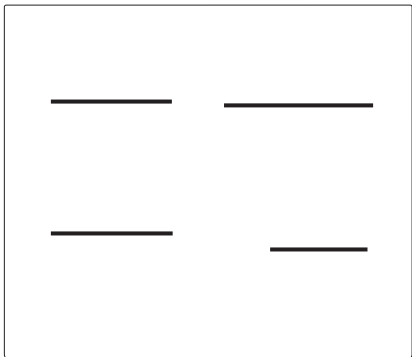


**gorenje**

MK

MK

**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**  
**ИНДУКЦИСКА ПЛОЧА**



Срдечно Ви благодариме за вашата доверба и купување на нашиот производ.

За полесна употреба на овој производ ви подготвивме детално упатство за употреба. Упатствата ќе ви овозможат да го запознаете што подобро и побрзо овој апарат како и неговата употреба.

Штом апаратот ќе ви биде доставен, веднаш проверете го апаратот да не е оштетен. Ако утврдите оштетување при транспортот, ве молиме контактирајте го продавачот од каде што сте го купиле апаратот, или подрачниот магацин од каде апаратот ви бил доставен. Телефонскиот број ќе го најдете на фактурата или на испратницата.

Упатствата за употреба се исто така достапни и на нашата веб страница:

[www.gorenje.com / < http://www.gorenje.com />](http://www.gorenje.com)

 **ИНФОРМАЦИЈА!**

Информации, совет, помош или препорака

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Предупредување за општа опасност

# Содржина

Безбедносни предупредувања .....	4
Други важни безбедносни предупредувања .....	7
Пред приклучување на апаратот .....	7
<b>Опис на апаратот .....</b>	<b>8</b>
Технички податоци .....	8
Пред првата употреба .....	8
Плотна .....	9
<b>Управување со плочата за готвење .....</b>	<b>12</b>
Контролна табла .....	12
Вклучување на плочата .....	13
Вклучување на зоните за готвење .....	13
Менување на поставките на зоната за готвење .....	13
Автоматско брзо загревање .....	13
Поврзана зона за готвење .....	14
Препознавање на местоположба на садот со автоматско поврзување на зоните за готвење .....	15
Зголемување на моќноста .....	16
Заштита од прегревање .....	17
Заклучување за деца / заклучување .....	17
Одмрзнување/подгревање .....	17
Функции на тајмер .....	18
Паузирање на процесот на готвење – Stop&Go (пауза) .....	19
Функција на меморирање .....	20
Автоматско исклучување .....	20
Исклучување на ринглата .....	20
Индикатор на преостаната топлина .....	20
Максимално време на готвење .....	20
Исклучување на целата плоча .....	21
<b>Кориснички поставки .....</b>	<b>22</b>
<b>Одржување и чистење .....</b>	<b>24</b>
Табела за отстранување на грешки .....	26
Шумови за време на готвењето со индукција .....	27
<b>Инсталација на вградена плоча .....</b>	<b>28</b>
Постапка на вградување .....	28
Воздушни вентили во долниот кујнски елемент .....	29
Инсталација со вметнување во вдлабнатината во работната површина .....	30
Местење на гумата .....	34
<b>Приклучување на плочата за готвење во штекер .....</b>	<b>35</b>
Шема на поврзување .....	35
<b>Фрлање во отпад .....</b>	<b>39</b>

# Безбедносни предупредувања



## ВАЖНИ МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ - ВНИМАТЕЛНО ПРОЧИТАЈТЕ ГИ УПАТСТВАТА И ЧУВАЈТЕ ГИ ИСТИТЕ ЗА ИДНА УПОТРЕБА

Деца постари од 8 години, како и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности, како и лица без претходно искуство и знаење може да го користат овој апарат само ако се под соодветен надзор или ако се запознаени со упатствата за безбедно користење на апаратот и ако се свесни за опасностите кои може да произлезат од употребата на апаратот. Не дозволувајте им на децата да се играат со апаратот. Исто така деца не смеат да го чистат или да работат на одржувањето на апаратот без соодветен надзор.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Апаратот и неговите пристапни делови стануваат многу жешки за време на употребата. Внимавајте да не ги допрете грејните елементи.

Да се држат децата помали од 8 години на страна, освен доколку не се под постојан надзор.

Не употребувајте средства за чистење со пареа или под висок притисок за чистење на апаратот, зашто тоа може да предизвика струен удар.

Апаратот не е наменет да биде управуван со помош на надворешни програмски тајмери или специјални далечински системи за надзор.

Во електричната инсталација мора да бидат вградени уреди за исклучување, во согласност со правилата за електрични инсталации.

Во случај струјниот кабел да е оштетен, мора да го замени производителот, неговиот агент за сервисирање или слично квалификувано лице, за да се избегнат опасности (се однесува само на апарати со кои доаѓа струен кабел).

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Ако површината на плочата за готвење е напукната, исклучете го апаратот за да спречите опасност од електричен удар. Исклучете ги сите зони за готвење користејќи ги нивните соодветни контроли и извадете го осигурувачот или главниот електричен осигурувач, така што уредот е целосно изолиран од електричната мрежа.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Готвење со масло или зејтин на плочата за готвење без соодветна контрола може да биде опасно и може да предизвика пожар. Никогаш немој да се обидувате да изгасите пожар со вода, туку исклучете го апаратот а потоа обидете се да го изгасите пламенот со поклопец или огноотпорна крпа.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Опасност од пожар: На површините за готвење не поставувајте какви било предмети.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Процесот на готвење мора да се одвива под надзор. При краткотрајно готвење потребно е постојана присутност на лице.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Овој апарат е наменет исклучиво за цели на готвење. Не смее да се користи за други цели на пример за загревање на простории.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете единствено штитници за грејните плочи кои се произведени од производителот на апаратот за готвење или оние кои се препорачани од производителот на апаратот во упатствата за употреба како соодветни или пак штитници за грејни плочи кои се составен дел од самиот апарат. Употребата на несоодветни штитници може да предизвика несакани последици.

Не поставувајте метални предмети како ножеви, вильушки, лажици и капаци на површината на грејната плоча бидејќи се вжештуваат.

По употреба исклучете го грејниот елемент со контролното копче и не ослонувајте се исклучиво на системот за препознавање на садови.

Апаратот мора да биде поврзан на електричната мрежа при што мора да има и вградено средство за исклучување од електричната мрежа. Приклучокот на електричната мрежа мора да биде во согласност со правилата за вмрежување на електрична мрежа.

## **Други важни безбедносни предупредувања.**

Апаратот е наменет исклучиво за некомерцијални цели. Не користете го апаратот за други цели како загревање на простории, сушење на домашни миленици или други животни, хартија, ткаенини, растенија и слично бидејќи ова може да доведе до повреда или да предизвика пожар.

Апаратот мора да биде поврзан на електричната мрежа при што мора да има и вградено средство за исклучување од електричната мрежа. Приклучокот на електричната мрежа мора да биде во согласност со правилата за вмрежување на електрична мрежа.

Доколку друг апарат е приклучен на штекер за наизменична струја во близина на апаратот, не дозволувајте струјниот кабел да дојде во контакт со вклучена рингла.

Доколку е оштетен струјниот кабел, треба да го замени производителот или овластен сервисен техничар, за да се избегнат опасности.

Користењето на стакло-керамичката плоча како место за чување предмети може да доведе до гребаници или друго оштетување на плочата. Никогаш не затоплувајте храна во алюминиумска фолија или во пластичен сад на плочата за готвење. Таквата фолија или сад може да се истопи, што може да предизвика пожар или оштетување на плочата за готвење.

Не чувајте под апаратот предмети кои се чувствителни на температура, како што се средства за чистење и детергенти, спрејови во конзерви, итн.

Можно е да настанат евентуални несовпаѓања во нијансите на боите помеѓу различните апарати или компоненти кои припаѓаат на истиот дизајн поради различни фактори, како што се различните агли под кои се гледаат апаратите, позадини со различни бои, материјалите и осветлувањето на просторијата.

## **Пред приклучување на апаратот**



### **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

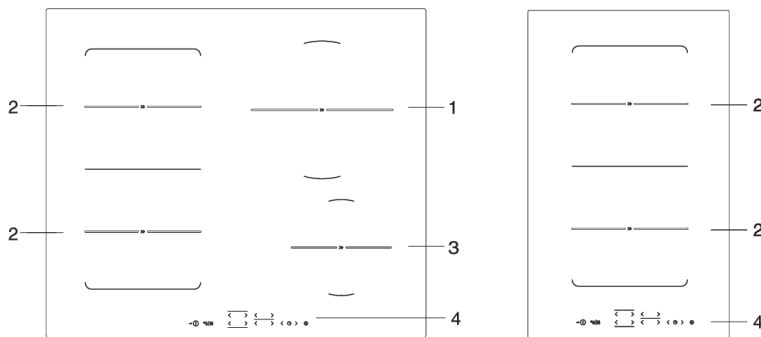
Внимателно прочитайте ги упатствата за употреба пред приклучување на апаратот. Поправки или интервенции кои резултираат од неправилно приклучување или користење на апаратот не се покриени од гаранцијата.

# Опис на апаратот



## ИНФОРМАЦИЈА!

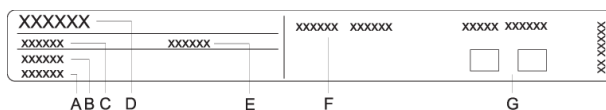
Функциите и опремата на апаратот зависат од моделот.



1. Индукциска зона за готвење ø 210 mm
2. Индукциска зона за готвење ø 180 mm
3. Индукциска зона за готвење ø 145 mm
4. Контролен модул на грејната плоча

## Технички податоци

(Во зависност од моделот)



- A. Сериски број
- B. Шифра
- C. Тип
- D. Трговски знак
- E. Моделна ознака
- F. Технички податоци
- G. Знаци/символи за сообразност

На долната страна од грејната плоча се наоѓа плочка со спецификации која содржи основни информации за апаратот. Информации за видот и моделот на апаратот можат исто да се најдат во гарантниот лист.

## Пред првата употреба

Ако плочата за готвење е со стаклено-керамичка површина, чистете ја со влажна крпа и средство за чистење. Не користете агресивни средства за чистење како абразивни средства за чистење кои може да предизвикаат гребаници, абразивни сунери за миење или отстранувачи на флекси.

За време на првите неколку употреби, ќе се испушти карактеристичен „мирис на нов апарат“, кој постепено ќе исчезне.

## Плотна

### Стакло-керамичка плоча за готвење

- Грејната плоча е отпорна на температурни промени.
- Не користете ја стаклокерамичката плоча доколку е пукната или скршена. Доколку падне остар предмет на плочата, таа може да се скрши. Последиците на таквиот настан може да се веднаш видливи или пак да се забележат по одредено време.
- Доколку се појави видлива пукнатина на плочата, веднаш исклучете го апаратот од напојување.
- Погрижете се зоната за готвење и дното на садот да бидат суви и чисти. Ова ќе овозможи подобро спроведување на топлина и ќе спречи оштетување на грејната површина.
- Не ставяјте празни садови на зоната за готвење. Зоната за готвење може да се оштети доколку ставите празен сад врз неа. Пред да го поставите садот врз зоната за готвење, избришете го дното за да се овозможи спроведување топлина.

### Нивоа на јачина за готвење

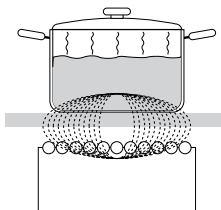
Јачината на греене на зоната за готвење може да се подеси на 10 различни нивоа ( зависно од моделот). На табелата се наведени примери за употребата на секое ниво.

Ниво на јачина за готвење	Цел
0	исклучено, се користи преостанатата топлина
1 - 2	за одржување на топлината на храната, бавно готвење на помали количини (најслаба поставка)
3	бавно готвење (последователно готвење по првичната засилена моќност)
4 - 5	бавно готвење (последователно готвење) на големи количини, печење на поголеми парчиња во тава
6	потпржување и заруменување
7 - 8	потпржување
9	готвење големи количини
P	Power Boost поставка за започнување на процесот на готвење; исто така соодветно за многу големи количества храна

### Совети за штедење на енергија

- Кога купувате садови за готвење, не заборавјајте дека дијаметарот наведен на садот обично се однесува на горниот раб или на капакот, кој е вообичаено поголем од дијаметарот на дното на садот.
- Ако за некое јадење е потребно долго време да се зготви, користете експрес лонец. Не заборавајте дека во експрес лонецот секогаш мора да има доволно течност. Ако на плочата за готвење се стави празен сад, тој може да прегреје, што може да го оштети и садот и површината за готвење.
- Секогаш кога е возможно, затворете го лонецот или тавата со капак со соодветна големина. Користете садови кои се соодветни на количината на храната што ја готвите. Готвењето во голем делумно полн сад троши многу повеќе енергија.

## Принцип на работа на индукциските зони за готвење



- Плочата за готвење е опремена со високоефикасни индукциски грејни зони. Топлината се создава директно на дното на садот, каде што е најмногу потребна. Со тоа се избегнуваат секакви загуби преку стаклокерамичката површина. Потрошувачката на струја е значително пониска отколку кај конвенционалните рингли со грејачи што зрачат топлина.
- Стаклокерамичката зона за готвење не се загрева директно, туку индиректно, при што садот повратно ја зрачи топлината. Кога зоната за готвење ќе се исклучи, таа преостаната топлина се прикажува како „Н“.
- Кај индукциските зони за готвење, загревањето го овозможува индукциски калем кој е вграден под стаклокерамичката површина. Калемот индуцира магнетно поле, кое создава вртложни струи на дното на феромагнетната тава, со што таа се загрева.

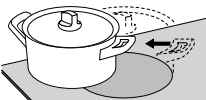
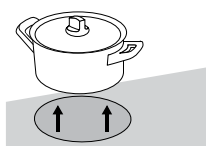
### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Доколку на врела стаклокерамичка плоча се истури шеќер или храна со висока содржина на шеќер, веднаш избришете ја плочата или отстранете го шеќерот со стругалка, дури и кога површината за готвење е уште топла. Со тоа се спречува оштетување на стаклокерамичката површина.

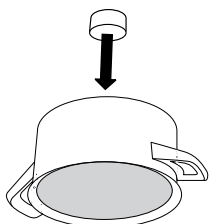
Не користете детергенти и други средства за чистење на топла стаклокерамичка плоча, затоа што така може да се оштети површината.

## Препознавање садови

- Дури и да нема сад на зоната за готвење или доколку садот кој се користи има помал дијаметар од оној на зоната за готвење, нема да има загуба на енергија.
- Доколку садот е многу помал од зоната за готвење, има шанса зоната за готвење да не го препознае. Кога зоната за готвење е вклучена, ќе се појави знакот и избраното ниво на јачина ќе трепка на екранот.
- Ако поставите помал сад на зоната за готвење и таа го препознае, тогаш плочата ќе користи онолку енергија колку што е потребно според големината на садот.



## Индукциски садови за готвење

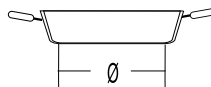
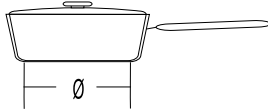
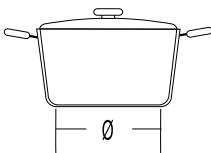


- Индукцијата ќе работи правилно доколку користите соодветни садови за готвење.
- Проверете дали садот за готвење е на средина на грејната површина.
- Соодветни садови за готвење: садови направени од челик, емајлирани челични тави, или тави од леано желеzo.
- Несоодветни садови за готвење: садови од легиран челик со бакарно или алуминиумско дно.
- Тест со магнет: Употребете мал магнет да проверите дали дното на тавата или лонецот е феромагнетно. Доколку магнетот се залепи на дното на тавата, тогаш е соодветна за индуциската плоча.

- Кога користите експрес лонец, внимавајте на него додека не се постигне соодветниот притисок. Прво, поставете ја зоната за готвење на максимална моќност; потоа, следејќи ги упатствата на производителот на експресниот лонец, потоа намалете ја соодветно моќноста.
- Кога гответите во садови под притисок или други садови за готвење погрижете се секогаш да има доволно течност, бидејќи користењето на празен сад на плочата за готвење како резултат на прегревање може да доведе до оштетување на садот и на грејната зона.
- Некои садови за готвење немаат целосно феромагнетно дно. Во таков случај, само магнетниот дел ќе се загреје, додека остатокот од дното ќе остане ладно.
- При употреба на посебни садови за готвење, следете ги упатствата на производителот.
- За најдобри резултати, феромагнетната површина на дното на садот за готвење треба да биде со иста големина како зоната за готвење. Доколку зоната за готвење не ја препознае тавата, обидете се да ја поставите на друга зона со помал дијаметар.

Зона за готвење	Минимален дијаметар на дното на садот
Ø 145 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 145 mm
Ø 210 mm	Ø 130 mm

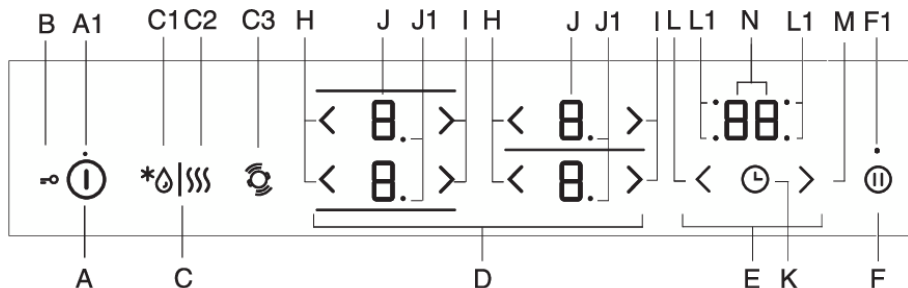
Дното на садот мора да е рамно.



# Управување со плочата за готвење

## Контролна табла

(Во зависност од моделот)



А Копче за вклучување/исклучување на плочата

А1 Сијаличка за вклучено/исклучено/заклуччување за деца

В Заклуччување/заклуччување за деца

С Копче за одмрзнување/подгревање

С1 Сијаличка за одмрзнување

С2 Сијаличка за подгревање

С3 Препознавање на местоположба на садот со автоматско поврзување на зоните за готвење

Д Контрола на зоните за готвење

Е Функции на тајмер

Ф Функција на меморирање/застани/продолжи

Ф1 Сијаличка за функција на меморирање/застани/продолжи

Н Копче за намалување на моќноста

И Копче за зголемување на моќноста

Ј Приказ на степенот на моќност

Ј1 Децимална точка која покажува половина степен на моќност на зоната за готвење

К Вклучување/исклучување на тајмерот

Л Копче за подесување на тајмерот (-)

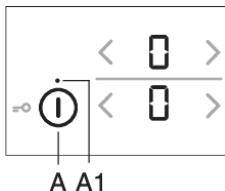
Л1 Сијаличка за приказ на активен тајмер на соодветната зона за готвење

М Копче за подесување на тајмерот (+)

Н Приказ на времето

**Екраните исто така функционираат како копчиња за прилагодување на поставките.**

## Вклучување на плочата

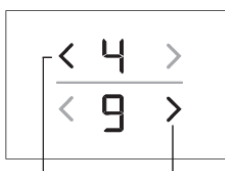


- Поставете го садот за готвење на грејната плоча.
- Допрете го копчето за вклучување/исклучување (A) за да ја вклучите плочата.
- Ќе се појави „0“ на екраните на сите зони за готвење.
- Ќе се огласи краток звучен сигнал.

### - ИНФОРМАЦИЈА!

Доколку ниту една зона за готвење не се вклучи во рок од 10 секунди, плочата ќе се исклучи.

## Вклучување на зоните за готвење



- Допрете го екранот на посакуваната зона за готвење. Ќе светне избраницот еcran.
- Користете ги копчињата (H) и (I) за да ја поставите моќноста на избраната зона за готвење.
- Зоната за готвење ќе остане активна.

- Доколку плочата не го препознае садот на избраната зона за готвење, ќе се појави симболот „?“. Доколку не поставите сад на избраната зона за готвење во рок од 2 минути, зоната за готвење ќе се исклучи автоматски.

### - ИНФОРМАЦИЈА!

Екраните исто така функционираат како копчиња за прилагодување на поставките.

## Менување на поставките на зоната за готвење

Нивото на моќност на избраната зона за готвење може да се прилагоди со копчињата (H) и (I).

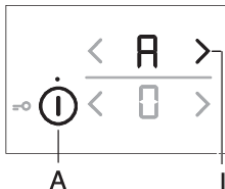
За да ја намалите или зголемите моќноста побрзо, допрете и држете ги копчињата (H) и (I).

## Автоматско брзо загревање

Сите зони за готвење се опремени со специјален механизам кој ја поставува моќноста на максимум на почетокот на процесот на готвење, без разлика на фактичката поставка на моќноста. По одредено време, зоната за готвење ќе се врати на првично поставениот степен.. Автоматското брзо загревање може да се активира на секоја зона за готвење за која било моќност освен за „9“ и „P“.

**Функцијата за автоматско брзо загревање е погодна за јадења** кои треба да се загреат и да се готват подолго време без потреба од постојан надзор.

**Функцијата за автоматско брзо загревање е погодна за јадења** кои треба да се загреат и да се готват подолго време без потреба од постојан надзор.



- Вклучете ја плочата и ставете соодветен сад на една од зоните за готвење.
- Изберете ја посакуваната зона која треба да биде исклучена (на екранот се прикажува „0“).
- Притиснете го копчето (H) или (L) и држете го приближно 3 секунди додека не слушнете краток звучен сигнал. Ј и на екранот ќе трепка Ѓ.
- Ј и избраното ниво на моќност ќе трепка на екранот за ниво на моќност. Кога ќе измине времето на автоматското брзо загревање, зоната за готвење автоматски се префрла на избраниот степен кој потоа ќе се прикажува непрекинато.

## Табела за автоматско брзо загревање

Ниво на моќност	1	2	3	4	5	6	7	8
Време на автоматско брзо загревање (секунди)	40	70	120	180	260	430	120	195

## Исклучување на автоматското брзо загревање

Доколку моќноста се намали додека автоматското брзо загревање е активно, тогаш автоматското брзо загревање ќе се исклучи за оваа зона за готвење.

Автоматската функција може да се деактивира со избирање на релевантната зона за готвење и намалување на моќноста на „0“. Потоа, поставете нов степен на моќност.

## Поврзана зона за готвење

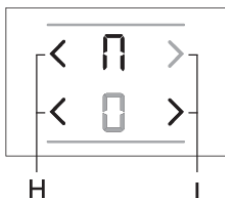
(Во зависност од моделот)

- Некои модели овозможуваат да се комбинираат две зони за готвење на левата страна во една голема поврзана зона за готвење. Така, може да се постави голем овален сад или грил тава врз комбинираното поле за готвење. Тавата треба да биде доволно голема за да ги покрива централните точки на горната и долната зона за готвење.
- Максимална големина на садот: 40 x 25 см. За еднаква распределба на топлината, препорачување сад за печење со дебело дно. За време на готвењето, садот ќе се загреје. Внимавајте да не се изгорите.
- Кога ќе го поставувате садот на плочата, внимавајте истиот да не го покрие контролниот модул.

### - ИНФОРМАЦИЈА!

Садот треба секогаш да го покрива центарот на зоната за готвење!

## Активирање на поврзаната зона за готвење



- Вклучете ја плочата со притискање на сензорот за вклучување/исклучување (A).
- Допрете ги двета сензори истовремено и допрете ги 3 секунди (H). На екранот ќе се појави знакот **P** за задното поле со што означува дека двете зони за готвење се поврзани.
- Поставете ја посакуваната моќност за поврзаната зона за готвење.

- За да ја промените моќноста на поврзаната зона за готвење подоцна, користете ги копчињата (H) или (I) за долната зона за готвење.

### - ИНФОРМАЦИЈА!

Поврзаната зона за готвење не дозволува да работи со зголемување на моќноста; дозволени се степени на моќност до 9.

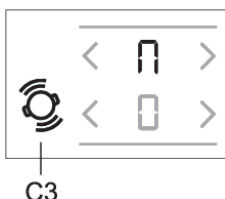
## Деактивирање на поврзаната зона за готвење

- Поставете ја моќноста на поврзаната зона за готвење на „0“. Знакот **P** ќе исчезне и греенето ќе се исклучи.
- Двете зони за готвење ќе функционираат независно.

## Препознавање на местоположба на садот со автоматско поврзување на зоните за готвење

(само кај некои модели)

Препознавањето на местоположбата на садот се активира автоматски 10 секунди откако ќе се вклучи апаратот. Доколку има сад на плочата, функцијата за препознавање на садови ќе я препознае положбата и автоматски ќе ги поврзе зоните за готвење зависно од големината на садот. Двете поврзани зони за готвење се спојуваат во една голема зона за готвење.



На екранот ќе се појави знакот **P** за задното поле со што означува дека двете зони за готвење се поврзани.

- Поставете ја посакуваната моќност за поврзаната зона за готвење.
- За да ја промените моќноста на поврзаната зона за готвење подоцна, користете ги копчињата (H) или (I) за долната зона за готвење.

### - ИНФОРМАЦИЈА!

Поврзаната зона не дозволува зголемување на моќноста P. Максималниот степен на моќност е 9.

Автоматското препознавање на местоположбата на садот може да се активира во кое било време за период од 10 секунди со притискање на копчето за препознавање на садот (C3). Автоматското препознавање на садот и автоматското поврзување на зоната за готвење функционираат само на зоните за готвење кои не се активирани. Поврзувањето на зоните за готвење може да се деактивира со поставување на моќноста на „0“.

## **Доколку нема садови на зоната за готвење:**

- Вклучете ја плочата. Сите зони за готвење се поставени на „0“.
- Ставете го садот на која било зона за готвење. Ќе започне да трепка „0“ на зоната за готвење на која се наоѓа садот. Моќноста на зоната за готвење може да се прилагоди со притискање на копчињата (H) или (I) на соодветната зона за готвење. Функцијата автоматски ги поврзува зоните за готвење на левата страна на плочата, зависно од големината на садот.
- Можете да продолжите со следниот сад, следејќи ја истата процедура.

## **Доколку садот за готвење е веќе на плочата:**

- Вклучете ја плочата.
- На екранот ќе почне да трепка „0“ на зоната на која се наоѓа садот. Моќноста на зоната за готвење може да се прилагоди со притискање на копчињата (H) или (I) на соодветната зона за готвење.
- Доколку име неколку садови на зоната за готвење, плочата автоматски ќе ги препознае сите садови и ќе започне да трепка „0“ на сите зони на кои се поставени садови.

Моќноста на зоната за готвење може да се прилагоди со притискање на копчињата (H) или (I) на соодветната зона за готвење; потоа продолжете со следната зона за готвење.

За време на првите 10 секунди, автоматското препознавање садови може да се деактивира во корисничките поставки со параметарот "Au". Погледнете го поглавјето Кориснички поставки.

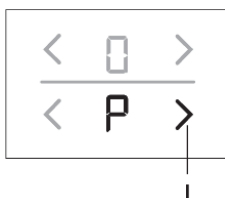
Функцијата може да се користи доколку садот е веќе на плочата или доколку плочата е празна.

## **Зголемување на моќноста**

(Во зависност од моделот)

За брзо готвење, може да се активира зголемување на моќноста на зоните за готвење. Ова ќе ви овозможи брзо да загреете големи количини храна со голема моќност. Зголемувањето на моќноста е активно до 10 минути; потоа, степенот на моќност автоматски се намалува на 9. Доколку плочата не е прешешка, зголемувањето на моќноста може повторно да се активира за уште 10 минути откако ќе се исклучи. За да не дојде до прегревање, системот на електронски контроли може автоматски да го исклучи Power Boost пред време и да го намали степенот на моќност на 9.

### **Активирање на Power Boost**



Вклучете ја плочата и ставете соодветен сад на една од зоните за готвење.

- Изберете ја зоната за готвење.
- Поставете го степенот на моќност на 9, потоа притиснете го копчето (I).
- Ќе се појави симболот „P“ на екранот. Функцијата е сега активна.

### **Деактивирање на Power Boost**

- Притиснете го копчето (H). Зголемувањето на моќноста ќе се деактивира и моќноста ќе се врати на 9.
- Моќноста може да се намали на посекуваниот степен со притискање на копчето (H).

## Заштита од прегревање

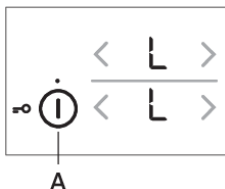
- Плочата е опремена со вентилатор за ладење, кој ги лади електронските компоненти во текот на готвењето. Вентилаторот може да продолжи да работи одредено време и по крајот на готвењето.
- Индукциската плоча е исто така опремена со заштита од прегревање која ги штити електричните компоненти од оштетување. Защитата работи на неколку нивоа. Кога температурата на зоната за готвење ќе стане превисока, моќноста автоматски се намалува. Доколку тоа не е доволно, ќе продолжи да се намалува моќноста на зоната за готвење, или безбедносниот механизам ќе ја исключи целосно зоната за готвење. Во таков случај на екранот ќе се појави „F2“. Кога плочата ќе се излади, целосната моќност ќе биде повторно на располагање.

## Заклучување за деца / заклучување

Плочата може да се заклучи за да спречи несакано вклучување.

### - ИНФОРМАЦИЈА!

Плочата треба да биде исключена или во режим на готовност.



### Контроли за заклучување на плочата

Притиснете го копчето за вклучување/исключување (on/off) и држете го притиснатото 3 секунди. Ќе се појави „L“ на екраните на сите зони за готвење. Плочата е сега заклучена. По 5 секунди, плочата автоматски ќе се исключи на режим на готовност.

### Контроли за отклучување на плочата

За да ја отклучите плочата, постапете исто како за заклучувањето. Плочата мора да е исключена. Притиснете го копчето за вклучување/исключување (on/off) и држете го притиснато 3 секунди. Ознаката „L“ на екраните ќе се префрли на „0“. Плочата е сега отклучена и е спремна за користење.

### - ИНФОРМАЦИЈА!

Забелешка: Доколку функцијата за заклучување за деца/заклучување (B) е активирана во режимот на кориснички поставки (види поглавје Режим на кориснички поставки, параметри "Loc"), тогаш плочата автоматски ќе се заклучува секој пат кога ќе се исключи.

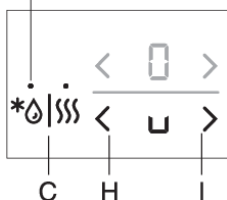
### - ИНФОРМАЦИЈА!

Заклучувајте ја плочата пред да ја чистите за да спречите несакано вклучување на плочата.

## Одмрзнување/подгревање

Притиснете го копчето (C) за да ја активирате функцијата за одмрзнување/подгревање. Во случај на одмрзнување, ќе се одржува температурата на храната на околу 42 °C; во случај подгревање, истата се одржува на околу 70 °C. Фактичката температура може да зависи од видот на садот за готвење и на количината на храна.

C1



#### Активирање на функцијата за одмрзнување

Притиснете го копчето (A) за да ја вклучите плочата.. Ставете го соодветниот сад на која било зона за готвење. Допрете го копчето (C) еднаш; ќе се вклучи сијаличката (C1). Допрете го копчето (H) или (I) на избраната зона за готвење. Ќе се појави симболот „U“ на еcranот.

C2



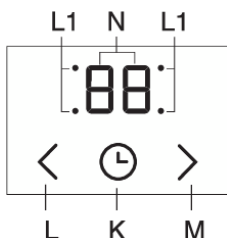
#### Активирање на функцијата за подгревање

Притиснете го копчето (A) за да ја вклучите плочата.. Ставете го соодветниот сад на која било зона за готвење. Допрете го копчето (C) еднаш; ќе се вклучи сијаличката (C2). Допрете го копчето (H) или (I) на избраната зона за готвење. Ќе се појави симболот „U“ на еcranот.

#### Деактивирање на функцијата за одмрзнување/подгревање

- Допрете го копчето (H) или (I) на избраната зона за готвење.
- Зоната за готвење ќе се исклучи и ќе се прикаже „0“ на еcranот.

## Функции на тајмер



Оваа функција овозможува два режими на работа:

1. **Поставувањето на временскиот потсетник (тајмер за одбројување)** важи за целата плоча. Со оваа функција, плочата испушта звучен сигнал само кога поставеното време ќе истече.
2. **Поставувањето на програмски тајмер** важи за избраната зона за готвење. За секоја зона може да се постави засебен тајмер. Кога поставеното време ќе истече, зоната за готвење автоматски ќе се исклучи.

### 1 Тајмер за одбројување

Временскиот потсетник функционира независно и не е поврзан со работењето на која било зона за готвење. Кога ќе се постави тајмерот за одбројување, ќе продолжи да го одбројува времето дури и ако ја исклучите плочата. Временскиот потсетник може да се исклучи само кога плочата е вклучена.

- Допрете го копчето (K) за да го активирате тајмерот. На еcranот за тајмерот (O) ќе се појави „00“. Допрете ги копчињата (L) и (M) за да го поставите времето во опсег од 1 до 99 минути.
- Отака кога истече поставеното време, ќе се огласи алармот; меѓутоа, зоната за готвење нема да се исклучи.
- Исклучете го алармот со допирање на кое било копче; во спротивно, ќе се исклучи автоматски по одреден временски период.
- Функцијата на временскиот потсетник ќе остане активна дури и кога плочата е исклучена со копчето (A).

- За време на последната минута од одбруувањето, ќе се прикаже преостанатото време во секунди.

## 2 Програмски тајмер

Програмскиот тајмер го олеснува процесот на готвење со тоа што ви овозможува да го гледате и да го поставите времето на готвење на избраната зона за готвење. Кога поставеното време на тајмерот ќе истече, зоната за готвење автоматски ќе се исклучи и ќе испусти звучен сигнал. Исклучете го звучниот сигнал со допирање на кое било копче; во спротивно, ќе се исклучи автоматски по одреден временски период. Програмскиот тајмер за исклучување може да се постави независно са сите зони за готвење. Програмскиот тајмер може да се постави само за активна зона за готвење.

- Допрете го копчето (K) за да го активирате тајмерот. На екранот за тајмерот (O) ќе се појави „00“. Допрете го копчето (K) повторно. Ќе започне да свети точката (L1) на релевантната зона за готвење..
- Допрете ги копчињата (L) и (M) за да го поставите времето во опсег од 1 до 99 минути.
- Кога ќе ја поставите посакуваната вредност, ќе започне одбруувањето. Точката (L1) која покажува за која зона за готвење е поставен тајмерот ќе продолжи да свети.
- Откако ќе истече поставеното време, ќе се огласи алармот и зоната за готвење ќе се исклучи. На екранот за часовникот ќе се појави „00“.
- Исклучете го алармот со допирање на кое било копче; во спротивно, ќе се исклучи автоматски по одреден временски период.

### Менување на поставеното време на готвење

Преостанатото време на готвење може да се промени во кое било време за време на готвењето. Допрете го копчето за исклучување на тајмерот (K) за да го изберете екранот на тајмерот за посакуваната зона за готвење. Ќе светне соодветната сијаличка (L1). Допрете го копчето (L) или (M) за да поставите ново време на готвење.

### Прикажување на времето на готвење

Доколку се активни повеќе тајмери, преостанатото време на готвење може да се прикаже со допирање на копчето (K).

### Ресетирање на тајмерот

Изберете го посакуваниот екран на тајмерот со допирање на копчето (K) (види Менување на поставеното време на готвење). Поставениот тајмер ќе се прикаже и сијаличката за релевантната зона за готвење ќе светне. Допрете го копчето (M) за да ја поставите вредноста на „00“, или притиснете ги копчињата (L) и (M) истовремено за веднаш да ја ресетirate вредноста на „00“.

## Паузирање на процесот на готвење – Stop&Go (пауза)

Функцијата Stop&Go може да се користи за да се паузира работењето на целата плоча за до 10 минути. Сите зони за готвење ќе се исклучат автоматски. Ова е корисно кога, на пример, содржината на еден од садовите преврила и сакате да ја исчистите плочата.

### Активирање на функцијата Stop&Go

Барем една зона за готвење мора да е активна. Допрете го копчето за Stop&Go (F). Ќе се огласи краток звучен сигнал. Ќе започнат да трепкаат сите поставки на екраните; копчето за пауза ќе се осветли и исто така ќе трепка. Сите програмски тајмери и временски потсетници ќе се паузираат. Сите копчиња се исклучени, освен копчето за пауза (stop/go) и за вклучување/исклучување (on/off). Доколку не притиснете некое копче во рок од 10 минути, сите активни зони за готвење ќе се исклучат автоматски.

### Деактивирање на функцијата Stop&Go

Притиснете го копчето за пауза во рок од 10 минути. Плочата продолжува да работи со истите поставки како и пред паузата.

## Функција на меморирање

Оваа функција ви овозможува да ги вратите сите поставки на зоните за готвење доколку плочата била случајно исклучена. Меѓутоа, ова може да се стори во рок од пет секунди откако ќе се исклучи плочата.

Користете го копчето on/off за да ја вклучите повторно плочата во рок од 5 секунди откако се исклучила. Ќе светне копчето (F) на еcranот 5 секунди. Во таа временска рамка, допрете го ова копче и сите поставки кои биле активни претходно пред плочата да се исклучи ќе се вратат.

## Автоматско исклучување

Ако тастерите се активирани премногу долго за време на готвењето (на пр. како резултат на истурена течност или предмет поставен врз сензорните тастери), сите грејни зони ќе се исклучат по 10 секунди. Симболот  ќе засвети на дисплејот.

Предметот треба да се отстрани или доколку има истурена течност таа да се собере од сензорните тастери во рок од 2 минути. Во спротивно, плочата за готвење ќе се исклучи автоматски. Последно користените нагодувања може да се обноват во функцијата на меморија со користење на тастерот Stop&Go.

## Исклучување на ринглата

За да исклучите зона за готвење, користете го релевантното копче (H) за да се постави вредноста „0“. За веднаш да ја исклучите зоната за готвење, допрете ги релевантните копчиња (H) и (I) истовремено. Ќе слушнете краток звучен сигнал и на еcranот ќе се прикаже „0“.

### ИНФОРМАЦИЈА!

Доколку моќноста на сите зони за готвење е поставена на „0“, зоната за готвење ќе се исклучи автоматски по 10 секунди.

## Индикатор на преостаната топлина

Стаклокерамичката плоча е исто така опремена со екран за преостаната топлина, „H“.

Стаклокерамичката зона за готвење не се загрева директно, туку индиректно, при што садот повратно ја зрачи топлината. Сè додека симболот „H“ свети откако плочата ќе се исклучи, има повратна топлина на зоната за готвење, која може да се користи за одржување на топлината на храната или за одмрзнување. Кога знакот „H“ ќе исчезне, зоната за готвење може да е уште жешка. Внимавајте да не се изгорите!

## Максимално време на готвење

Од безбедносни причини, времето на готвење на секоја зона за готвење е ограничено на максимално времетраење.

Максималното време на готвење зависи од последно искористениот степен на моќност. Доколку степенот на моќност не е променет, зоната за готвење ќе се исклучи автоматски откако ќе се постигне максималното времетраење на готвење.

Ниво на јачина за готвење	U	u	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P*
Максимално време на работење (часа)	2	8	8	8	6	6	4	4	2	1,5	1,5	1,5

\* По 10 минути, степенот на моќност автоматски се намалува на 9; по 1,5 часа, зоната за готвење се исклучува.

## Исклучување на целата плоча

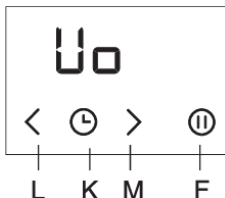
Плочата може да се исклучи во кое било време со допирање на копчето за вклучување/исклучување on/off.

# Кориснички поставки

## Поставување на звучен сигнал, автоматски функции, и параметри за заклучување

Можете да ја прилагодите гласноста на звучниот сигнал, времетраењето на звучниот сигнал, вкупната максимална моќност на апаратот, како и поставките за автоматско заклучување. За да го активирате менито за поставки, притиснете го копчето за пауза (F) кога апаратот е исклучен и држете го 3 секунди.

Прво параметарот „Uo“ ќе се појави на еcranот на тајмерот, што ја прикажува гласноста на звучните сигнали. Користете го копчето за тајмерот (K) за да го изберете видот на параметарот. Притиснете ги копчињата за поставување на тајмерот (L) и (M) за да ја прилагодите поставката.



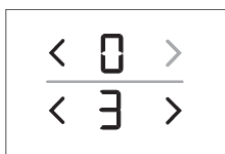
**Uo:** Звучен сигнал и гласност на сигналот

**So:** Времетраење на звучниот сигнал

**Lo:** Автоматско заклучување

**Au:** Автоматско препознавање на садот

**Po:** Вкупна максимална моќност



Вредноста на моментално поставениот параметар ќе се прикаже на еcranите за моќност на зоните за готвење на десната страна.

Вредноста може да се прилагоди со притискање на копчињата (H) или (I) на соодветната зона за готвење. Сите параметри може да се потврдат и да се зачуваат со притискање и држење 2 секунди на копчето за пауза (F). Потоа, ќе се огласи краток звучен сигнал. Доколку не сакате да ги зачувате новите поставки, исклучете го режимот на поставки со притискање на копчето за вклучување/исклучување.

### Звучен сигнал и гласност на сигналот „Uo“

Може да се постават следниве вредности:

**00** на еcranот = исклучено (не се важи за звучните сигнали за аларм и за грешка)

**01** на еcranот = минимална гласност

**02** на еcranот = средна гласност

**03** на еcranот = максимална гласност (стандардно)

Ќе се огласи краток звучен сигнал со секоја промена, со новоизбраната гласност.

### Времетраење на звучниот сигнал „So“

Може да се постават следниве вредности:

**05** на еcranот = 5 секунди

**1.0** на еcranот = 1 минута

**2.0** на еcranот = 2 минути (стандардно)

### Заклучување за деца „Lo“

Доколку функцијата за автоматско заклучување активирана во режимот на кориснички поставки тогаш плочата автоматски ќе се заклучува секој пат кога ќе се исклучи.

**00** на еcranот = исклучено (стандардно)

**01** на еcranот = вклучено

## **Препознавање на местоположбата на садот со автоматско поврзување на зоните за готвење „Au“**

Доколку функцијата на препознавање на местоположбата на садот со автоматско поврзување на зоните за готвење е деактивирана во режимот на кориснички поставки, тогаш апаратот секогаш ќе се ракува рачно (нема да има автоматско препознавање од 10 секунди секој пат кога ќе се вклучи апаратот).

**0** на екранот = исклучено

**1** на екранот = вклучено (стандардно)

## **Вкупна максимална моќност „Po“**

Доколку електричната инсталација во вашиот дом има различни ограничувања на струјата, може да се намали максималната потрошувачка на енергија на плочата:

**6.0** на екранот =  $6.0 \text{ kW} = 2 \times 16 \text{ A}$

**7.2** на екранот =  $7.2 \text{ kW} = 2 \times 16 \text{ A}$  (стандардно)

## **ИНФОРМАЦИЈА!**

Доколку степенот на моќност е ограничен, тогаш исто така можат да се ограничат поставките и моќноста на готвењето. Апаратот е опремен со систем за управување со енергијата, со што се осигурува дека влијанието на ограничувањето на моќноста е минимално.

# Одржување и чистење

По секоја употреба, почекајте стакло-керамичката површина да се олади и исчистите ја, бидејќи во спротивно сите нечистотии ќе изгорат на топлата површина следниот пат кога ќе ја користите плочата.

За редовно одржување на стакло-керамичката плоча, користете производи за специјална нега на плочата кои создаваат заштитен слој на површината за да спречи лепење на нечистотијата.

Пред секоја употреба на стакло-керамичката површина, избришете ја прашината или други нечистотии кои може да ја изгребат површината од грејната плоча и од дното на садот.

## - ИНФОРМАЦИЈА!

Челичната волна, грубите сунѓери за чистење и абразивните прашоци може да ја изгребат површината. Површината може исто така да се оштети од агресивни спрејови за чистење и несоодветни течни средства за чистење.

Обележувањето може постепено да исчезне доколку користите агресивни или абразивни средства за чистење или садови за готвење со груби или оштетени дна.

Користете влажна мека крпа за да ги отстраните ситните нечистотии. Потоа, избришете ја површината со сува крпа.

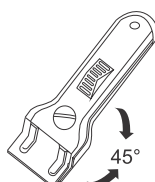
Отстранете ги дамките од вода со благ раствор од оцет. Сепак, не користете го овој раствор за бришење на рамката (само кај некои модели) бидејќи може да се изгуби сјајот. Не користете агресивни средства за чистење или средства за отстранување на бигор.

Користете специјални средства за чистење на тврдокорни дамки на стакло-керамичката плоча. Следете ги упатствата на производителот. Внимавајте целосно да ги отстраните остатоците од средството за чистење по процесот за чистење бидејќи тоа може да ја оштети стакло-керамичката површина кога грејната зона за готвење ќе се загреје.

Отстранете ги тврдокорните и запечени остатоци со стругало. Внимавајте при ракување со стругалото за да избегнете повреди.

## - ИНФОРМАЦИЈА!

Стругалката не е вклучена во опремата на апаратот.



## - ИНФОРМАЦИЈА!

Користете стругало само кога нечистотијата не може да се отстрани со влажна крпа или специјални средства за чистење на стакло-керамичката површина.

Држете го стругалото под правилен агол ( $45^{\circ}$  до  $60^{\circ}$ ). Нежно притиснете го стругалото на стаклото и лизгајте го по него за да ја отстраните нечистотијата. Внимавајте пластичната ракча на стругалото (кај некои модели) да не дојде во допир со топла грејна зона.

## - ИНФОРМАЦИЈА!

Не притискајте го стругалото правоаголно во однос на стаклото и не гребете ја површината на плочата со врвот или со остриот раб на стругалото.

Веднаш отстранете шеќер или храна која содржи шеќер од стакло-керамичката плоча со користење на стругало дури и ако плочата е се уште топла бидејќи шеќерот може трајно да ја оштети стакло-керамичката површина.

# Табела за отстранување на грешки

За време на гарантниот рок, сите поправки може да ги врши само сервисен центар овластен од производителот.

Пред започнувањето со какви било поправки, апаратот задолжително треба да се исклучи од електричната мрежа и тоа со отстранување на главниот осигурувач или со исклучување на приклучниот кабел од приклучницата.

Било кои неовластени поправки на апаратот може да предизвикаат струен удар и опасност од краток спој; затоа не се обидувајте сами да поправате. Препуштете ја таа работа на стручно лице или сервисер.

Во случај на помали пречки или проблеми со работењето на апаратот, проверете го ова упатство за да видите дали може да го отстраните сами проблемот.

Ако апаратот не работи правилно или не работи воопшто поради несоодветно работење или ракување, сервисирањето нема да биде бесплатно, дури и за време на гарантниот период.

Зачувайте го ова упатство за идна употреба или дадете го на наредните сопственици или корисници на апаратот.

Следат неколку совети за исправување на некои вообичаени проблеми.

Проблем/грешка	Причина
Главниот осигурувач често исклучува.	Повикајте стручно лице.
Постојан звучен сигнал и вклучен екран	Истурена е вода врз површината на сензорот, или предмет е поставен врз сензорите. Избришете ја површината на сензорите.
F2 на екранот	Зоната за готвење прегреала. Почекајте зоната за готвење да се излади.
F на екранот	Ова означува дека имало грешка за време на работењето.

Ако грешката се уште се појавува и покрај горенаведените совети, повикајте овластен сервисер. Поправки или побарувања за покритие со гаранција кои резултираат од неправилно приклучување или користење на апаратот не се покриени од гаранцијата. Во овој случај, корисникот ќе го покрие трошокот за поправка.

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Пред започнувањето со какви било поправки, апаратот задолжително треба да се исклучи од електричната мрежа (со отстранување на главниот осигурувач или со исклучување на приклучниот кабел од приклучницата).

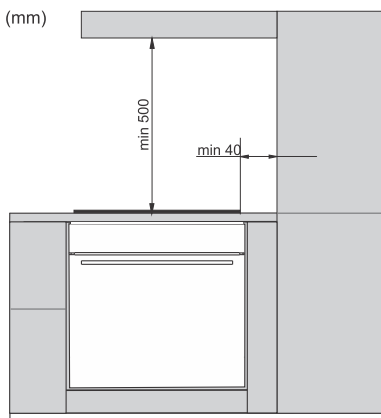
## Шумови за време на готвењето со индукција

Бучава и звуци	Причина	Решение
<b>Бучави создадени од работењето на индукцијата</b>	Индукциската технологија се заснова на својствата на некои метали под електромагнетно влијание. Тоа создава таканаречени вртложни струи кои ги принудуваат молекулите да осцилираат. Овие осцилации (вибрации) се претвораат во топлина. Зависно од видот на металот, ова може да создаде тивка бучава.	Ова е вообичаено и не е знак за неправилно работење.
<b>Зуење како од трансформатор</b>	Настанува кога се готви со висока моќност. Причината за ова е количината на енергија која се пренесува од плочата на лонецот или тавата.	Овој вид бучава ќе исчезне или ќе се намали кога ќе го намалите степенот на моќност.
<b>Вибрации и звуци на потпукнување на садовите за готвење</b>	Оваа бучава настанува кај садови за готвење (лонци или тави) кои се направени од различни материјали.	Овој вид бучава настанува од вибрации по должина на споените површини на слоеите од различни материјали. Оваа бучава зависи од садовите за готвење. Може да варира во зависност од количината и видот на храна која ја гответе.
<b>Бучава од вентилатор</b>	Правилната работа на индукциските електрични компоненти бара контролирање на температурата. Затоа, плочата е опремена со вентилатор кој ја разладува електрониката во зависност од работната температура.	Вентилаторот може да работи дури и по исклучувањето на плочата, доколку температурата е превисока.

# Инсталација на вградена плоча

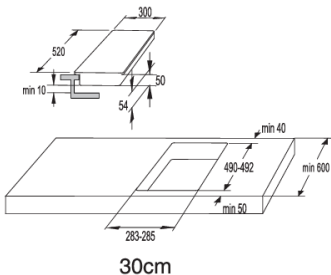
## Постапка на вградување

- Работната површина мора да биде сосема рамна.
- Заштитете ги соодветно рабовите на исечениот отвор.
- Поврзете ја плочата со електрична енергија (видете го упатството за поврзување на плочата со електрична енергија).
- Вметнете ја плочата во исечениот отвор.

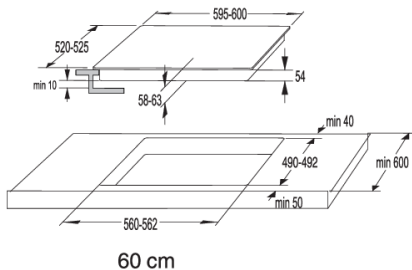


- Вградувањето на апаратот во кујнска работна површина и поврзувањето со електрична енергија може да го прави само квалификуван техничар.
- Фурнирот или друга завршна обработка на кујнскиот елемент во кој треба да се вгради плочата треба да биде третиран со лепак отпорен на топлина ( $100^{\circ}\text{C}$ ); во спротивно завршната обработка на работната површина може да избледи или да се деформира.
- Ставањето аголни лајсни од полно дрво на работните површини зад зоните за готвење е дозволено единствено доколку растојанието помеѓу лајсната и плочата за готвење не е помала од растојанието наведено на шемите за вградување.
- Плочата е димензионирана да се вгради во работната површина врз кујнски елемент со ширина од 600 mm или повеќе.

- Висечките кујнски елементи или елементите монтирани на сид, треба да се монтираат доволно високо за да не го попречуваат работниот процес.
- Растојанието помеѓу плочата и аспираторот треба да биде најмалку колку што е наведено во упатството за монтирање на аспираторот. Минималното растојание е 500 mm.
- Растојанието помеѓу работа на апаратот и непосредниот висок кујнски елемент не треба да биде помалку од 40 mm.
- Ставањето аголни лајсни од полно дрво на работните површини зад зоните за готвење е дозволено единствено доколку растојанието помеѓу лајсната и плочата за готвење не е помала од растојанието наведено на шемите за вградување.
- Минималното растојание помеѓу вградната плоча и задниот сид е наведено во шемата за вградување.



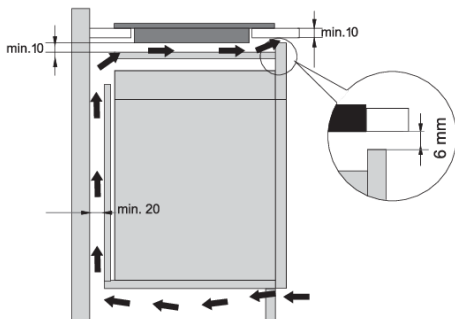
14



## Воздушни вентили во долниот кујнски елемент

### ИНФОРМАЦИЈА!

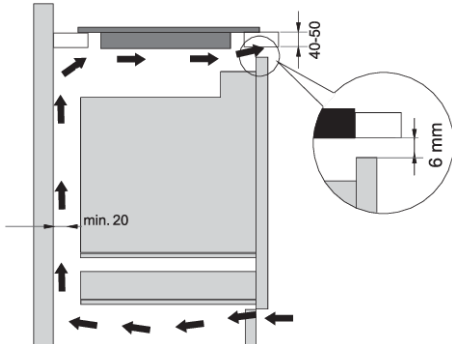
За нормална работа на електронските компоненти на индукциската плоча, потребна е доволна циркулација на воздухот.



### Долен елемент со фиока

- Мора да постои отвор со висина не помала од 140мм долж целата широчина на елементот на задната страна од елементот. Освен тоа, мора да има и отвор од најмалку 6мм на предната страна, долж целата широчина на кујнскиот елемент.
- Треба да се монтира хоризонтален панел за преградување под плочата долж целата нејзина должина. Треба да има простор од најмалку 10 mm помеѓу долниот дел на апаратот и панелот за преградување. Треба да се овозможи соодветна вентилација од задната страна.

- Плочата е опремена со вентилатор кој е лоциран на долната страна. Доколку има фиока под кујнскиот ормар, не ставајте во неа мали предмети или хартија затоа што доколку вентилаторот гившмука, тие можат да го оштетат вентилаторот и разладниот систем. Исто така, не ставајте во фиоката алюминиумска фолија или запаливи супстанци или течности (како што се спреови). Чувайте ги тие супстанци подалеку од плочата. Опасност од експлозија!
- Треба да има простор од најмалку 20 mm помеѓу содржината на фиоката и отворите на вентилаторот..



#### Долен елемент со перна

- Вградувањето на перна под индукциската плоча е возможно за перни од типот со вентилатор за разладување.
- Пред да ја вградите перната, задниот сид на кујнскиот ормар треба да се отстрани каде делот на отворот за вградување.
- Дополнително, треба да има отвор од најмалку 6 mm на предната страна. долж целата должина на омарат.
- Доколку други апарати се вградени под индукциската плоча, не сме во состојба да гарантираме дека плочата ќе работи правилно.

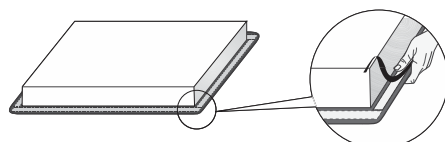
## Инсталација со вметнување во вдлабнатината во работната површина

Апаратите без брусени рабови или декоративна рамка се соодветни за рамна монтажа.

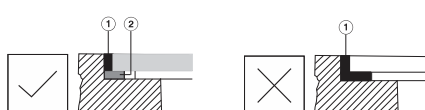


## Инсталирање на апаратот

Апаратот може да се постави на работна површина која е отпорна на температура и на вода, како што е работна површина од (природен) камен (мермер, гранит) или од цврсто дрво (при што работовите долж вдлабнатината мора да бидат херметички затворени). Кога апаратот се инсталира на работна површина од керамика, дрво или стакло, треба да се користи дрвена рамка. Рамката не доаѓа со апаратот. Апаратот може да се инсталира на работна површина од други материјали единствено по консултација со производителот на работната површина и откако ќе се добие негова изречна согласност. Внатрешните димензии на апаратот треба да бидат во најмала рака еднакви на внатрешната вдлабнатина за апаратот. Со тоа се овозможува едноставно вадење на апаратот од работната површина. Залепете лента за херметичко затворање долж обиколката на дното на стаклената плоча.



Прво, вметнете го кабелот за струја низ засекот. Поставете го апаратот врз центарот на засекот. Поврзете го апаратот со електрична енергија (видете ги упатствата за поврзување на апаратот). Пред да го затворите апаратот, вклучете го пробно. Запечатете го отворот помеѓу апаратот и работната површина со силиконски заптивач. Силиконскиот заптивач кој е се користи за да се запечати апаратот треба да биде отпорен на високи температури (најмалку 160 °C). Израмнете го силиконскиот заптивач со соодветна алатка. Следете ги упатствата за користење на избраниот силиконски заптивач. Не вклучувајте го апаратот додека не се исуши целосно силиконскиот заптивач.



1. Силиконски заптивач
2. Лента за заптивач



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Обрнете особено внимание на димензиите на вградување кај кујнски елементи со работна површина од (природен) камен. Кога го избираштете силиконското средство за херметично прицврстување, имајте го предвид материјалот од кој е изработена работната површина и консултирајте се со производителот на работната површина. Употребата на несоодветни силиконски средства а може да доведе до обезбојување на одредени делови.

## Вадење на вградениот апарат

Исклучете го апаратот од главното напојување. Употребете соодветна алатка за да го отстраните силионскиот заптивач од периметарот. Отстранете го апаратот со туркање нагоре од долната страна.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

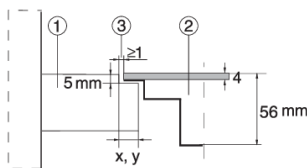
Не обидувајте се да го извадите апаратот од горната страна на работната површина.



### **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Службата за сервисирање е одговорна за поправки и сервисирање на плочата. Консултирајте се со специјализираниот продавач на кујнска опрема за повторно вградување на (рамно вградената) плоча за готвење.

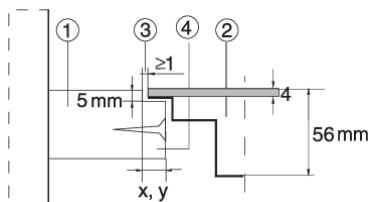
## Камена работна површина



1. Работна површина
2. Апаратот
3. Вдлабнатина

Поради маргината (толеранцијата) на грешка во однос на стаклокерамичката плоча на апаратот и на засекот во работната површина, вдлабнатината е прилагодлива (мин. 2мм).

## Керамичка, дрвена или стаклена работна површина



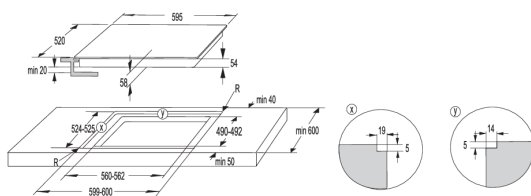
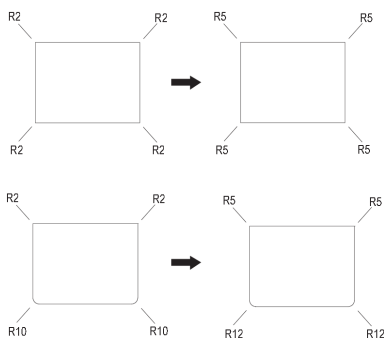
1. Работна површина
2. Апаратот
3. Вдлабнатина
4. Дрвена рамка, со дебелина од 16 mm.

Поради маргината (толеранцијата) на грешка во однос на стакло-керамичката плоча на апаратот и на вдлабнатиниот дел од работната површина, вдлабнатината е прилагодлива (мин. 2мм). Вградете ја дрвената рамка 5,5mm под горниот раб на работната површина (види слика).

Внимавајте на радиусите на стаклените работи ( $R10$ ,  $R2$ ) кога ќе го правите засекот.

СТАКЛО

ЗАСЕК



60 цм



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Доколку под рамно вградената плоча е монтирана перна, тогаш дебелината на работната површина треба да биде најмалку 45 mm.

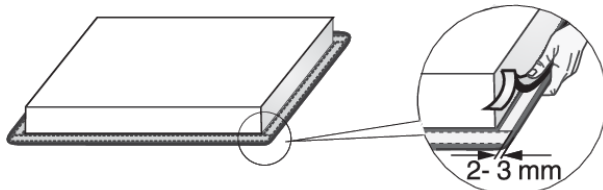
## Местење на гумата



### ИНФОРМАЦИЈА!

Некои апарати доажаат со веќе прицврстена гума!

Пред да го вградите апаратот во кујнски елемент, прицврстете го дихтунгот од пена доставен заедно со апаратот на долната страна од стаклокерамичката плоча. Отстранете ја заштитната лента од дихтунгот. Поставете го дихтунгот на долната страна на стаклото (на растојание од 2-3 mm од работ). Дихтунгот треба да се постави долж целиот раб на стаклото. Дихтунгот не смее да се преклопува кај краевите. Кога го прицврстувате дихтунгот, проверете да не е оштетен или да не допира остри предмети.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Не вградувајте го апаратот без овој дихтунг!

# Приклучување на плочата за готвење во штекер

- Заштитата на електричната инсталација мора да биде во согласност со релевантните прописи.
- Пред да го приклучите апаратот, проверете дали напонот наведен на плочката со спецификации е во согласност со напонот на вашата електрична мрежа.
- Во електричната инсталација треба да има прекинувач, кој може да ги исклучи сите полови на апаратот од изворот на струја, со минимум расотојание од 3 mm помеѓу контактите, кога се отворени. Соодветни уреди се осигурувачи, заштитни прекинувачи, итн.
- Приклучокот треба да биде прилагоден на струјата и осигурувачите.
- По вградувањето, деловите низ кои минува струја и изолираните делови треба да се заштитат од меѓусебен контакт.

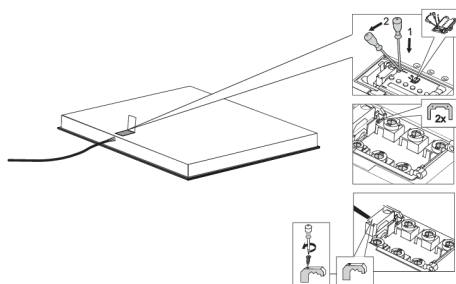


## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Овој апарат треба да го поврзе само овластено стручно лице. Неправилното приклучување може да оштети делови од апаратот. Во таков случај, немате право на гаранцијата! Исклучете го апаратот од електричната мрежа пред да вршите поправка или одржување..

## Шема на поврзување

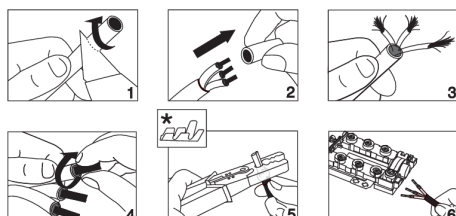
### Приклучување на апаратот 60 см



- Проверете го напонот. Пред да го приклучите апаратот, проверете дали напонот наведен на плочката со спецификации е во согласност со напонот на вашата електрична мрежа. Напонот на вашата електрична мрежа (220-240 V помеѓу L и N) треба да го провери стручно лице со соодветен мерен инструмент.
- Отворете го капакот на кутијата со калеми за поврзување.
- Поврзете ги жиците согласно со вашиот вид на апарат.
- На блокот со приклучоци се инсталирани преклопници.

## Мрежен кабел

(апарат без кабел за струја)



- Следното може да се направи при приклучувањето:
- ПВЦ изолирани кабли за поврзување од типот H05 VV-F или H05V2V2-F со жолто-зелен заштитен спроводник, или други еквивалентни или подобрни кабли.
- Надворешниот дијаметар на кабелот треба да биде најмалку 8,00 mm.

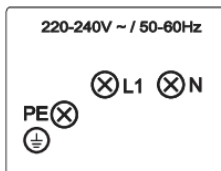
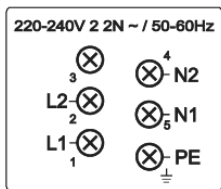
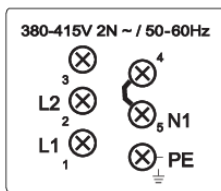
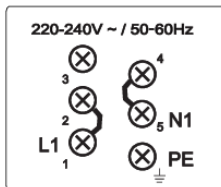
- Спроведете го кабелот преку спојка (клема) која штити од извлекување

\* Приклучните спојки (клеми) не се вклучени

## - ИНФОРМАЦИЈА!

Препорачуваме да користите електрични приклучни спојки (клеми).

## Шема на поврзување



### Еднофазно поврзување (32 A)

- Еднофазно поврзување (1 N, 220–240 V~ /50–60 Hz):
  - Напонот помеѓу фазниот и неутралниот спроводник мора да биде 220–240 V~. Инсталирајте преклопник помеѓу клемите 1 и 2 и помеѓу клемите 4 и 5.
  - Колото треба да биде опремено со осигурувач од најмалку 32 A. Површината на пресекот на струјниот кабел треба да биде најмалку 4 mm<sup>2</sup>.

### Двофазно поврзување (16A)

- 2 фази, 1 неутрален спроводник (2 N, 380-415 V~ /50/60 Hz):
  - Напонот помеѓу фазниот и неутралниот спроводник мора да биде 220–240 V~.; напонот помеѓу фазите мора да биде 380–415 V~. Инсталирајте преклопник помеѓу клемите 4 и 5. Во колото треба да има најмалку два осигурувачи од најмалку 16 A за секој поединечно. Површината на пресекот на струјниот кабел треба да биде најмалку 1,5 mm<sup>2</sup>.
- 2 фази, 2 неутрални спроводници (2 N, 220–240 V 2 2N ~ /50–60Hz):
  - Напонот помеѓу фазниот и неутралниот спроводник мора да биде 220–240 V~.
  - Во колото треба да има најмалку два осигурувачи од најмалку 16 A за секој поединечно. Површината на пресекот на струјниот кабел треба да биде најмалку 1,5 mm<sup>2</sup>.

Апаратите со ширина од 30 см (две површини на готвење) дозволуваат монофазно поврзување. Дијаметарот на приклучниот кабел треба да биде минимум 1.5 mm<sup>2</sup>!

## Приклучување на струјниот кабел

(апарат со кабел за струја)

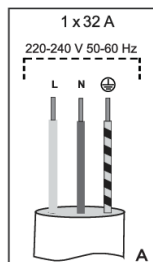
- Апаратот треба да биде фиксно приклучен директно за електричната мрежа.

- Направите за исклучување од електричната мрежа треба да се во согласност со релевантните регулативи.
- Не го продолжујте струјниот кабел и не го водете прв остр рабови.
- Доколку апаратот е вграден над перна, осигурете се струјниот кабел никогаш да не биде во контакт со жешките делови на перната.

### Еднофазно поврзување

Поврзетоето апаратот како што е прикажано во Шемата А. Доколку електричната мрежа на дозволува осигурувач од 32 A, моќноста на апаратот треба да се намали или ограничи соодветно.

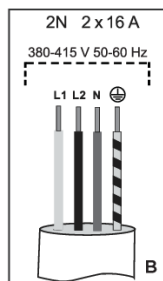
Погледнете го поглавјето Кориснички поставки.



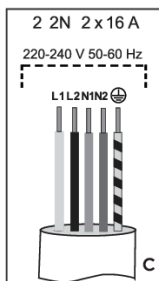
L = кафена  
N = сина  
= жолто-зелена

### Двофазно поврзување

- Доколку електричната мрежа има 2 фазни спроводници и 1 неутрален спроводник, поврзете го апаратот како што е прикажано во Шемата В.
- Доколку електричната мрежа има 2 фазни спроводници и 2 неутрални спроводници, поврзете го апаратот како што е прикажано во Шемата С.

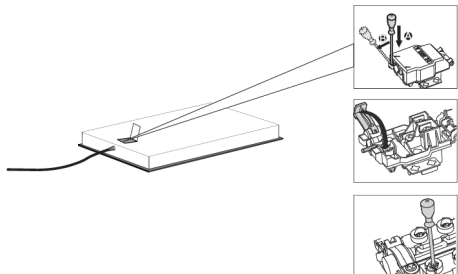


L1 = кафена  
L2 = црна  
N = сина  
= жолто-зелена



L1 = кафена  
L2 = црна  
N1 = сина  
N2 = сива  
= жолто-зелена  
само за NL!

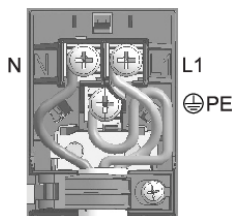
## Приклучување на апаратот 30 см



1. Проверете го напонот. Пред да го приклучите апаратот, проверете дали напонот наведен на плочката со спецификации е во согласност со напонот на вашата електрична мрежа. Напонот на вашата електрична мрежа (220-240 V помеѓу L и N) треба да го провери стручно лице со соодветен мерен инструмент.
2. Отворете го капакот на кутијата со калеми за поврзување.
3. Поврзете ги жиците согласно со вашиот вид на апарат.

## Шема на поврзување

220 - 240 V 50-60 Hz



Во колото треба да има осигурувач од најмалку 16 A.

Апаратите со ширина од 30 сантиметри (две зони за готвење) дозволуваат само еднофазно поврзување. Површината на пресекот на струјниот кабел треба да биде најмалку  $1,5 \text{ mm}^2$ !

# Фрлање во отпад



Амбалажата е направена од еколошки материјали кои може да се рециклираат, да се одложат или да се уништат без опасност по животната средина. Затоа, амбалажните материјали се и соодветно означени.

**Симболот** на производот или на амбалажата означува дека производот не смее да биде отстранет од домаќинството како обичен отпад. При одлагање на производот како отпад потребно е да го одвезете отпадот до овластен центар за обработка на отпад од електрични и електронски производи.

Правилното **одлагање** на производот ќе помогне да се спречат сите негативни влијанија врз животната средина и по здравјето на лубето, кои може да настанат во случај на неправилно одлагање на производот. За подетални информации за отстранувањето и обработката на производот ве молиме контактирајте ја релевантната општинска институција која е овластена за управување со отпад, служби за одлагање на отпад или продавницата каде сте го купиле производот.

Го задржуваме правото на промени и грешки во упатствата за употреба.

**gorenje**



876250-a10

CE