трябва да се спазват държавните наредби.
- Данните на захранването трябва да отговарят на данните, описани върху етикета на уреда. Етикетът с данни се намира в гнездото в задната част на продукта.
- Захранващият кабел на уреда трябва да отговаря на стойностите в таблица "Технически спецификации".

! Преди да започнете каквато и да е работа по електрическата инсталация, изключете уреда от захранването. Съществува риск от токов удар!

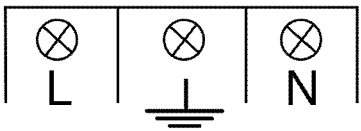
Свързване на захранващия кабел

i При окабеляване е необходимо да прилагате националните/местни разпоредби и да използвате подходящи контакти и шепсели за фурната. В случай, че ограниченията за продукта са извън възможностите на шепсела и контакта, продуктът трябва да се свърже с фиксирана електрическа връзка директно, без да се използва шепсел и контакт.

1. Не може да разкачете всички полюси на електрозахранването, трябва да свържете дисконектор с поне 3 mm контактно разстояние (бушони, обезопасяващи прекъсвачи, контактори) и всички полюси на дисконектора трябва да са близо до (не над) уреда в съответствие с директивите на IEE. Неспазването на тези указания може да доведе до

проблеми в работата на уреда, както и да направят гаранцията му невалидна.
Препоръчва се допълнителна защита чрез прекъсвач на остатъчния ток.

Ако с продукта е доставен кабел:

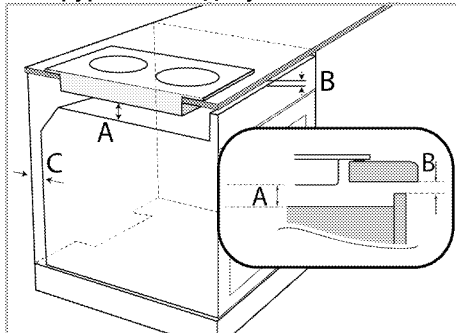


2. За еднофазна връзка, свържете жиците както е показано по-долу:

- Кафяв/черен кабел = L (Фаза)
- Син/сив кабел = N (Нула)
- Зелен/жълт кабел= (E) (заземен)
» или
- сив/черен кабел = L (Фаза)
- Син/Кафяв кабел = N (Нула)
- Зелен/жълт кабел= (E) (заземен)

Монтаж на продукта

Ако фурната е отдолу:



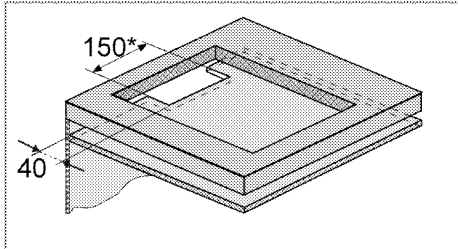
A мин. 15 mm

B мин. 5 mm

C 20 mm

Ако борда е по-долу:

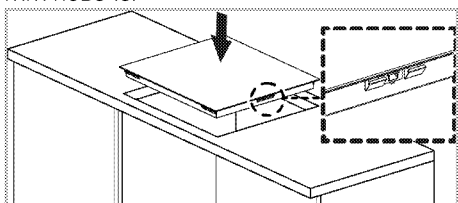
Необходимо е да оставите вентилационен отвор от в задната част на мебелите, както е показано на следващата фигура.



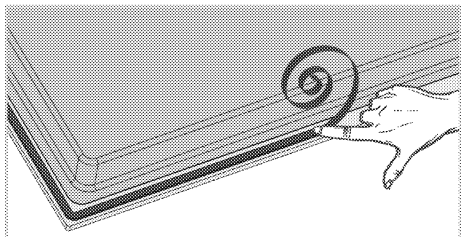
* мин.

При монтажа на индукционния плот, го поставете успоредно на монтажната повърхност. Освен това, трябва да сложите уплътнениена частите на плота, които докосват тезгая, както е описано по-долу за да избегнете проникването на течност между уреда и тезгая.

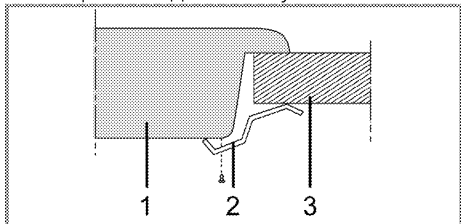
Лесен монтаж: Някои модели се доставят с монтирани пружини и уплътнително уплътнение, прикрепени към продукта. За тези модели игнорирайте монтажните пружини и инструкциите за монтиране на скоби, описани в ръководството. Поставете продукта директно в мястото, където ще бъде поставен, както е показано на фигурата по-долу. За тези модели разгледайте измерванията на ширината и дълчината, написани в ръководството за потребителя, като 10 mm повече.



1. Подгответе повърхността на тезгая, както е показано на фигурата.
2. Обърнете плота с лицето надолу и го поставете върху плоска повърхност.
3. Когато монтирате плота, поставете уплътнителя, който е предоставен в пакета, около плота, както е показано на следващите картички, като се уверите, че остава 1 до 2 mm навътре от външния ръб на стъклото.

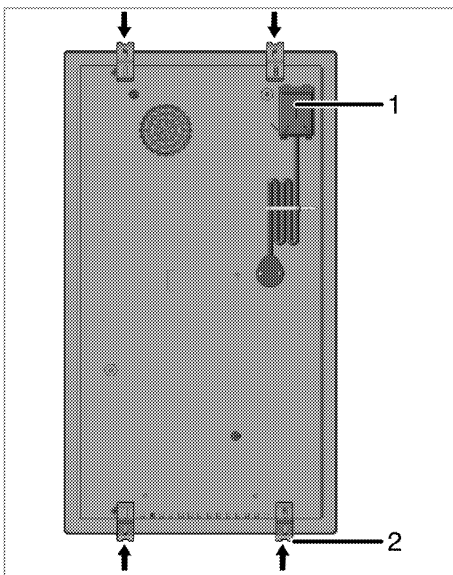


4. Поставете плата върху тезгяха и го подравнете.
5. Като ползвате монтажните скоби, закрепете плочата като наместите в отворите на долната кутия.



- 1 Плот
2 Монтажна скоба
3 Тезгях

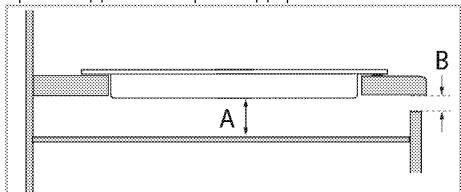
i Местоположението на отворите за свързване на долната фигура са схематични и могат да варират в зависимост от модела на продукта. Фиксирайте ги в съответствие с отворите за свързване на продукта.



- 1 Терминално табло
2 Монтажна скоба

i При монтиране на плата в шкаф, той трябва да се отдели от шкафа с монтиране на рафт, както е показано на горната фигура. Това не е необходимо при монтиране върху вградена фурна.

Например, ако дъното на продукта може да бъде докоснато след като е монтирано в чекмедже, този участък трябва да се покрие с дървена плоскост.



- A мин. 15 mm
B мин. 5 mm

Изглед отзад (изходи за свързване)



По отношение на безопасността не е добре да правите свързването към различни дупки, тък като това може да увреди газовата и електрическата система.



Котлонът съдържа компоненти, които работят с газ и електричество. Поради тази причина трябва да се поставя само на плотове през отворите за фиксиране, като се използват само доставените захващащи елементи и винтове по показания в настоящото ръководство начин. В противен случай ще представлява опасност за живота и собствеността.

Финална проверка

1. Работа с продукта
2. Проверете функциите.

Бъдещо транспортиране

- Запазете оригиналния кашон на продукта и го пренасяйте в него. Следвайте указанията върху кашона. Ако не сте запазили оригиналния кашон, опаковайте уреда в найлон с меухрчета и го залепете пътно.



Огледайте продукта отвън за евентуални повреди при пренасянето.

4 Подготовка

Съвети за спестяване на енергия

Следващата информация ще ви помогнат да използвате електроуреда по екологичен начин и да спестявате електроенергия:

- Размразете замразените храни преди да ги сгответе.
- За готвене използвайте съдове с капаци. Ако готвите без капак, консумацията на енергия се увеличава до 4 пъти.
- Изберете горелката, която е най-подходяща за размера на дъното на съда, който използвате. Винаги избирайте подходящия размер тенджера за яденето, което ще пригответе. По-големите тенджери харчат повече енергия.
- При готвене на електрически котлони дъното на съдовете трябва да е равно. Тенджерите с дебело дъно осигуряват по-добър топлообмен. Може да спестите до 1/3 електроенергия.
- Съдовете и тенджерите, които използвате, трябва да са съвместими с котлоните. Дъното на съдовете или тенджерите трябва да е по-малко от котлона.
- Поддържайте зоните за готвене и дъното на тенджерите чисти. Наслаганията от мръсотия намаляват

проводимостта между зоните за готвене и дъното на тенджерата.

- Информация за енергийната ефективност съгласно ЕС 66/2014 може да бъде намерена на фиша на продукта, предоставен с продукта.

Първо ползване

Първоначално почистване на уреда

 Повърхността може да се повреди от някои почистващи препарати и материали.

Не използвайте агресивни почистващи препарати, прахообразни/кремообразни препарати или остри предмети при почистването.

1. Премахнете всички опаковъчни материали.
2. С мокър парцал или гъба забършете всички повърхности и подсушете.

Първоначално загряване

 По време на първата употреба за няколко часа могат да възникнат дим и миризма. Това е съвсем нормално. Стаята трябва да е с добра вентилация за да се премахне пушека и миризмата. Избягвайте директно вдишване на излизания пушек и миризма.

5 Как да работите с котлона

Обща информация за готвенето



Никога не пълнете тигана с олио над 1/3 от обема му. Не оставяйте котлона без наблюдение когато нагрявате олио. Пренагрятата мазнина води до риск от пожар. **Никога не опитвайте да потушите евентуално възникнал пожар с вода!**

Ако олиот се подпали, го покрайте с противопожарно одеало или влажен парцал.. Изключете котлона ако това не представлява опасност и се обадете в пожарната.

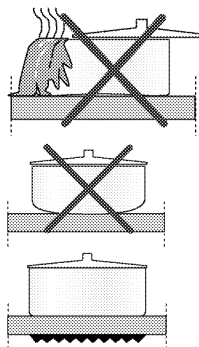
- Преди пържене на хранителни продукти, винаги ги подсушавайте добре и ги поставяйте внимателно в нагорешената мазнина. Замразените храни трябва да се размразят напълно преди пържене.
- Не покривайте съда в който загрявате олио.
- Поставяйте тиганите и тенджерите по такъв начин, че дръжките им да не изложени на горещината от котлона. Не поставяйте небалансиран и лесно накланяши се съдове върху котлона.
- Не поставяйте празни съдове и тенджери във включените зони за готвене. Това може да ги повреди.
- Пускането на зона за готвене без поставяне на съд или тенджера отгоре ще повреди уреда. Извключете зоните за готвене след приключване на готвенето.
- Не поставяйте пластмасови и алуминиеви съдове върху уреда тъй като повърхността му може да бъде нагорешена.
Разтопени вещества от такъв вид трябва да се почистват незабавно. Тези съдове не бива да се използват и за съхранение на храна.
- Използвайте само тенджери и съдове с плоско дъно.
- Поставяйте съразмерно количество ядене в тенджерите и тиганите. По този начин ще си спестите излишното чистене на преляло ядене.

Не поставяйте капациТЕ на тенджерите и тиганите в зоните за готвене.

Поставяйте тенджерите така, че да са центрирани върху зоните за готвене. Ако желаете да преместите тенджерата върху друга зона за готвене, я повдигнете и преместете вместо да я пътзгате.

Избор на тенджера

- Стъклокерамичната повърхност е топлоустойчива и не се влияе от големи температурни разлики
- Не използвайте стъклокерамичната повърхност като място за съхранение на продукти или като дъска за рязане.
- Използвайте само тенджери и тигани с равни дъна. Острите ръбове издраскват повърхността.



Разлятото ядене може да повреди стъклокерамичната повърхност и да предизвика пожар. Не използвайте съдове с вдълбнато или изпъкнало дъно.

Използвайте само тенджери и тигани с равни дъна. Те осигуряват по-добър топлообмен.

„Поведението при варене може да варира в зависимост от типа на съда, размера на съда и размера на зоната за готвене, за по-хомогенно варене може да се използват една стъпка по-големи зони за готвене. Използването на по-големи зони за готвене няма негативен ефект върху консумацията на електричество при индукционните котлони, защото нагряването се осъществява според площта на съответния съд“

С индукционните котлони използвайте само съдове, подходящи за индуктивно готвене.

Тест на тенджерите

Използвайте следните методи за да проверите дали тенджерата ви е съвместима с индукционните котлони:

1. Тенджерата е подходяща ако дъното ѝ задържа магнит.
2. Тенджерата е подходяща ако „U“ не пуска искри когато я поставите върху зоната за готвене и включите котлona.

Може да използвате стоманени, тефлонови или алуминиеви тенджери със специално магнитно дъно, обозначени с етикет за съвместимост с индукционното готвене. Стъклени, керамични и съдове от неръждаема стомана с немагнитно алуминиево дъно не бива да се ползват.

Разпознаване на тенджерата - фокусираща система

При индукционното готвене се загрява само зоната покрита с тенджера.

Големината на дъното на съда се разпознава от системата и тя автоматично загрява само тази част.

Ако съдът бъде свален от зоната за готвене, зоната автоматично се

изключва. Избраната зона за готвене и символ „U“ премигват една след друга.

Безопасност при употреба

Не избирайте твърде висока степен на загряване ако използвате тенджери с незапелвашо (тефлоново) покритие без или с много малко мазнина в тях.

Не поставяйте метални прибори като вилици, ножове или капаци на тенджери върху котлona за да не се нагорешят.

Никога не използвайте алуминиево фолио при готвенето. Никога не поставяйте хранителни продукти увити в алуминиево фолио върху зоната за готвене.

i Ако под котлona има работеща фурна сензорите на котлona може да понижат нивото на готвене или да изключат фурната.

i Магнитни материали от рода на кредитни карти и касети рябва да се държат далеч от работещия котлон.

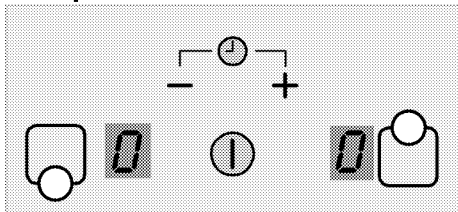
Избиране на подходяща за съда зона на готвене

Нормална зона за готвене Ø 20 cm	Малка зона за готвене Ø 16 cm
Нормална зона за готвене <ul style="list-style-type: none">• Автоматично се нагажда към тенджерата.• Разпределя идеално енергията.• Осигурява префектно разпределение на топлината. Използва се за готвене от всяка вид.	Малка зона за готвене <ul style="list-style-type: none">• Използва се за бавно готвене (сосове, кремове)• Използва се за приготвяне на малки порции или за порции според броя хора.

Използване на котлоните

! Внимавайте върху плочата да не падат предмети. Дори малки предмети от рода на солница могат да я повредят.
Не използвайте плочата ако е напукана. Водата може да протече през тези пукнатини и да предизвика късо съединение.
В случай на видима повреда на повърхността (напр. видими пукнатини), изключете незабавно уреда за да намалите до минимум риска от токов удар.

Контролен панел



Спецификации

	Бутона Вкл / Изкл
	Настройка на температурата/Увеличаване таймер
	Настройка на температурата/Намаляване таймер
	Копче за избор на предна лява зона за готвене
	Копче за избор на задна лява зона за готвене

i Графиките и фигураните са само с информационна цел. Реалният вид на дисплея и функциите може да варира в зависимост от модела на печката.

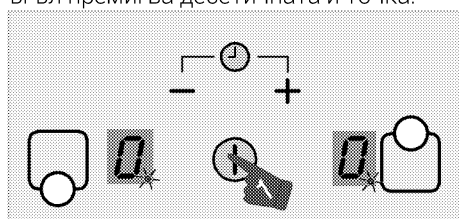
i Този уред се контролира от контролен панел с едно докосване. Всяко действие, което извършвате върху панела за контрол с едно докосване, се потвърждава от звуков сигнал.

i Поддържайте контролния панел винаги чист и сух. Влажната и замърсена повърхност може да доведе до проблеми във функционирането.

Включване на котлоните

1. Докоснете копче "①" на контролния панел.

На всички дисплеи на зоните за готвене се появява иконка "0", а в долния ѝ десен ъгъл премигва десетичната ѝ точка.



i Ако в рамките на 20 секунди не бъде извършено никакво действие, котлоните автоматично преминават в режим на готовност.

Изключване на котлоните.

1. Докоснете копче "①" на контролния панел.

Котлоните се изключват и се връщат в режим на готовност.

i Ако символ "H" се появи върху дисплея на зоната за готвене при включен котлон, това означава, че зоната за готвене е все още гореша. Не докосвайте зоните за готвене.

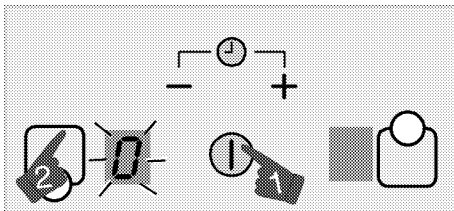
Индикатор на остатъчната топлина

Символ "H" появил се на дисплея на зоната за готвене обозначава, че плочата е все още гореша и може да се използва за поддържане на малко количество храна топла. Символът

изчезва когато зоната за готвене изстине или когато бъде активирана.

- i** При прекъсване на захранването, индикаторът на остатъчната топлина не свети и не предупреждава за нагорешени зони за готвене.

Включване на зоните за готвене



- Докоснете копче "1" за да включите котлоните.
- Докоснете копчето за избор на желаната от вас зона.

Символ "0" се появява на дисплея на зоната за готвене и съответният дисплей светва по-ярко.

- i** Ако в рамките на 20 секунди не бъде извършено никакво действие, котлоните автоматично преминават в режим на готовност.

Настройка на температурното ниво

Докоснете копчета "+" или "—" за да настроите температурата на ниво между "1" и "9" или "9" и "1".

Изключване на зоните за готвене:

Дадена зона за готвене може да бъде изключена по 2 различни начина:

1. Чрез понижаване на температурното ниво до "0"

Може да изключите зоната за готвене чрез понижаване на температурното ниво до "0".

2. Чрез използване на таймер опцията изключване на желаната зона за готвене

След изтичане на времето, таймерът ще изключи зоната за готвене, за която е настроен. На всички дисплеи се появява "00" или "00".

След изтичане на времето се чува звуков сигнал. Докоснете кое да е

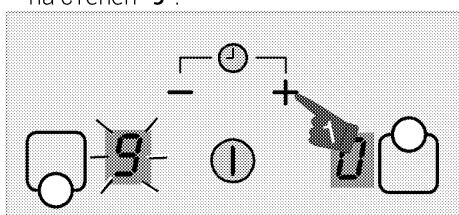
копче на контролния панел за да изключите звуковия сигнал.

Силно нагряване (Бустър)

Предварителното загряване е функция, улесняваща готвенето. Всички зони за готвене, обозначени със символ "P" в таблицата с техническите спецификации са оборудвани с функция "Предварително загряване".

Включване на силното нагряване (Бустър):

- Докоснете копче "1" за да включите котлоните.
- Докоснете копчето за избор на желаната от вас зона.
- Докоснете "+" или "—" и първо идете на степен "9".



- Когато зоната за готвене премине на степен "9", докоснете "+" веднъж за да промените температурата на зоната за готвене на "P".

Изключване на силното нагряване (Бустър):

- За да деактивирате функция Бустър, докоснете "—" и настройте температурата на степен "9".
Зоната за готвене излиза от режим бустър и продължава да работи на степен "9".
- Можете да понижите нивото на температурата с докосване на "—" или като изключите зоната за готвене напълно с понижаване на нивото на температурата до "0".

- i** Високата мощност (Бустър) работи 5 минути, след което температурата спада до 9-то ниво.

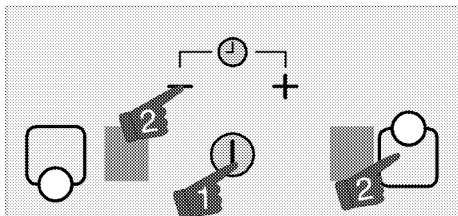
Зашита от деца

Можете да предпазите плочата с помошта на защитата от деца за да плочата от внасяне на промени от детските ръце.

- i** Защитата от деца може да се активира до 10 секунди след включване на котлоната. След изтичане на 10 секунди, то не може да бъде активирано.

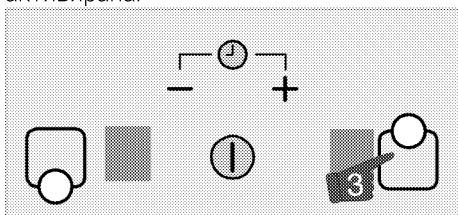
Активиране на защитата от деца

1. Докоснете копче "①" за да включите котлоните.

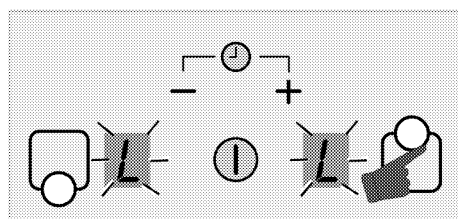


2. Докоснете копчета "—" и "—" едновременно. След това докоснете копче "—" отново за да активирате защитата от деца.

Функция защита от деца ще бъде активирана.



- i** При натискане на някое копче при активна защита от деца, на дисплеите на зоните за готовене се появява символ "L".



Временно деактивиране на защитата от деца

1. При активна защита от деца,

натиснете копчета "—" и "—" едновременно.

» Защитата от деца ще бъде временно деактивирана, а на дисплеите на всички зони за готовене се появява символ "0".

- i** Ако в това състояние плочата бъде изключена и включена отново, защитата от деца продължава да бъде активна.

Деактивиране на защитата от деца за постоянно

1. При активна защита от деца, натиснете копче "①" за да включите плочата.

2. В рамките на 10 секунди, докоснете

копчета "—" и "—" едновременно. След това докоснете копче "—" още веднъж.

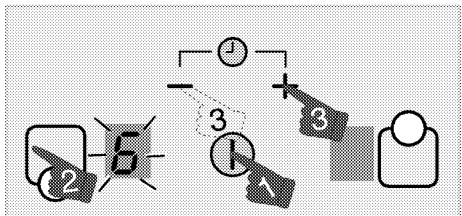
» Защитата от деца ще бъде деактивирана за постоянно, а на дисплеите на всички зони за готовене се появява символ "0".

Таймер функция

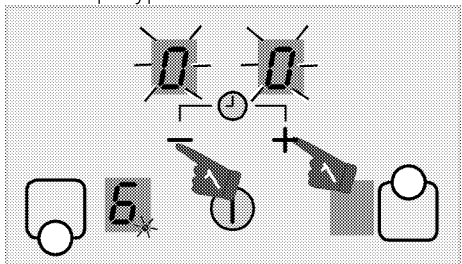
Тази функция ви улеснява готовенето. Няма нужда да наглеждате печката през целия период на готовенето. Зоната за готовене се изключва автоматично в края на избрания период от време.

Активиране на таймера

1. Докоснете копче "①" за да включите котлоните.
2. Изберете желаната зона за готовене с докосване на копчетата за избор на зона.



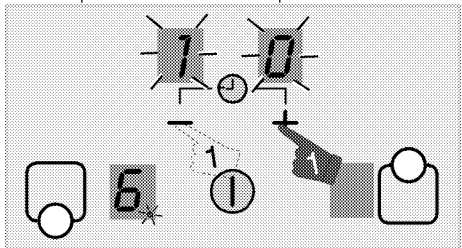
3. Докоснете копче "+" или "-" за да настроите желаната степен на температурата



4. Докоснете едновременно копчета "+" и "-" за да активирате таймера. Символ "00" светва върху дисплея на таймера, а десетичната точка се появява върху дисплея на избраната зона за готовне.

i Дисплеите на задната дясна и задната лява зона за готовне изгражтят ролята на дисплеи на таймера когато той е активен.

5. Докоснете копчета "+" или "-" за да настроите желаното време



i Повторете горните процедури и за станалите зони, закоито желаете да настроите таймер.

i Таймерът не може да бъде регулиран освен ако не са избрани зоната за готовне и температурната стойност за нея.

i Когато зоната за готовне, за която е настроен таймера, е избрана, можете да видите оставашото време с докосване на копчета "+" и "-" едновременно.

i На дисплея на зоната за готовне, за която е активиран таймер, се показва точковидна светлина.

Използване на таймера като аларма

Чрез тази функция можете да настроите таймера отделно от зоната за готовне

1. Докоснете копче "(1)" за да включите котлоните.
2. Докоснете едновременно копчета "+" и "-" за да активирате таймера.
3. Докоснете едновременно копчета "+" и "-" за да активирате таймера.

Показва се символ "00" с премигващо двуеточие на дисплея.

i Дисплеите на задната дясна и задната лява зона за готовне изгражтят ролята на дисплеи на таймера когато той е активен.

4. Докоснете копчета "+" или "-" за да настроите желаното време

i Ако няма избрана стойност на таймера може да стартирате от 30 минути с натискане на копче "-".

Деактивиране на таймера

След изтичане на зададения период от време, котлоните се изключват автоматично и издават звуков сигнал. Натиснете кое да е копче за да спрете аудио сигнала.

Изключване на таймерите по-рано

Ако изключите таймера по-рано, котлонът продължава да работи със зададената температура докато не бъде изключен.

1. Изберете зоната за готовне, която желаете да изключите.

- Докоснете едновременно копчета "—" и "—" за да активирате таймера.
 - Докато на екрана на таймера се появи "00", натискайте "—" за да настроите стойността на "00".
- Точковидната светлина на дисплея на съответната зона за готвене и на самия дисплей на таймера ще изгасне **напълно** след като премигва известно време и таймерът бъде отказан.

Безопасно и ефективно използване на индуктивните зони за готвене

Оперативни принципи: Индуктивните котлони директно загряват готварския съд като част от оперативните си принципи. Ето зашо те притежават редица преимущества пред останалите видове котлони. Те работят по-ефективно, а повърхността на котлоните не се нагрява.

Индуктивните котлони са оборудвани с най-модерни защитни системи, които ви осигуряват максимална безопасност при употреба.

i Котлоните ви са оборудвани с индукционни зони за готвене с диаметър 160, 200 и 250 mm в зависимост от модела. При индукционното готвене, всяка зона за готвене сама разпознава съда, поставен върху нея. Енергията се акумулира само по местата, които са в контакт със съда, като по този начин се разходва минимално количество електроенергия.

Заштита от прегряване

Котлоните са оборудвани със сензори, които ги зашитават от прегряване. В случай на прегряване, трябва да се вземе предвид следното:

- Активната зона за готвене може да се е изключила.
- Избраното температурно ниво може да е понижено Това, обаче, не се отбелязва върху индикатора.
- Може да се получи грешка E2.

Заштитна система срещу преливане

Котлоните са оборудвани със защитна система срещу преливане. Ако при получено преливане има разлята течност върху контролния панел, системата веднага дава грешка и изключва котлоните.

Прецизна настройка на електроенергията

Индукционните котлони променят командите незабавно, което е един от оперативните им принципи. Те променят настройката на електроенергията много бързо. По този начин може да предпазите тенджера (с вода, мляко и др.) от преливане, дори и да е била на път да прелее.

Оперативни шумове

Индукционните котлони могат да издават шум. Този шум е нормален и е част от индукционното готвене.

- При високи нива на температурата шумът може да стане постоянен.
- Славата, от която е направена тенджерата, може да предизвика шум.
- При ниски температурни нива, може да се чува стандартен звукна включване и изключване, който е част от оперативните принципи.
- Шум може да се чува и при загряване на празна тенджера. При сипване на вода или ядене в нея, този шум ще изчезне.
- Шум може да идва и от вентилатора, който охлажда електрическата система.

Съобщения за грешки

Таблица 2: Кодове и източници на грешки

Причина за грешката	Индикатор	Дисплей
Грешка прегряване	Символ "E2" премигва	Дисплей на съответната зона за готвене
Котлоните са прегряли	Символ "H" премигва	Дисплей на зоната за готвене

Причина за грешката	Индикатор	Дисплей
Основни грешки	Символ " E6 " премигва	Дисплей на зоната за готвене
Грешка в сензора	Символ " E9 " премигва	Дисплей на съответната зона за готвене

i За допълнителна информация относно съобщенията за грешки, които се появяват върху контролния панел, виж Таблица 2.

i Ако повърхността на контролния панел е изложена на силнаpara, е възможно цялата контролна система да се деактивира и да даде съобщение за грешка.

i Дръжте повърхността на контролния панел с едно докосване винаги чиста. В противен случай може да се наблюдават грешки в работата му.

6 Поддържане и грижа

Обща информация

Оперативният живот на уреда ще се удължи, а често срешаните проблеми ще намалеят ако уредът се почиства редовно.

! Изключете уреда от захранването при почистване и поддръжка.
Съществува риск от токов удар!

! Преди да почистите уреда, го оставете да изстине.

Горещите повърхности могат да причинят изгаряния!

- След всяко ползване почиствайте уреда добре. По този начин всякакви остатъци от готовното се почистват по-лесно и се избягва изгарянето им при следващото ползване на уреда.
- За почистването на уреда не са необходими специални почистващи препарати. Използвайте хладка вода и измивен препарат, мек парцал или гъба за почистване на фурната и я забършете със сух парцал.
- Внимавайте излишната вода да бъде добре подсушена след почистването, а всякакви разляти течности незабавно да бъдат подсушавани.
- Не използвайте твърди метални четки и абразивни почистващи материали за да почистите стъкления капак. Това може да повреди стъклена повърхност.

i Повърхността може да се повреди от някои почистващи препарати и материали.

Не използвайте агресивни почистващи препарати, прахообразни/кремообразни препарати или остри предмети при почистването.

i Не използвайте парочистачки за почистван на уреда, тъй като това може да предизвика токов удар.

Почистване на котлона

Стъклокерамична повърхност

Избръшете стъклокерамичната повърхност (витокерамична) със студена вода, като обърнете внимание да няма остатъци от почистващи препарати и подсушете с мека кърпа. Остатъчният материал може да повреди стъклокерамичната повърхност при следващото ползване на котлоните. Засъхналите остатъци по стъклокерамичната (витокерамична) повърхност в никакъв случай не бива да се чегъртат с остри четки, стоманена тел и подобни.

Калциевите петна (жълти на цвят) се премахват с наличните в търговската мрежа препарати за отстраняван на налепи или с малко количество оцет или лимонов сок.

Ако повърхността е силно замърсена, нанесете почистващият препарат с гъба и изчакайте да попие добре. След това почистете повърхността на плота с влажен парцал.

i Храни на захарна основа като гъста сметана и сироп трябва да бъдат почистени бързо преди повърхността да се охлади. В противен случай, рискувате стъклокерамичната повърхност да бъде повредена.

Повърхностното покритие може да се обезцвети леко с течение на времето. Това не влияе на работата на продукта. Повърхностното покритие може да се обезцвети леко с течение на времето. Това не влияе на работата на продукта.

7 Отстраняване на повреди

Уредът издава металически звуци при загряване и охлаждане.

- Когато металните части се загряват, може да се разширят и да предизвикат шум. >>> Това не е повреда.

Уредът не работи.

- Бушонът е дефектен или се е изключил. >>> Проверете предпазителите в електрическата кутия. Ако е необходимо ги сменете или ги пренастройте.
- Уредът не е включен в (аземен) контакт. >>> Проверете контакт.
- Ако дисплеят не светва когато включите плочата отново. >>> Изключете уреда с прекъсвача. Изчакайте 20 секунди и го включете отново.
- Защитата от прегряване е активна. >>> Оставете котлона да се охлади.
- Тенджерата не е подходяща. >>> Проверете тенджерата.

Символ "L" се появява на дисплея на зоната за готовне

- Не сте поставили тенджерата върху активната зона за готовне. >>> Проверете дали върху зоната за готовне има тенджера.
- Тенджерата ви не е подходяща за индукционно готовне. >>> Проверете дали тенджерата ви е съвместима с индукционната плоча.
- Тенджерата не е добре центрирана или долната повърхност на тенджерата не е достатъчно широка за зоната за готовне. >>> Изберете достатъчно широка тенджера и я центрирайте добре върху зоната за готовне.
- Тенджерата или зоната за готовне са прегрязли. >>> Оставете да се охладят.

Избраната зона за готовне внезапно се изключва по време на работа.

- Времето за готовне на избраната зона за готовне може да е свършило. >>> Може да зададете ново време за готовне или да приключите готовното.
- Защитата от прегряване е активна. >>> Оставете котлона да се охлади.
- Контролният панел може да е покрит с някакъв предмет. >>> Свалете предмета от панела.

Тенджерата не се загрява въпреки, че зоната за готовне е включена.

- Тенджерата ви не е подходяща за индукционно готовне. >>> Проверете дали тенджерата ви е съвместима с индукционната плоча.
- Тенджерата не е добре центрирана или долната повърхност на тенджерата не е достатъчно широка за зоната за готовне. >>> Изберете достатъчно широка тенджера и я центрирайте добре върху зоната за готовне.

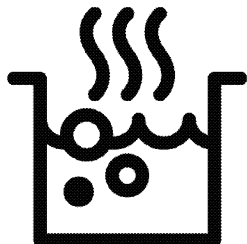


Ако въпреки, че сте изпълнили указанията от този раздел не можете да решите проблема, се консултирайте с представител на оторизирания сервис или магазина, от който сте закупили уреда. Никога не се опитвайте сами да поправите неизправния уред.



Плоча за вградување

Упатство за корисникот



MK



PĀRSTRĀDĀTS UN
PĀRSTRĀDĀJAMS PAPĪRS

Прочитајте го ова упатство прво!

Почитуван потрошувачу,
Ви благодариме што избраавте производ на Веко. Се надеваме дека производот ќе ви служи најдобро за намената за која е произведен со висок квалитет и со врвна технологија. Затоа, внимателно прочитајте ги целото упатство за корисникот и сите други придружни документи пред да го користите производот и зачувайте го за идни осврти. Ако го давате производот на некој друг, дадете му го и упатството за употреба. Следете ги сите предупредувања и информации во ова упатство за корисникот. Запомнете дека ова упатство може да е исто и за неколку други модели. Разликите меѓу моделите ќе бидат посочени во упатството.

Објаснување на симболите

Следните симболи се употребени во ова упатство за употреба:



Важни информации или корисни совети за употреба.



Предупредувања за опасни ситуации во однос на животот и имотот.



Предупредување за електричен удар.



Предупредување за ризик од оган.



Предупредување за врели површини.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

СОДРЖИНА

1 Важни упатства и предупредувања за безбедноста и за животната средина 4

Општа безбедност	4
Електрична безбедност	5
Безбедност на производот	6
Наменета употреба	8
Безбедност за децата.....	8
Фрлање на стариот производ.....	8
Фрлање на материјалот за пакување....	9

2 Општи информации 10

Преглед	10
Технички спецификации.....	10

3 Инсталација 11

Пред поставување.....	11
Поставување и поврзување.....	12

Фрлање на стариот производ 15

4 Подготовка 16

Совети за штедење енергија	16
Првична употреба.....	16
Прво чистење на производот	16
Воведно загревање	16

5 Како Се Користи Плочата 17

Општи информации за готвењето	17
Употреба на плочите	19
Контролен панел.....	19

6 Одржување и грижа 25

Општи информации.....	25
Чистење на плочата	25

7 Решавање проблеми 26

1 Важни упатства и предупредувања за безбедноста и за животната средина

Ова поглавје содржи безбедносни упатства што ќе ви помогнат да се заштитите од ризик за лична повреда или оштетување на имотот. Непочитувањето на овие упатства ја поништува гаранцијата.

Општа безбедност

- овој уред може да го користат деца што имаат барем 8 години и лица со намалена физичка, чувствителна или ментална способност или со недостаток на искуство или познавања само ако не се под надзор или ако им се дадат упатства за употреба на апаратот за да може да го користат на безбеден начин и само ако ги разбреале сите опасности.

Децата не смее да си играат со апаратот.

Чистењето и одржувањето не смеат да го прават деца без надзор.

- Уредот не е наменет да го користат лица (вклучително и деца) со

намалена физичка, сензорна или ментална способност или со недостаток на искуство или познавања, освен ако не се под надзор или ако им се дадат упатства. Децата под надзор не смее да си играат со уредот.

- Доколку производот се дава на некој друг за лична употреба или за повторна употреба (на старо), тој се дава заедно со прирачникот за користење, ознаките на производот и другите релевантни документи и делови.
- Поставувањето и поправката мора да ги изведе овластен сервисер. Производителот нема да се смета за одговорен за оштетувања што се појавиле заради постапки што ги извеле неовластени лица и истото може да ја поништи гаранцијата.

Внимателно прочитајте го упатството пред поставување.

- Не вклучувајте го производот ако е расипан

или има видливо оштетување.

- Проверете дали регулаторите за функциите на производот се исклучени по секоја употреба.

Електрична безбедност

- Ако производот има дефект, не треба да се вклучува освен ако не бил поправен во Овластен сервис. Постои ризик од струен удар!
- Поврзете го производот само за штекер/линија со заземјување со напон и заштита како што е наведено во „Технички спецификации“. Инсталацијата за заземјувањето треба да ја направи квалификуван електричар ако го користите производот со или без трансформатор. Нашата компанија нема да биде одговорна за какви било проблеми што ќе се случат заради тоа што производот не бил заземјен во согласност со локалните регулативи.
- Никогаш не мијте го производот со истурање или прскање вода по него!

Постои ризик од струен удар!

- Производот мора да се исклучи од струја за време на поставување, одржување, чистење или поправка.
- Ако кабелот за напојување на производот е оштетен, мора да биде заменет од страна на производителот, овластениот сервисер или слично квалификувано лице за да се избегне опасност од секаков вид.
- Производот мора да се постави на начин којшто ќе овозможува комплетно исклучување со струја. Разделникот мора да постави кај главниот приклучок или како прекинувач вграден во фиксната електрична инсталација во согласност со регулативите за градба.
- Секоја работа на електричната опрема и на системите смее да ја изведува само овластено и квалификувано лице.
- Во случај на оштетување, исклучете ја перната и исклучете ја од довод на ел. напојување. За да го направите ова, исклучете ги осигурувачите дома.

- Проверете дали номиналната вредност на осигурувачот е компатибилна со производот.

Безбедност на производот

• ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

Уредот и достапните делови стануваат врели во текот на употребата. Треба да внимавате децата да не ги допираат врелите елементи. Децата помали од 8 години треба да се држат на страна освен ако не сте под надзор.

- Не користете го производот кога резонирањето или координацијата се попречени од употреба на алкохол и/или лекарства.
- Внимавајте кога користите алкохолни пијалаци во јадењата. Алкохолот испарува на високи температури и може да предизвика оган бидејќи ќе се запали кога ќе дојде во контакт со врели површини.
- Проверете дали има запаливи материјали близу до производот бидејќи страните

стануваат врели при употреба.

- Оставете ги сите отвори за вентилација слободни и без препреци.
- Не користете чистачи на пареа за да го исчистите апаратот бидејќи тие може да предизвикаат електричен удар.

• ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

Готвење на плотна со масти или масло и без надзор може да биде опасно и да предизвика пожар. НИКОГАШ не обидувајте се да го изгаснете огнот со вода, туку исклучете го апаратот и потоа покријте го пламенот, на пр. со капак или противпожарно ќебе.

- **ВНИМАНИЕ:** Процесот на готвење треба да се надгледува.

Краткорочниот процес на готвење треба да се надгледува постојано.

• ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

Опасност од пожар: Не ставајте предмети на површините за готвење.

- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Ако површината е напукната, исклучете го апаратот за да ја избегнете можноста од електричен удар.

- Ако се скрши стаклената плоча: Веднаш исклучете ги сите горилници и сите делови што се напојуваат со ел. струја и изолирајте го производот од струја. Не допирајте ја површината на производот. Не користете го производот..
 - По употребата, исклучете ја плотната со копчето и не се потпирајте на детекторот за тави.
 - Металните предмети, како ножеви, виљушки, лажици и капаци не треба да се ставаат на врела површина бидејќи и тие ќе се сврелат.
 - Уредот не е наменет да се контролира со надворешен тајмер или со засебен систем за далечинска контрола.
 - Притисокот на пареата што се појавува заради влагата на површината на плотната или на дното на тенцерето може да предизвикаат движење на тенцерето. Затоа, осигурајте се дека површината на ринглата и дното на садовите се секогаш суви.
 - Плотните се опремени со технологија „Индукција“. Плотната со индукција што истовремено обезбедува штедење на време и пари мора да се користи со тенцериња што се соодветни за готвење со индукција. Во спротивно, рерните нема да работат. Видете [Општи информации за готвењето, страница 17](#) избор на тенцериња.
 - Бидејќи плотните со индукција создаваат магнетно поле, може да предизвикаат штетно влијание за луѓето кои користат уреди како пумпа за инсулин или пејсмејкер.
 - Не ставајте електронски производи како мобилни телефони, таблети, компјутери на индукциската плоча. Вашиот производ може да биде оштетен.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете само заштити за плочата што ги дизајнирал или ги препорачува производителот на шпоретот во упатството за употреба како соодветна заштита. Употребата на несоодветна заштита

може да доведе до несреќи.

За да обезбедите апаратот да не предизвика пожар:

- Проверете дали приклучокот соодветствува со штекерот и не предизвикува искрење,
- Не користете оштетен, пресечен или продолжен кабел. Користете го само оригиналниот кабел,
- Проверете дали има течност или влага во штекерот каде што е приклучен производот,

Наменета употреба

- Овој производ е наменет за домашна употреба. Не е дозволена комерцијална употреба.
- **ВНИМАНИЕ:** Овој апарат е наменет само за готвење. Не смее да се користи за други намени, на Пример за загревање на просторија.
- Производителот нема да биде одговорен за каква било штета што ќе биде предизвикана од неправилна употреба или ракување.

Безбедност за децата

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

- Достапните делови стануваат врели во текот на употребата. Децата треба да се држат на страна.
- Материјалите за пакување се опасни за децата. Држете ги материјалите за пакување на страна од децата. Фрлете ги сите делови на пакувањето во согласност со стандардите за животна средина.
 - Електричните производите се опасни за децата.

Држете ги децата подалеку од производот кога тој работи и не дозволувајте им да си играат со него.

- Не ставајте никакви предмети врз апаратот што може да ги дофатат децата.

Фрлање на стариот производ

Усогласување со Директивата за фрлање на електронска и електрична опрема и за одлагање на отпадот:



Овој отпад е усогласен со Директивата на ЕУ за фрлање на електронска и електрична опрема (2012/19/EU). Овој производ го носи симболот за класификација на отпадот од електрична и електронска опрема (WEEE).

Овој производ е произведен со многу квалитетни делови и материјали коишто може да се користат одново и се соодветни за рециклирање. Не фрлајте го производот со нормалниот домашен отпад и со друг отпад кога веќе нема да го користите. Однесете го во собирен центар за рециклирање на електрична и електронска опрема. Консултирајте се со овластените тела во општината за да дознаете каде има собирни центри.

Усогласување со Директивата за ограничување на опасните материји:

Производот што го купивте е усогласен со отпад е усогласен со Директивата за

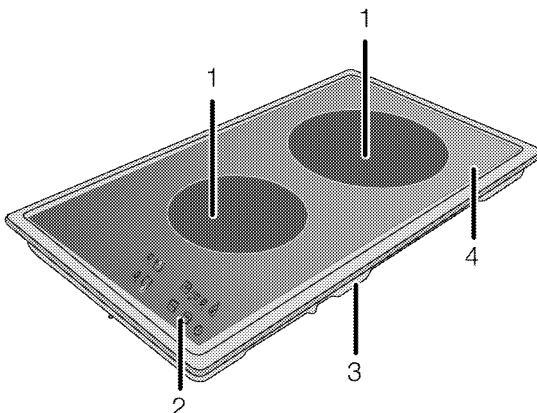
ограничување на опасните материји (2011/65/EU). Не содржи штетни и забранети материјали коишто се наведени во Директивата.

Фрлање на материјалот за пакување

- Материјалот од пакувањето е опасен за децата. Чувайте го на безбедно место и подалеку од дофат на деца. Пакувањето на производот е произведен од рециклирачки материјал. Фрлете го правилно и сортирајте го во согласност со упатствата за рециклирање отпад. Не фрлајте го со домашниот отпад.

2 Општи информации

Преглед



1 Индукциска плоча за готвење

2 Контролен панел

3 Капак за основата

4 Витрокерамичка површина

Технички спецификации

Напон / фреквенција	220-240 V 50 Hz
Вкупна потрошувачка на ел. енергија	макс. 3600 W
Вид кабел / секција	мин. Н05V2V2-F 3 x 1,5 mm. ²
Надворешни димензии (височина / широчина / длабочина)	75 мм./288 мм./510 мм.
Димензии за инсталација (широкина / длабочина)	268 мм./490 мм.

Горилници

Одзади	Индукциска плоча за готвење
Димензија	200 mm.
Напојување	2300/3000 W (P)
Напред	Индукциска плоча за готвење
Димензија	160 mm.
Напојување	1400 W

i Техничките спецификации може да се менуваат без претходно известување со цел да се подобри квалитетот на производот.

i Сликите во ова упатство се шематски и можеби нема да соодветствуваат со вашиот производ.

i Вредностите што се дадени на табличките на производите или во придружната документација се добиени во лабораториски услови во согласност со соодветните стандарди. Овие вредности може да варираат во зависност од работните и средишните услови за производот.

3 Инсталација

Производот мора да го инсталира квалификувано лице во согласност со регулативите за ел. Производителот нема да се смета за одговорен за оштетувања што се појавиле заради постапки што ги извеле неовластени лица.

i Производот мора да го постави квалификувано лице во согласност со важечките регулативи. Во спротивно, гаранцијата ќе се поништи. Подготвоката на локацијата и електричната инсталација за производот е одговорност на потрошувачот.

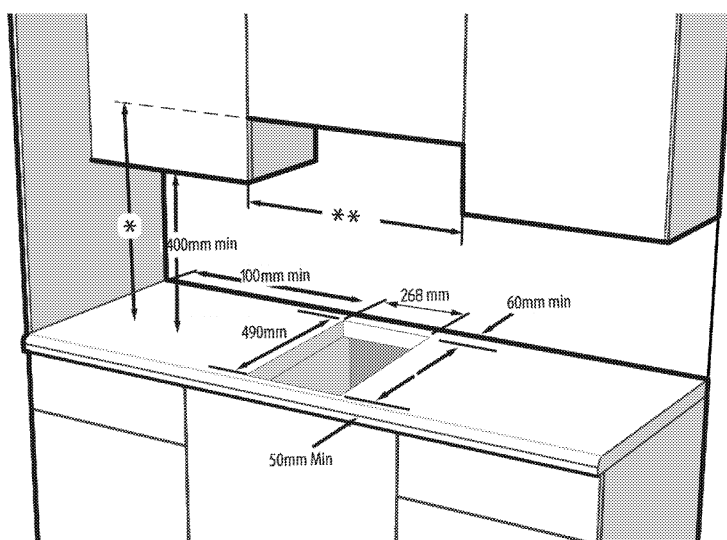
! Производот мора да се постави во согласност со локалните закони за плин и напојување со ел. енергија.

! Пред поставување, проверете го производот визуелно за да видите дали има оштетувања. Ако има, не поставувајте го. Оштетените производи предизвикуваат безбедносен ризик.

Пред поставување

Плочата е дизајнирана за поставување на комерцијална работна површина. Безбедносно растојание мора да се остави меѓу апаратот и сидовите и елементите во кујната. Погледнете ја слика (вредности во мм.).

- Оставете минимално растојание од 750 mm над површината на плочата.
- (*) Ако се поставува аспиратор над шпоретот, погледнете ги упатствата на производителот за аспираторот во однос на висината за поставување. Ако не е дефинирана која било големина во упатството за аспиратори, оваа висина треба да биде најмалку 650 mm.
- Тргнете ги материјалот за пакување и транспортните брави.
- Површините, синтетичките ламинати и плочките мора да бидат отпорни на топлина (минимум 100 °C).
- Работната површина мора да биде порамната и фиксирана хоризонтално.
- Отворете отвор за плочата во работната површина според димензиите за поставување.
- Овој производ е уред од класа 3 според стандардот EN 30-1-1.



- * Минимална висина за вентилација како што е препорачано во упатството за употреба на механичкиот аспиратор. Ако не е препорачливо во упатството за употреба на аспираторот, оваа висина треба да биде најмалку мин.650 mm.
- ** Минималното растојание меѓу кабинетите мора да биде еднакво на ширината на плочата

Поставување и поврзување

- Производот смее да се постави и поврзе само во согласност со статутарните правила за поставување.

i Не инсталирајте ја плоча на места со остри рабови или агли.
Постои ризик од кршење на стаклената керамичка површина!

Електрично поврзување

Поврзете го производот за заземјен штекер / довод на струја којшто е обезбеден со минијатурен автоматски осигурувач со соодветен капацитет како што е посочено во табелата „Технички спецификации“. Инсталацијата за заземувањето треба да ја направи квалификуван електричар ако го користите производот со или без трансформатор. Нашата компанија нема да биде одговорна за какви било оштетувања што ќе се случат заради употреба на производот без инсталација со заземување во согласност со локалните регулативи.

! Производот мора да се поврзе со систем за дистрибуција на струја само од страна на овластено квалификувано лице. Гарантниот производ на производот започнува по правилно вклучување.

Производителот нема да се смета за одговорен за оштетување што се појавило заради постапки што ги извеле неовластени лица.

! Кабелот за напојување не смее да се приклештува, превиткува или притиснува или да се допира со врелите делови на апаратот. Оштетениот кабел за напојување мора да се замени од страна на квалификуван електричар. Инаку, постои ризик од електричен удар, краток спој или пожар со непрофесионални поправки!

- Поврзувањето мора да биде усогласено со државните регулативи.
- Податоците за довод на ел. енергија мора да соодветствуваат со податоците што се дадени на плочката со номинални вредности на апаратот. Плочката со номинални вредности е позади, на кукиштето на производот.
- Кабелот за напојување за производот мора да е усогласен со вредностите во табелата „Технички спецификации“.

! Пред започнување на каква било работа со електричната инсталација, исклучете го апаратот од довод на ел. енергија. Постои ризик од струен удар!

Поврзување на кабелот за напојување

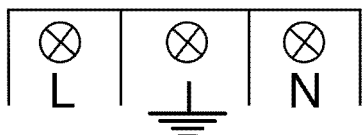
i Додека се поврзуваат жиците, мора сè да биде во согласност со националните/локалните регулативи за електрика и мора да се употребуваат соодветните штекери/линии и приклучоци за рерна. Во случај кога моќноста на производот е ограничена на помала вредност од капацитетот на приклучокот и штекерот/линијата да пренесуваат струја, мора производот да се поврзе преку фиксна електрична инсталација директно без да се употребува приклучок и штекер/линија.

1. Ако не е можно да се исклучат сите полојби во кабелот, мора да се поврзе уред за исклучување со најмалку од 3 mm. зазор меѓу контактите

(осигурувачи, безбедносни прекинувачи, контакти) и сите полови во овој уред за исклучување мора да во опсегот на (не повеќе) овој уред во согласност со регулативите на Европската унија. Непочитувањето на ова упатство може да предизвика проблеми во работата и да ја поништи гаранцијата за производот.

Се препорачува дополнителна заштита од преостаната струја во прекинувачот на колото.

Ако се доставува кабел со производот:

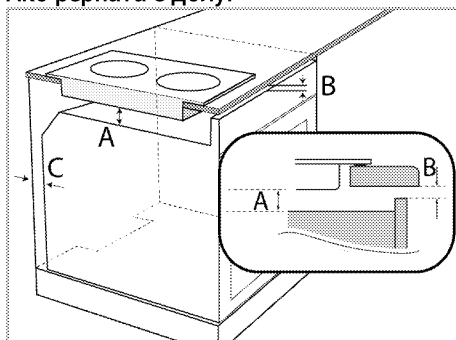


2. За монофазно поврзување, поврзете ги жиците како што е посочено подолу:

- Кафена/Црна жица - L (фаза)
 - Сина/сива жица = N (нулта)
 - Зелено/жолта жица = (E)
- » или
- сива/Црна жица - L (фаза)
 - Сина/Кафена жица = N (нулта)
 - Зелено/жолта жица = (E)

Инсталација на производот

Ако перната е долу:



A мин. 15 мм.

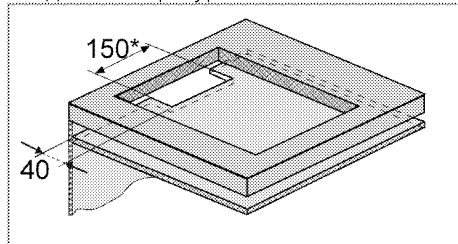
B мин. 5 мм.

C 20 мм.

Ако членската група е подолу:

Необходимо е да оставите вентилационен отвор в задната част на

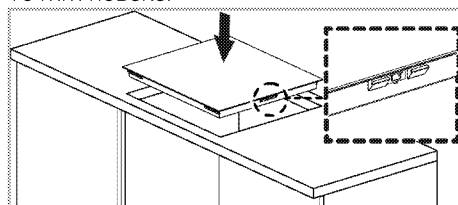
мебелите, както е показано на следвашата фигура



* мин.

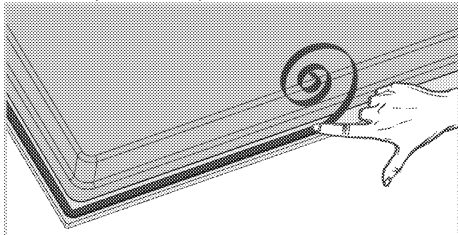
За време на инсталацијата на индукциската плоча, поставете го производот паралелно со површината за инсталација. Исто така, ставете дихтунг на деловите од плочата што допира на елементот како што е прикажано подолу за да спречите течност да навлегува меѓу производот и елементот.

Лесна инсталација: Некои модели доаѓаат со монтажни пружини и заптивната заптивка прикачена на производот. За овие модели, игнорирајте ги пружините за монтирање и упатствата за монтирање на држачот описано во упатството. Ставете го вашиот производ директно во просторот каде што ќе се постави производот, како што е прикажано на сликата подолу. За овие модели, земете ги предвид меренјата на ширината и длабочината напишани во упатството за употреба за 10 mm повеќе.

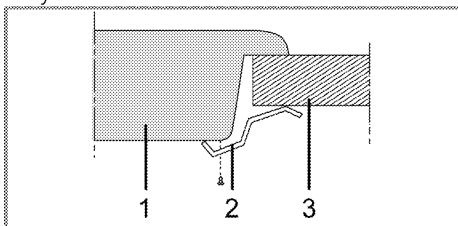


1. Подгответе ја површината на работната површина како што е прикажано на сликата.
2. Ставете ја плочата на рамна површина превртувајќи ја.
3. Кога ја монтирате плотната, ставете ја заптивката околу плотната што доаѓа во пакувањето како што е прикажано

на следната слика и погрижете се да биде 1 до 2 mm навнатре во однос на надворешниот раб на стаклото.



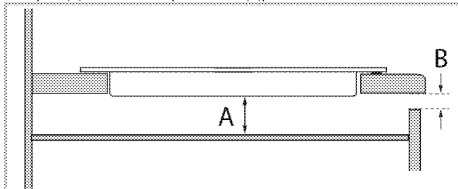
4. Поставете ја плочата врз работната површина и порамнете ја.
5. Со помош на стегалките за поставување обезбедете ја плочата со поставување низ отворите на долното кукиште.



- 1 Плоча
2 Стегалка за поставување
3 Работна плоча

i Кога поставувате плоча врз елемент, мора да се постави рамка со цела да се оддели елементот од плочата како што е посочено на сликата погоре. Ова не е потребно кога се поставува врз вградена рерна.

На пример, ако е можно да се допре долната страна на производот откако ќе се инсталира врз елементот, овој дел мора да се покрие со дрвена плоча.



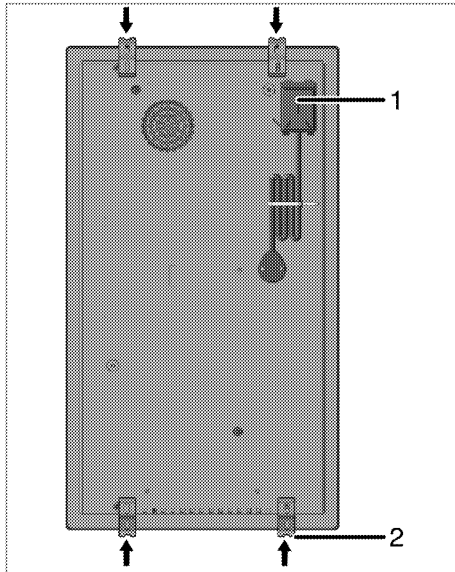
A мин. 15 mm.

B мин. 5 mm.

Заден изглед (отвори за поврзување)



Локациите на дупките за поврзување прикажани на сликата подолу се шематски, можат да варираат во зависност од моделот на производот. Средете ги според дупките за поврзување на вашиот производ.



- 1 Блок на терминалот
2 Стегач за составување



Поврзување за различни отвори не е добра работа во услови на безбедност, бидејќи со тоа може да се оштетат плинскиот и електричниот систем.



Плочата има компоненти што работат на плин или струја. Затоа, плочата треба да се фиксира само на работна површина преку дупките за фиксирање, користејќи ги само доставените елементи и шрафови за обезбедување и како што е посочено во упатството. Во спротивно, ќе претставува опасност по животот и имотот.

Конечна проверка

1. Работете со производот.
2. Проверете ги функциите.

Фрлање на стариот производ

- Чувајте го оригиналното пакување и транспортирајте го производот во него. Следете ги упатствата на пакувањето. Ако немате оригинално пакување, спакувајте го производот во меуреста пластична опаковка или тврд картон и залепете го со селотејп цврсто.



Проверете го општиот изглед на производот за да видите дали има оштетувања што настанале при транспортот.

4 Подготовка

Совети за штедење енергија

Следните совети ќе ви помогнат да го користите производот на еколошки начин и да штедите енергија:

- Одмрзнете ги замрзнатите јадења пред да ги готовите.
- Користете тенџериња / тави со капаци за готовење. Ако нема капак, потрошувачката на енергија се зголемува за 4 пати.
- Изберете го горилникот што е соодветен за долната страна на тенџерето што го користите. Секогаш избирајте ја точната големина на тенџерињата за јадењата. Поголемите тенџериња бараат повеќе енергија.
- Избирајте тенџериња со рамни дна кога готовите на електрична плотна. Тенџериња со дебело дно обезбедуваат подобра искористеност на топлината. Може да постигнете енергетска заштеда до 1/3.
- Садовите и тенџерињата мора да се компатибилни со зоните за готовење. Дното на садовите или тенџерињата не смее да биде помало од плотната.
- Одржувајте ги зоните за готовење и дното на тенџерињата чисти. Нечистотијата ја зголемува потрошувачката на топлина меѓу зоната за готовење и дното на тенџерето.

- Информации за енергетска ефикасност според ЕУ 66/2014 може да се најдат на листот на производот даден со производот.

Првична употреба

Прво чистење на производот

- i** Површината може да се оштети со детергенти и средства за чистење. Не користете агресивни средства за чистење, прашок за чистење / течности или остри предмети при чистењето.

1. Извадете го целиот материјал за пакување.
2. Избришете ги површините на производот со влажна крпа или сунѓер и исушете ги со крпа.

Воведно загревање

- i** Може да се појават чад и миризба во текот на неколку часа при првата работа. Ова е сосема нормално. Обезбедете добра вентилација на просторијата за да излезат чадот и миризбата. Избегнете директно вдишување на чадот и миризбата што се испушта.

5 Како Се Користи Плочата

Општи информации за готвењето



Никогаш не полнете го садот за готвење со масло повеќе од една третина. Не оставяйте ја плочата без надзор кога загревате масло. Прегреаното масло претставува ризик од оган.

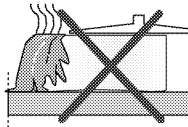
Никогаш не обидувајте се да изгаснете можниот оган со вода! Ако маслото се запали, покријте го со противпожарно ќебе или влажна крпа. Исклучете ја плочата ако е безбедно и повикајте противпожарна служба.

- Пред да пржите храна, секогаш исушете ја добро и внимателно ставете ја во врелото масло. Обезбедете комплетно растопување на замрзнатата храна пред пржењето.
- Не покривајте го садот што го користите за загревање масло.
- Поставете ги тавите и тенџерињата така што раките нема да ја прекриваат плочата за да се спречи нивно загревање. Не ставајте нерамни и садови што се клатат врз плочата.
- Не ставајте празни тави и тенџериња на вклучени зони за готвење. Може да се оштетат.
- Вклучување зона за готвење без сад или тава врз неа ќе предизвика оштетување на производот. Исклучете ги зоните за готвење откако ќе завршите со готвење.
- Не ставајте пластични и алюминиумски садови врз површината бидејќи истата може да стане врела. Веднаш исчистете ги сите стопени материјали врз површината. Таквите садови не смее да се користат ниту за чување храна.
- Користете само садови и тави со рамна површина.
- Ставете соодветна количина храна во тавите и тенџерињата. Така, нема да има потреба од непотребно чистење ако спречите излевање на садовите.

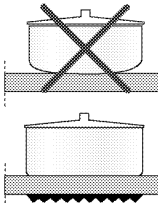
Не ставајте капаци на тавите или тенџерињата на зоните за готвење. Ставете ги тавите во центарот на зоната за готвење. Ако сакате да поместите тава на друга зона за готвење, подигнете ја и ставете ја врз саканата зона за готвење наместо да ја влечете.

Избор на тави

- Стакло-керамичката површина е отпорна на топлина и не е повлијаена од големи температурни разлики.
- Не користете ја стакло-керамичката површина како место за складирање ниту како плоча за сечење.
- Користете само тави и тенџериња со машински обработени дна. Острите работи може да предизвикаат гребаници на површината.



Истекувањата може да ја оштетат стакло-керамичката плоча и да предизвикаат пожар.



Не користете садови со испакнати или вдлабнати дна. Користете само тави и тенџериња со рамни дна. Тие обезбедуваат полесно распределување на топлината.

„Начинот на готвење може да се разликува според видот на лонецот, големината на лонецот и големината на зоната за готвење, за похомоген начин на готвење треба да се користи зона на готвење поголема за едно ниво. Употребата на поголема зона за готвење нема негативно влијание врз потрошувачката на електрична енергија кај индуцциските плотни, бидејќи топлината се создава само во соодветниот предел на лонецот.“

Користете само садови што се соодветни за индукциско готвење кај површини на индукција.

Тестирање на тавите

Користете ги следните методи за проверка дали тавата е соодветна за индукциската плоча или не.

1. Тавата е соодветна ако на дното има магнет.

2. Тавата е соодветна ако "L" не трепка кога ќе ја ставите врз зоната за готвење и ќе ја вклучите плочата.

Може да користите челични, тефлонски или алуминиумски тави со специјално магнетско дно што содржат ознаки или предупредувања коишто посочуваат дека тавата е соодветна за индукциско готвење. Стаклените и керамичките садови, тенџерињата и садовите од не`ргосувачки челик без магнетско алуминиумско дно не треба да се користат.

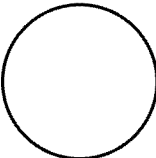
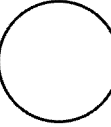
Систем за препознавање на

фокусот на тавата

Кај индукциското готвење, се загрева само областа што ја покрива садот на дадената зона за готвење. Системот го препознава дното на садот и само оваа област се загрева автоматски.

Готвењето прекинува ако садот за

Избор на зона за готвење соодветна на садот

<p>Нормална зона за готвење Ø 20 см</p> 	<p>Мала зона за готвење Ø 16 см</p> 
<p>Нормална зона за готвење</p> <ul style="list-style-type: none">• Автоматски се прилагодува на тавата.• Ја распределува моќта идеално.• Овозможува совршена распределба на топлината. Се користи за сите видови готвења.	<p>Мала зона за готвење</p> <ul style="list-style-type: none">• Се користи за бавно готвење (сосови, кремови).• Се користи за подготвка на мали порции или порции што зависат од бројот на лицата.

готвење се подигне од зоната за готвење за време на готвењето. Избраната зона за готвење и симболот "L" трепкаат наизменично.

Безбедна употреба

Не избирајте високи нива на загревање кога користите нелеплива (тефлонска) тава без масло или со многу малку масло во неа.

Не ставајте метални предмети како вилушки, ножеви или капаци за тави врз плочата што се загрева.

Не користете алуминиумска фолија за готвење. Никогаш не ставајте храна завиткана во алуминиумска фолија врз зоната за готвење.



Ако има перна под плочата и ако е вклучена, сензорите на плочата го намалуваат нивото на готвење или ја исклучуваат перната.

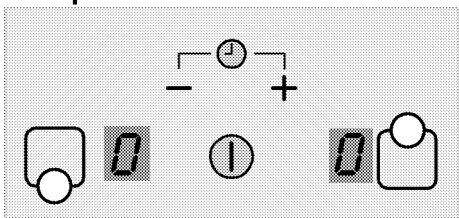


Кога е вклучена плочата, држете ги предметите со магнетски особини, како кредитните картички или касетите подалеку од плочата.

Употреба на плочите

- !** Не дозволувајте да паѓаат предмети врз плочата. Дури и мали предмети, како што е соларникот, може да ја оштетат плочата.
Не употребувајте напукнати плочи. Водата може да навлезе во пукнатините и да предизвика краток спој.
Во случај на какво било оштетување на површината (на пр. видливи пукнатини), исклучете го производот веднаш за да се намали ризикот од електричен удар.

Контролен панел



Спецификации

①	Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ / ИСКЛУЧУВАЊЕ
+	Поставување на температурата / зголемување на времето
-	Поставување на температурата / намалување на времето
	Копче за избор на зона на готвење напред лево
	Копче за избор на зона на готвење назад лево

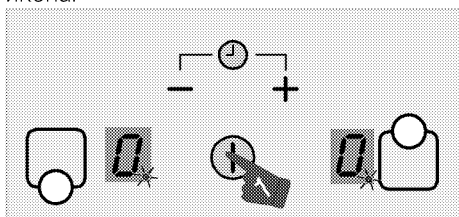
i Сликите и цифрите се само за информативни цели. Вистинските прикази и функциите може да варираат во однос на моделот на плочата.

i Овој производ се контролира со контролен панел на допир. Секоја операција што ќе ја направите на контролниот панел на допир ќе се потврди со звучен сигнал.

i Секогаш одржувајте го панелот на контролата чист и сув. Влажноста и извалканата површина може да предизвикаат проблеми кај функциите.

Вклучување на плочата

- Допрете го копчето "①" на контролниот панел.
На приказите за сите зони за готвење, се појавува иконата „0“, а децималниот број трепка во долниот десен агол на оваа икона:



i Ако не се спроведе дејство во рок од 20 секунди, плочата автоматски ќе се врати во режимот за мирување.

Исклучување на плочата

- Допрете го копчето "①" на контролниот панел.
Плочата ќе се исклучи и ќе се врати во режим за мирување.

i Ако се појави симболот „Н“ на приказот за зоната за готвење откако ќе се исклучи плочата, тоа посочува дека зоната за готвење е уште врела. Не допирајте ги зоните за готвење.

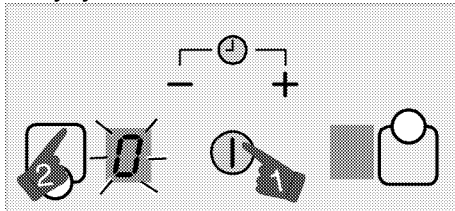
Индикатор за преостаната топлина

Симболот „Н“ што ќе се појави на приказот за зоната за готвење посочува дека плочата е уште врела и може се користи за одржување на топлината на мала количина храна. Симболот ќе

исчезне штом ќе се излади зоната за готвење или ако се вклучи одново.

- i** Кога ќе се исклучи струјата, индикаторот за преостаната топлина нема да засвети и нема да го предупреди корисникот за врелите зони за готвење.

Вклучување на зоните за готвење



1. Допрете го копчето "①" за да ја вклучите плочата.
 2. Допрете го копчето за избор на зона за готвење што сакате да ја вклучите. Се прикажува симболот "0" на приказот за зоната за готвење, а соодветниот приказ свети посилно.
- i** Ако не се спроведе дејство во рок од 20 секунди, плочата автоматски ќе се врати во режимот за мирување.

Поставување на нивото на температурата

Допрете ги копчињата "+" или "--" за да поставите нивото на температурата на вредност меѓу „1“ и „9“ или меѓу „9“ и „1“.

Исклучување на зоните за готвење:

Зоната за готвење може да се исклучи на 2 различни начини:

1. Со спуштање на нивото на температурата на „0“

Може да ја исклучите зоната за готвење со намалување на температурата на ниво „0“.

2. Исклучување преку опцијата за таймер за саканата зона за готвење

Кога ќе истече времето, таймерот ќе ја исклучи зоната за готвење на којашто е доделен „0“ и „00“ ќе се појавата на сите прикази.

Кога ќе истече времето, ќе се слушне звучен сигнал. Допрете кое било копче

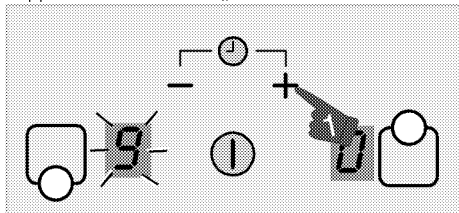
на контролниот панел за да го исклучите звучниот сигнал.

Голема моќност (поттикнувач)

Booster е функција што го олеснува готвењето. Сите зони за готвење што се посочени со симболот „P“ во табелата со Технички спецификации, се опремени со функцијата со поттикнувачот.

Вклучување голема моќност (поттикнувач):

1. Допрете го копчето "①" за да ја вклучите плочата.
2. Допрете го копчето за избор на зона за готвење што сакате да ја вклучите.
3. Допрете "+" или "--" и прво ќе се достигне нивото „9“.



4. Кога зоната за готвење ќе достигне ниво „9“, допрете "+" еднаш за да ја смените температурата на зоната за готвење на „P“.

Исклучување голема моќност (поттикнувач):

- Допрете "--" и поставете ја температурата на ниво „9“ за да се оневозможи функцијата со поттикнувачот. Зоната за готвење продолжува да работи без поттикнувачот и ќе функционира на ниво „9“.
- Може да го намалувате нивото на температурата со допир на "--" или може да ја исклучите зоната за готвење целосно со намалување на нивото на температурата на „0“.

- i** Високата моќност (засилувач) работи 5 минути, а потоа температурата паѓа на 9-то ниво.

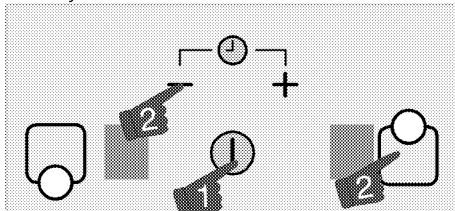
Заштита за деца

Може да ја заштитите плочата со заштита за деца за да се спречи тие да ги менуваат функциите на плочата.

- i** Защитата за деца може да се активира 10 секунди по вклучување на плочата. По изминувањето на 1-те секунди, таа не може да се активира.

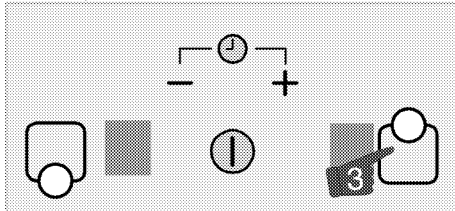
Активирање на заштитата за деца:

- Допрете го копчето "①" за да ја вклучите плочата.

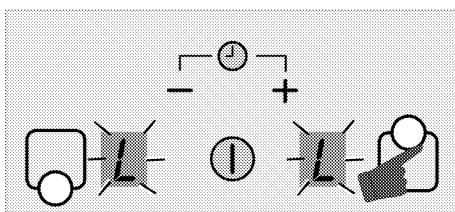


- Допрете ги копчињата "—" и "—" истовремено. Потоа, допрете го копчето "—" повторно за да ја активирате заштитата за деца.

Функцијата за заштита на децата ќе се активира.



- i** Ако се притисне кое било копче додека е активна заштитата за деца, се појавува симболот „L“ на приказот за зоната за готвење.



Привремено дезактивирање на заштитата за деца

- Кога е активна заштитата за деца,

допрете ги копчињата "—" и "—" истовремено.

- » Защитата за деца ќе се дезактивира привремено и симболот „0“ ќе се појави на приказите за сите зони за готвење.

- i** Ако плочата се вклучува и исклучува во оваа состојба, заштитата за деца сè уште ќе биде активна.

Трајно дезактивирање на заштитата за деца

- Кога е активна заштитата за деца, допрете го копчето "①" за да се префрлите на плочата.

- Во рок од 10 секунди, допрете ги

копчињата "—" и "—" истовремено.
Потоа, допрете го копчето "—" повторно.

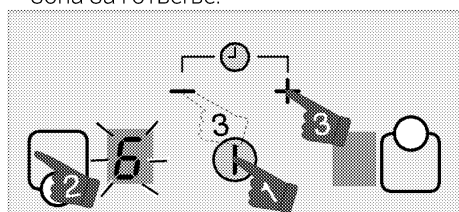
- » Защитата за деца ќе се дезактивира трајно и симболот „0“ ќе се појави на приказите за сите зони за готвење.

Функција за тајмер

Оваа функција го олеснува готвењето. Не е потребно да се надгледува рерната за време на целиот период на готвење. Зоната за готвење ќе се исклучи автоматски по истекот на избраното време.

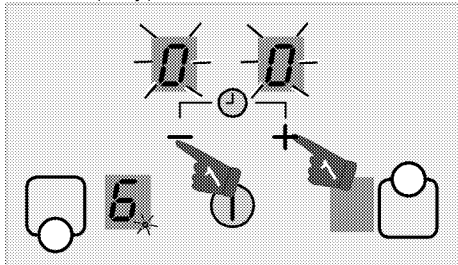
Активирање на тајмерот

- Допрете го копчето "①" за да ја вклучите плочата.
- Изберете ја саканата зона за готвење со допирање на копчињата за избор на зона за готвење.



3. Допрете "+"

или "—" за да го поставите нивото за саканата температура.

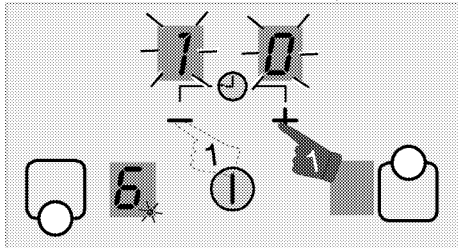


4. Допрете ги копчињата "+" и "-" истовремено за да го активирате тајмерот.

Симболот „00“ засветува на приказот за тајмерот, а децималната точка се појавува на екранот за избраната зона за готвење.

i Приказите за задните зони за готвење десно и лево служат како приказ за тајмерот кога тој е активен.

5. Допрете ги копчињата "+" или "—" за да го поставите саканото време.



i Повторете ги горепосочените постапки за другите зони за готвење за кои сакате да поставите тајмер.

i Тајмерот не може да се прилагодува ако не се избрани зоната за готвење и вредноста на температурата.

i Кога ќе се избере зоната за готвење за која е поставен тајмер, може да го гледате преостанатото време со истовремен допир на копчињата "+" и "-".

i На приказот за зоната за готвење за која е активиран тајмерот, ќе засвети светилка во форма на точка.

Употреба на тајмерот како функција за аларм (тајмер за готвење јајце)

Со оваа функција, може да го поставите тајмерот засебно од зоната за готвење.

1. Допрете го копчето "(1)" за да ја вклучите плочата.
2. Допрете ги копчињата "+" и "—" истовремено за да го активирате тајмерот.
3. Допрете ги копчињата "+" и "—" истовремено за да го активирате тајмерот.

Ќе се прикаже симболот „00“ при што двете децимални точки ќе трепкаат на приказите за тајмерот.

i Приказите за задните зони за готвење десно и лево служат како приказ за тајмерот кога тој е активен.

4. Допрете ги копчињата "+" или "—" за да го поставите саканото време.

i Ако не изберете вредност за тајмерот, може да започнете од 30 минути со притискање на копчето "—".

Дезактивирање на тајмерот

Штом поставеното време ќе истече, плочата автоматски ќе се исклучи и ќе се слушне звучно предупредување. Притиснете го кое било копче за да го исклучите звучното предупредување.

Исклучување на тајмерите порано

Ако го исклучите тајмерот порано, плочата ќе продолжи со работа за поставеното време додека не се исклучи.

1. Изберете ја зоната за готвење што сакате да ја исклучите.

- Допрете ги копчињата "—" и "—" истовремено за да го активирате тајмерот.
- Додека се прикажува „00“ на екранот за тајмерот, допрете "—" за да ја поставите вредноста на „00“.

Ќе се прикаже светилката во форма на точка за соодветната зона за готвење, а приказот за тајмерот се исклучува **целосно** откако ќе трепка извесен период при што истиот се откажува.

Употреба на индукциските зони за готвење безбедно и ефикасно

Работни принципи: Индукциската плоча го загрева директно садот за готвење како одлика на работните принципи. Затоа, има повеќе предности во однос на другите видови плочи. Работи поефикасно и површината на плочата не се загрева.

Индукциската плоча е опремена со супериорни безбедносни системи што овозможуваат максимална заштеда на енергијата.

i Плочата е опремена со индукциски зони за готвење со дијаметар од 160, 200 и 250 мм. во зависност од моделот. Со одликата за индукција, секоја зона за готвење го регистрира дијаметарот на поставениот сад врз неа. Се акумулира енергија само каде садот допира врз зоната за готвење и така се постигнува минимална потрошувачка на енергија.

Заштита од прегревање

Плочата е опремена со сензор којшто овозможува заштита од прегревање. Следното може да се забележи во случај на прегревање:

- Активната зона за готвење може да се исклучи.
- Избраното ниво може да се спушти. Сепак, оваа состојба не може да се види на индикаторот.
- Можеби ќе се покаже грешка E2.

Систем за заштита при претекување

Плочата е опремена со систем за заштита од претекување. Ако има претекување што се прелева врз контролниот панел, системот ќе прикаже грешка и плочата ќе се исклучи автоматски.

Поставување на прецизно напојување

Индукциската плоча реагира на командите веднаш како одлика на своите работни принципи. Ги менува поставките за напојување многу бргу. Така, може да спречите садот за готвење (со вода, млеко и сл.) да претечат дури и ако само што не претекле.

Бучна работа

Може да се слушне бучава од индукциската плоча. Овие звуци се нормални и се дел од индукциското готвење.

- Бучавата станува силна на високи нивоа на температура.
- Легурата на тавата може да предизвика бучава.
- На ниски нивоа, редовниот звук за вклучување / исклучување ќе се слушнат заради работните принципи.
- Може да се слушне бучава ако се загрева празна тава. Ако ставите вода или храна во неа, звукот ќе исчезне.
- Може да се слушне бучава од вентилаторот што го разладува електричниот систем.

Пораки за грешки

Табела-2: Пораки за грешки и извори на грешки

Причина за грешка	Индикатор	Приказ
Грешка од прегревање	Симболот „E2“ трепка	Приказ за соодветната зона за готвење
Прегреана плоча	Симболот „H“ трепка	Приказ за зоната за готвење

Причина за грешка	Индикатор	Приказ
Грешки со напојувањето	Симболот „E6“ трепка	Приказ за зоната за готвење
Дефект на сензорот	Симболот „E9“ трепка	Приказ за соодветната зона за готвење

i Видете ја Табела-2 за повеќе информации околу пораките за грешки што може да се појават на контролниот панел на допир.

i Ако површината на контролниот панел на допир е изложена на интензивна пареа, целиот контролен систем може да се дезактивира и да пријави сигнал за грешка.

i Одржувајте ја површината на контролниот панел на допир чиста. Може да се појави грешна работа.

6 Одржување и грижа

Општи информации

Векот на траење ќе се продолжи, а честите проблеми ќе се намалат ако производот се чисти редовно.

! Исклучете го производот од довод на ел. енергија пред одржување и чистење.

Постои ризик од струен удар!

! Оставете апаратот да се излади пред чистење.

Врелите површини предизвикуваат изгореници!

- Чистете го производот темелно по секоја употреба. На тој начин остатоците од готвење ќе се отстранат полесно и ќе се избегне нивно горење при следниот пат на вклучување на апаратот.
- Не се потребни специјални средства за чистење за производот. Користете топла вода со средство за миење, мека крпа или сунѓер за чистење на производот и избришете со сува крпа.
- Секогаш избришете ја прекумерната течност темелно по чистењето, а секое претекување мора веднаш да се избрише.
- Не користете средства за чистење што содржат киселина или хлорид за чистење на површините од не`рѓосувачки челик или од инокс, како и раките. Користете мека крпа со течен детергент (но не абразив) за да ги исчистите овие површини обрнувајќи внимание да бришете во еден правец.

i Површината може да се оштети со детергенти и средства за чистење. Не користете агресивни средства за чистење, прашок за чистење / течности или остри предмети при чистењето.

i Не користете чистачи на пареа за да го исчистите апаратот бидејќи тие може да предизвикаат електричен удар.

Чистење на плочата

Стаклено-керамичка плоча

Избришете ја стаклено-керамичката површина (витрокерамика) со студена вода внимавајќи да не оставите средство за чистење и исушете со мека крпа. Остатоците од средството може да ја оштетат стаклено-керамичката плоча кога ќе ја користите следниот пат.

Исушените средства на стаклено-керамичката плоча (витрокерамика) во ниеден случај не смее да се гребат со нож, челична жица или слични алатки. Отстранете ги флексите од калциум (жолти дамки) со комерцијално средство за отстранување бигор или со мала количина на отстранувач на бигор како што се оцет или сок од лимон.

Ако површината е многу нечиста, ставете средство за чистење на сунѓер и почекајте да апсорбира убаво. Потоа, исчистете ја површината на плочата со влажна крпа.

i Храната што содржи шеќер како што се густиот крем и сирупи мора да се исчисти веднаш без да се чека да се излади површината. Во спротивно, стаклено-керамичката плоча ќе се оштети трајно.

Може да дојде до делумно бледнеенje на бојата на површината или на другите делови со текот на времето. Ова не влијае врз работата на производот. Бледнеенето на бојата и дамките на стаклено-керамичката плоча се нормална состојба и не претставуваат дефект.

7 Решавање проблеми

Производот еmitува звук на метал при загревање и ладење.

- Кога ќе се загрејат металните делови, тие може да се прошират и да предизвикаат бука. >>> Ова не е грешка.

Производот не работи.

- Осигурувачот за ел. напојување е расипан или паднал. >>> Проверете ги осигурувачите во кутијата. Ако е неопходно, заменете ги или активирајте ги одново.
- Производот не е приклучен во (азаземјен) штекер. >>> Проверете го поврзувањето на приклучокот.
- Ако приказот не се осветли кога ќе го ја вклучите плочата одново, >>> Исклучете го апаратот кај прекинувачот. Почекајте 20 секунди и потоа поврзете го одново.
- Заштитата за прегревање е активирана. >>> Дозволете плочата да се излади.
- Садот за готвење не е соодветен. >>> Проверете го садот.

Симболот "—!" се појавува на приказот за зоната за готвење.

- Не сте го поставиле садот на активната зона за готвење. >>> Проверете дали има сад на зоната за готвење.
- Садот не е соодветен за индукциско готвење. >>> Проверете дали садот за готвење е соодветен за индукциската плоча.
- Садот за готвење не е поставен во средината правилно или површината на дното на садот не е доволно широко за зоната за готвење. >>> Изберете доволно широк сад и поставете го правилно на средината на зоната за готвење.
- Садот за готвење или зоната за готвење се прегреани. >>> Дозволете им да се изладат.

Избраната зона за готвење се исклучува неочекувано за време на работа.

- Истекнало времето за готвење за избраната зона за готвење. >>> Може да поставите ново време за готвење или да завршите со готвењето.
- Заштитата за прегревање е активирана. >>> Дозволете плочата да се излади.
- Можеби некој предмет го покрива контролниот панел на допир. >>> Тргнете го предмет на панелот.

Садот не се загрева дури и кога е вклучена зоната за готвење.

- Садот не е соодветен за индукциско готвење. >>> Проверете дали садот за готвење е соодветен за индукциската плоча.
- Садот за готвење не е поставен во средината правилно или површината на дното на садот не е доволно широко за зоната за готвење. >>> Изберете доволно широк сад и поставете го правилно на средината на зоната за готвење.

i Консултирајте се со овластен агент за сервисирање или со застапникот од каде што сте го купиле производот ако не можете сами да го решите проблемот иако сте ги примениле упатствата во ова поглавје. Никогаш не обидувајте се сами да го поправате расипаниот уред.