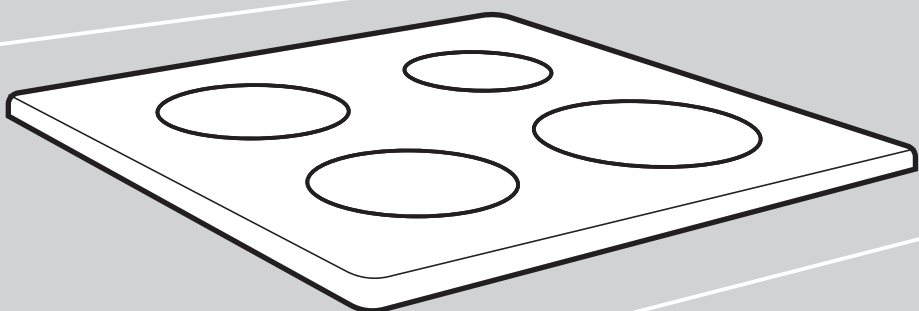


**gorenje**

MK

MK

**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**  
**СТАКЛОКЕРАМИЧКА**  
**ПЛОЧА ЗА ГОТВЕЊЕ**



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.

Упатството за вградување и поврзување се наоѓа во посебен документ

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

<http://www.gorenje.com>

Следниве симболи се користат во упатството за употреба и го имаат следново значење:

 **ИНФОРМАЦИЈА!**  
Информации, совет, помош или препорака

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**  
Предупредување за општа опасност

# Содржина

Безбедносни предупредувања .....	4
Други важни безбедносни предупредувања .....	6
Пред приклучување на апаратот .....	7
<b>Опис на апаратот .....</b>	<b>8</b>
Технички податоци .....	8
Пред првата употреба .....	8
Стакло-керамичка плоча за готвење .....	9
Совети при употреба на садови за готвење .....	9
Совети за штедење на енергија .....	9
<b>Управување со плочата за готвење .....</b>	<b>10</b>
Контролна табла .....	10
Вклучување на плочата .....	11
Дополнителна зона за подгревање/загревање .....	11
Автоматско брзо загревање .....	12
Табела за автоматско брзо загревање .....	12
Дополнителна грејна зона .....	13
Грејна зона со зголемена моќност .....	13
Блокада за заштита на деца .....	14
Функции на тајмер .....	15
Паузирање на процесот за готвење со Stop&Go .....	16
Функција на меморирање .....	16
Автоматско исклучување .....	16
Исклучување на ринглата .....	16
Индикатор на преостаната топлина .....	16
Максимално време на готвење .....	17
Исклучување на целата плоча .....	17
<b>Кориснички поставки .....</b>	<b>18</b>
<b>Одржување и чистење .....</b>	<b>19</b>
Табела за отстранување на грешки .....	20
<b>Инсталација на вградена плоча .....</b>	<b>21</b>
Постапка на вградување .....	21
Прицврстување на штиплатата за прицврстување .....	23
Воздушни вентили во долниот кујнски елемент .....	23
Инсталација со вметнување во вдлабнатината во работната површина .....	24
Местење на гумата .....	29
<b>Приклучување на плочата за готвење во штекер .....</b>	<b>30</b>
Шема на поврзување .....	30
<b>Фрлање во отпад .....</b>	<b>33</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.

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 алиминиумска 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!**

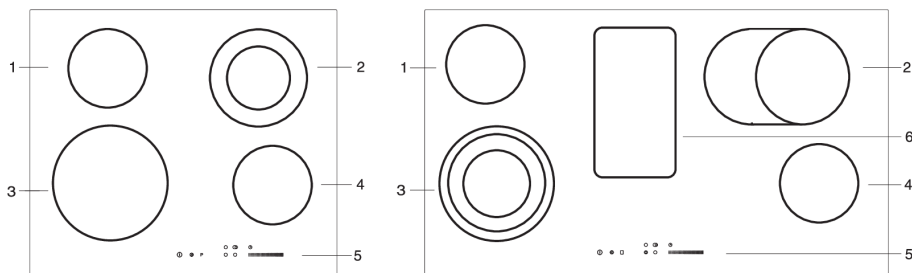
Внимателно прочитајте ги упатствата за употреба пред приклучување на апаратот.  
Поправки или интервенции кои резултираат од неправилно приклучување или  
користење на апаратот не се покриени од гаранцијата.

# Опис на апаратот



ИНФОРМАЦИЈА!

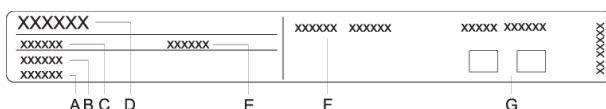
Функциите и опремата на апаратот зависат од моделот.



1. Зона за готвење назад (лево)
2. Зона за готвење напред (лево)
3. Грејна површина за готвење назад десно
4. Грејна површина за готвење напред лево
5. Управување со плочата за готвење

## 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

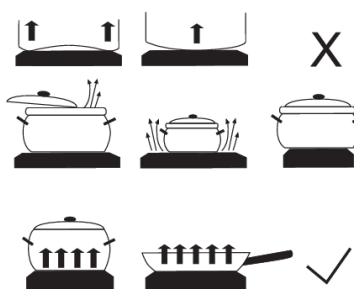
Ако плочата за готвење е со стаклено-керамичка површина, чистете ја со влажна крпа и средство за чистење. Не користете агресивни средства за чистење како абразивни средства за чистење кои може да предизвикаат гребаници, абразивни сунѓери за миење или отстранувачи на флеки.

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

## 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 ставајте 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.

## Совети при употреба на садови за готвење



- Користете квалитетни садови со рамно и стабилно дно.
- Дното на садот и дијаметарот на зоната за готвење треба да бидат еднакви.
- Садовите од огноотпорно стакло и специјално дно може да се користат на плоча за готвење доколку нивниот дијаметар одговара на дијаметарот на зоната за готвење. Доколку садовите се со поголем дијаметар од зоната за готвење може да испукаат поради термичка тензија.
- Проверете дали садот за готвење е на средина на грејната површина.

- Кога готвите во сад под притисок внимавајте на него се додека не се постигне вистинскиот притисок. Најпрвин, подесете ја грејната зона на максимална моќност а потоа следете ги упатствата на производителот на садот под притисок и со користење на соодветен сензор намалете ја моќноста на готвење во вистинското време.
- Кога готвите 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.
- При употреба на посебни садови за готвење, следете ги упатствата на производителот.

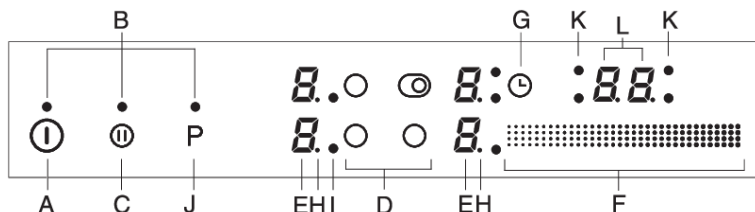
## Совети за штедење на енергија

- Кога купувате садови за готвење, не заборавајте 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.

# Управување со плочата за готвење

## Контролна табла

(Во зависност од моделот)



A Тастер за вклучување/исклучување (on/off) и заклучување на плочата за готвење

В Сигнално светло

С Stop&Go тастер

Д Избор на грејна зона

Е Приказ на степенот на моќност/преостаната топлина

Ф Лизгачко мени за нагодување на вредности

Г Тастер за аларм за исклучување на тајмерот

Н Децимална точка која покажува половина од степенот на моќност на готвење

И Сигнално светло за дополнителна зона за готвење

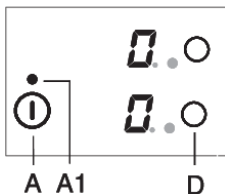
Ј Тастер за оп/off (вклучување/ислучување) на дополнителна зона за готвење

Ј Тастер за оп/off (вклучување/ислучување) на левата дополнителна грејна зона

К Сигнално светло за приказ на временски подесена грејна зона

Л Приказ на временската функција

## Вклучување на плочата



Притиснете го тастерот on/off (A) за да ја вклучите плочата за готвење. "0" ќе се појави на сите индикатори за степен на мокност во време од 10 секунди. За ова време, изберете ја грејната зона со притискање на сензорниот тастер (D). Релевантниот приказ ќе засветка. Притиснете го лизгачкото мени (F) за да го нагодите степенот на мокност (1 до 9). Кога за прв пат ќе го допрете лизгачкото мени, степенот го избираате во зависност од делот од местото на менито кое сте го притиснале.

### -- ИНФОРМАЦИЈА!

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

### Промена на поставките за зоната за готвење

Изберете ја зоната за готвење со притискање на тастерот (D). Тековната вредност започнува да свети на дисплеј единицата за избраната зона за готвење (E). Притиснете го лизгачкото мени (F) за да го прилагодите степенот на мокност.

### Функција за подгревање/загревање

Површината за подгревање/загревање е наменета за зачувување на топлината на храната која е претходно зготвена. За да ја активирате функцијата изберете ги поставките помеѓу 0 и 1.

## Дополнителна зона за подгревање/загревање

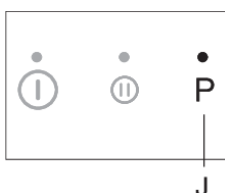
Постои дополнителна зона за подгревање/загревање во средина на 90 см широката плоча за готвење.

### Функција на подгревање/загревање

Зоната за подгревање/загревање е наменета за зачувување на топлината на храната која е претходно зготвена. Зоната за подгревање/загревање се затоплува побавно до температура од околу 100 °C. Поради ова, бидете внимателни да не ја допирате зоната поради опасност од постоење на изгореници и не поставувајте предмети кои се чувствителни на топлина.

### Вклучување на зоната за подгревање/загревање

- Грејната плоча мора да биде вклучена.
- Притиснете го тастерот за активирање на зоната за подгревање/загревање (J). Сигналното светло ќе се запали. Зоната за подгревање/загревање сега е активирана.



### Исклучување на зоната за подгревање/загревање

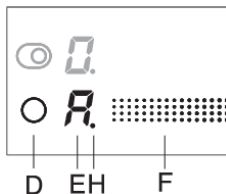
- За да ја исклучите зоната за подгревање/загревање, притиснете го тастерот (J) повторно.
- Ако зоната за подгревање/загревање е се уште топла кога е исклучена, сигналното светло над таа зона се уште ќе свети.

## Автоматско брзо загревање

Сите грејни зони се опремени со посебен механизам кој ја подесува моќноста на готвењето до максимум на почетокот на процесот на готвење без разлика на фактичките поставки за моќност. По некое време, моќноста на грејната зона ќе се префрли на првичниот подесен степен на моќност. (1 до 8).

**Функцијата за автоматско загревање е соодветна** за јадења кои треба да се загреат најпрво на максимална јачина на струјата, а потоа да се готват подолг временски период.

**Функцијата за автоматско брзо загревање не е соодветна** за динстање, пржење или готвење на пареа, односно за храна која бара често вртење, залевање со вода, или мешање односно храна која мора да се вари подолго време во сад под притисок.



Изберете ја грејната зона (D) која треба да ја исклучите ("0" треба да се појави на дисплејот и со врвот на прстот задржете околу 3 секунди на оваа позиција. „A“ ќе се појави на дисплеј единицата и со тоа ќе ја активирате функцијата на автоматско брзо загревање. „A“ и избраниот степен на моќност ќе се менуваат наизменично на дисплејот за степен на моќност. Кога ќе истече времето за автоматско брзо загревање, грејната зона автоматски ќе се префрли на избраниот степен кој потоа ќе се прикажува постојано.

Функцијата на автоматско брзо загревање може да се деактивира со избирање на релевантната грејна зона и намалување на степенот на моќност до „0“. Потоа, подесете нов степен на моќност. Ако степенот на моќност на готвење се намали за време на работата на автоматското брзо загревање, тогаш функцијата за автоматско брзо загревање за оваа грејна зона ќе се исклучи.

## Табела за автоматско брзо загревање

Ниво на моќност	1	2	3	4	5	6	7	8
Време на автоматско брзо загревање (мин)	1:00	2:00	4:50	6:30	8:30	2:30	3:30	4:30

Ако степенот на готвење се намали додека е активирана функцијата на автоматско брзо загревање, тогаш автоматското брзо загревање за оваа грејна зона ќе се исклучи.

Функцијата на автоматско брзо загревање може да се деактивира со избирање на релевантната грејна зона и намалување на степенот на моќност до "0" . Потоа, подесете нов степен на моќност.

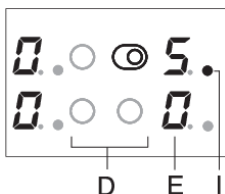
Вид на храна/метод на готвење	Количина	Ниво на моќност	Време на готвење (мин)
Супа/загревање	0,5 - 1 литар	A 7 - 8	4 - 7
Млеко/загревање	0,2 - 0,4 литар	A 1 - 2	4 - 7
Ориз/готвење	125g - 250гр околу 300 - 600мл вода	A 2 - 3	20 - 25
Варени компирци/цели, нелупени	750g - 1,5kg	A 5 - 6	25 - 38
Свеж зеленчук, исечкан/готвење	0,5 - 1 кг околу 400 - 600мл вода	A 4 - 5	18 - 25

- Табелата наведува примери од некој јадења кај кои се препорачува функцијата на автоматско брзо загревање.
- Прикажаните вредности се приближни и може да зависат од други параметри за готвење (на пример видот и обемот на садовите за готвење, количина на додадена вода, итн.).
- Помали количини се однесуваат на помали грејни зони, поголеми количини се однесуваат на поголеми грејни зони.

## Дополнителна грејна зона

(Во зависност од моделот)

Дополнителниот прстен за грејачот може да се активира за неколку грејни зони (во зависност од моделот).



### Активирање на дополнителната грејна зона

- Дополнителниот прстен може да се активира за да се прошири веќе избраната грејна зона за која било подесен степенот на моќност. За да се активира проширувањето на грејната зона, притиснете го тастерот (J/J1). Сигналното светло (E) веднаш до дисплеј единицата ќе се засвети.
- Степенот на моќност се избира за двата прстена.
- Ако грејната зона има трет прстен, активирајте го со притискање на тастерот (J/J1) повторно, така што двете сигнални светла (I) ќе светат веднаш до приказот за степенот на моќност.

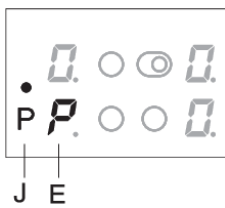
### Деактивирање на дополнителната грејна зона

- За да го исклучите дополнителниот прстен (или прстени) за загревање притиснете го тастерот (J/J1) веднаш до избраната грејна површина.

## Грејна зона со зголемена моќност

(Во зависност од моделот)

Кај некои модели, зголемувањето на моќноста може да се активира на предната лева грејна зона прикажана со "P" или "»". Ова овозможува побрзо загревање на садовите за готвење и на храната.



### Активирање на функцијата за зголемена моќност

- Изберете ја предната лева грејна зона. Степенот на моќност за таа грејна зона ќе засвети.
- Притиснете го тастерот (J) за дополнителен прстен за загревање или за зголемување на моќноста. Буквата »P« ќе се појави на единицата за приказ на моќноста и дополнителната моќност на загревање најсекоро ќе се активира на грејната зона која дополнително ќе се зажари.

### Деактивирање на функцијата за зголемување на моќноста

Функцијата за зголемување на моќноста може да се деактивира на два начина:

- Притиснете го тастерот (J) за да ја изберете предната лева грејна зона. Функцијата на зголемување на моќноста ќе се деактивира и моќноста на работа ќе се врати на степен кој е подесен пред да се активира функцијата на зголемување на моќност. Ако функцијата за зголемување на моќноста се активира кога степенот на моќност е се уште нула („0“), грејната зона ќе се исклучи пред да се деактивира функцијата за зголемување на моќноста.
- Изберете ја предната лева грејна зона и намалете ја моќноста до посакуваното ниво.

#### ИНФОРМАЦИЈА!

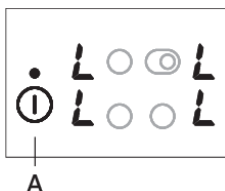
Грејната зона со активирана функција на зголемување на моќноста "P" користи многу од моќноста за загревање. Поради ова, соседната горна (задна) грејна зона не може истовремено да биде подесена на максимална моќност, туку моќноста ќе биде ограничена на 7 за времетраење на активната функција на зголемување на моќноста. Ако функцијата за зголемување на моќноста е активирана за предната лева грејна зона во моментот кога задната грејна зона е подесена на степен на моќност 8 или 9, или кога ќе се активира автоматско брзо загревање, степенот на моќност за задната лева грејна зона автоматски ќе се подеси на 7 или ќе се деактивира функцијата на автоматско брзо загревање.

#### ИНФОРМАЦИЈА!

Секоја грејна зона има вградена заштита од прегрејување. Ако нема садови за готвење на грејната зона или ако преносот на топлина врз храната да не е доволен тогаш загревањето автоматски ќе се деактивира неколку секунди. Ова е особено важно за грејната зона со опција за функција на зголемување на моќноста бидејќи работи со многу поголема моќност и има поголема веројатност од прегрејување.

## Блокада за заштита на деца

На плочата може да биде активирана заштитата од деца, за да се спречи лесно и брзо вклучување на апаратот.



#### Заклучување на контролите на плочата за готвење

Плочата мора да се исклучува. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и држете го притиснато 3 секунди. Симболот "0" на индикаторот за јачина на струјата на плочата за готвење се менува и се појавува "L". Плочата за готвење сега е заклучена. По неколку секунди, плочата за готвење автоматски се исклучува.

A

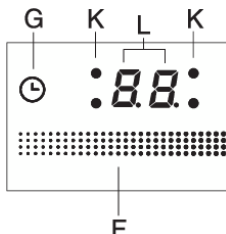
#### Отклучување на контролите на плочата за готвење

За да ја отклучите плочата за готвење, постапете на истиот начин како и при заклучување на истата. Плочата мора да биде исклучена. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и држете го притиснато 3 секунди. Симболот "L" на индикаторот за јачина на струјата се менува и се појавува "0". Плочата за готвење сега е отклучена и подготвена за користење.

#### ИНФОРМАЦИЈА!

Ако е активирана функцијата на блокада за заштита на децата во режимот на подесување на корисник (види поглавје „Режим на подесување на корисник“) тогаш плочата автоматски ќе се заклучи секогаш кога ќе биде исклучена.

# Функции на тајмер



Времето на готвење може да се подеси од 1 до 99 минути. Оваа функција ви овозможува два режими на работа:

## 1 Минутарник - аларм

Притиснете го тастерот за временската функција / минутарник (G) за да ја активирате временската функција. "00" ќе се појави на дисплејот за временска функција (L) и ќе свети неколку секунди.

- Откако ќе истече подесеното време, алармот ќе се активира, сепак, грејната зона 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 одбројувањето, ќе се прикаже преостанатото време во секунди.

## 2 Временско исклучување на избраната грејна зона

Оваа функција ви овозможува подесување на времето за готвење за избраната грејната зона за која веќе претходно е подесен степенот на мокност. Кога ќе истече времето, грејната зона ќе се исклучи автоматски. Притиснете го тастерот за временска функција / потсетник (G) за да го активирате тајмерот. "00" ќе се појави на дисплејот за временска функција (L) и ќе засвети децимална точка (H). Притиснете го сензорот (G) повторно. Точката (K) за релевантната грејна зона ќе започне да свети.

- Се додека дисплејот свети, можете да го допрете лизгачкото мени (F) за да го нагодите времето во опсег од 1 до 99 минути.
- Кога ќе се подеси посакуваната вредност, ќе започне одбројувањето. Точката (K) која покажува за која грејна зона е подесена временската функција ќе продолжи да свети.
- Откако ќе истече подесеното време, ќе се активира звучен сигнал и грејната зона ќе се исклучи. „00“ ќе засвети на дисплејот од часовникот. Исклучете го алармот со притискање на кој бил тастер, или пак самиот ќе се исклучи автоматски по одреден временски период.

## - ИНФОРМАЦИЈА!

Времето на готвење може да се нагоди поединечно за секоја грејна зона. Ако се активирани неколку временски функции, преостанатото време за соодветните грејни зони ќе се менува на дисплејот во временски интервали кои траат неколку секунди. Светлото на индикаторот ќе затрепка и ќе ја означи релевантната грејна зона.

## Промена на времето за готвење

- Преостанатото време за готвење ќе може да се промени во кој било момент од готвењето.
- Притиснете го тастерот за исклучување на временската функција (D) за да изберете приказ на временската функција за посакуваната грејна површина. Релевантното светло на индикаторот (K) ќе засвети.
- Притиснете го лизгачкото мени (F) за да нагодите ново време за готвење.
- Со притискање на крајната лева страна од лизгачкото мени се намалуваат поставките за 1 минута од избраните чекори/поставки, а со притискање на крајната десна страна од лизгачкото мени ќе се зголемат поставките за 1 минута од избраните чекори/поставки.
-

## **Приказ на преостанатото време за готвење**

Ако се активирани неколку поставки за временската функција, преостанатото време за готвење може да биде прикажано со притискање на тастерот (G).

## **Ресетирање на временското нагодување**

- Изберете го посакуваниот временски приказ со притискање на тастерот (G) (види дел Промена на подесеното време за готвење). Подесената временска функција ќе се прикаже и светлото на индикаторот за релевантната грејна зона ќе засвети.
- Употребете го лизгачкото мени (F) за да ја нагодите вредноста на »00«.

## **Паузирање на процесот за готвење со Stop&Go**

Функцијата Stop&Go ви овозможува да го паузирате (или прекинете) процесот на готвење, и во исто време да ги зачувате сите поставки. За да го паузирате процесот на готвење, притиснете го тастерот Stop&Go (C). Светлото на индикаторот (C1) ќе засвети над тастерот. Поставките на дисплејот ќе засветат. Сите поставки се замрзнати, а грејните зони не се загреани (грејачите се исклучени). Сите тастери освен тастерот on/off и тастерот Stop&Go се неактивни. За да ја деактивирате функцијата Stop&Go, притиснете го тастерот Stop&Go повторно. Светлото на индикаторот (C1) ќе се исклучи. Ако функцијата Stop&Go не се исклучи, целата плоча за готвење автоматски ќе се исклучи по 10 минути.

## **Функција на меморирање**

Функцијата на меморија овозможува ресетирање на последно избраните поставки за 5 секунди по исклучувањето на плочата за готвење. Ова е погодно кога на пример случајно сте притиснале на тастерот on/off и сте ја исклучиле целата плоча или ако плочата за готвење автоматски се исклучила како резултат на истурена течност. По исклучување со помош на тастерот on/off имате 5 секунди да ја вклучите контролната табла и дополнителни 5 секунди за да го притиснете тастерот Stop&Go за да ги ресетирате поставките. За време на овие 5 секунди, светлото на индикаторот над тастерот за ресетирање на поставки ќе засвети. Сите поставки кои биле активни пред да сте ја исклучиле плочата за готвење ќе се ресетираат.

## **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 грејна зона, притиснете го релевантниот тастер (D) и нагодете го степенот на мокрота на нула (»0«) со притискање на лизгачкото мени кон нулата или со притискање на крајната лева страна од лизгачкото мени.

## **Индикатор на преостаната топлина**

Само што ќе се исклучи топлата грејна зона или целата плоча за готвење, следново ќе се појави на дисплејот:

- "H" грејната зона е топла;

Колку долго ова ќе се прикажува зависи од степенот на моќност и од тоа колку долго е активна една грејна зона. Кога знакот "H" ќе исчезне, грејната зона може се уште да остане топла во некои случаи (прекин на електрична енергија, оставен сад за готвење на грејната површина, и слично). Бидете внимателни бидејќи постои опасност од изгореници! Во случај на прекин на електрична енергија се додека грејните зони се се уште топли, знакот "H" ќе свети на дисплејот. Ова укажува на тоа дека грејната зона може да е или да не е топла во зависност од времетраењето на прекинот на електричната енергија.

#### **ИНФОРМАЦИЈА!**

Апаратот е тестиран во производството во однос на загревање на грејните зони. Поради ова, знакот "H" може да засвети на дисплејот кратко време при првото вклучување на апаратот во вашиот дом.

#### **ИНФОРМАЦИЈА!**

Кога ќе се исклучи знакот "H" грејната зона се уште може да е топла. Постои ризик од изгореници!

## **Максимално време на готвење**

Заради безбедност, времето на готвење за секоја грејна зона е ограничено на максимално времетраење. Максималното времетраење на готвење зависи од последно подесениот степен на моќност. Ако степенот на моќност не се промени, грејната зона ќе се исклучи автоматски отака ќе се постигне максималното времетраење на готвењето.

Ниво	„H“	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Максимално време на работење (часа)	8	8	8	6	6	4	4	2	1,5	1,5	1

## **Исклучување на целата плоча**

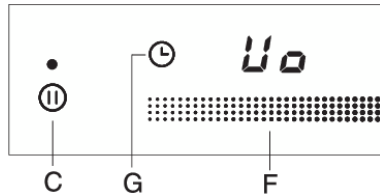
Со притискање на on/off тастерот (A) може да ја исклучите целата плоча за готвење. Звукот за плочата за готвење ќе се огласи и сите индикатори ќе се исклучат, освен за индикаторите за грејните зони кои се уште се топли, и за кои индикаторот "H" кој ја покажува преостанатата топлина ќе остане да свети.

# Кориснички поставки

Можете да ја прилагодите јачината на звучниот сигнал, времетраењето на звучниот аларм и нагодувањата за автоматско заклучување.

Параметрите во менито за нагодувања може да се активираат во рок од две минути откако апаратот ќе се поврзе со главната електрична мрежа со притискање и задржување на тастерот за пауза (Stop&Go) околу 3 секунди додека да се исклучи апаратот.

Првиот параметар "Uo" ќе се појави на дисплејот за тајмер, кој ја покажува јачината на звукот на звучните сигнали. Притиснете го тастерот за тајмер (G) за да го изберете типот на параметар.



## Uo Звучен сигнал и јачина на аларм (јачина)

Моментално подесената вредност ќе се појави на двата дисплеја за степен на моќност за грејната зона. Вредноста може да се прилагоди со притискање на тастерот за изборот на предните две грејни зони.

Сите параметри може да се потврдат и да се зачуваат со притискање и задржување на тастерот за пауза (Stop&Go) 2 секунди. Потоа, ќе се огласи краток сигнал. Ако не сакате да ги зачувате новите нагодувања на параметрите, затворете го режимот на нагодувања на корисник со притискање на тастерот вклучување/исклучување односно тастер on/off.

## Звучен сигнал и гласност на сигналот „Uo“

Следниве вредности може да се подесат:

00 на дисплеј = (не е релевантно за аларм и звучен сигнал при грешки)

01 на дисплеј = минимална јачина на звук

02 на дисплеј = средна јачина на звук

03 на дисплеј = максимална јачина на звук (фабрички подесено)

Краток звучен сигнал ќе се огласи при секоја промена со ново подесена јачина на звук.

## Времетраење на звучниот сигнал „So“

Следниве вредности може да се подесат:

05 на дисплеј = 5 секунда

1.0 на дисплеј = 1 минута

2.0 на дисплеј = 2 минута (фабрички подесено)

## Заклучување за деца „Lo“

Ако се активира функцијата на автоматско заклучување во режимот на подесување на корисници, плочата за готвење автоматски ќе се заклучи секој пат кога корисникот ќе ја исклучи.

00 на дисплеј = исклучување (фабрички подесено)

01 на дисплеј = вклучување

# 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.

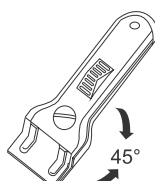
Отстранете ги дамките од вода со благ раствор од оцет. Сепак, не користете го овој раствор за бришење на рамката (само кај некои модели) бидејќи може да се изгуби сјајот. Не користете агресивни средства за чистење или средства за отстранување на бигор.

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 ражка 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.

Зачувавјте 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 еcran ↗	Истурена е вода врз површината на сензорот, или предмет е поставен врз сензорите. Избришете ја површината на сензорите.
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.

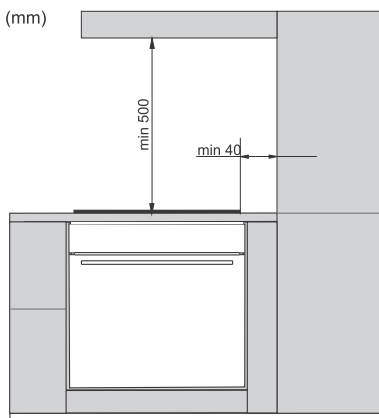
### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

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).

# Инсталација на вградена плоча

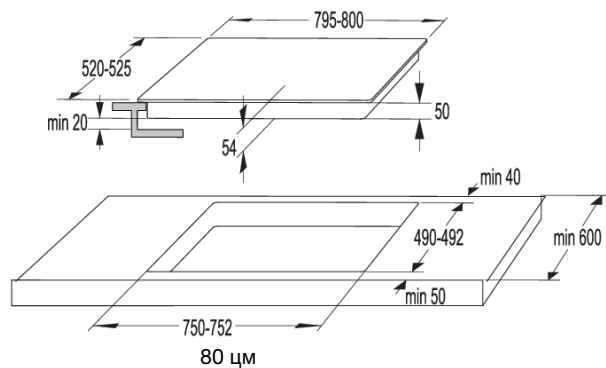
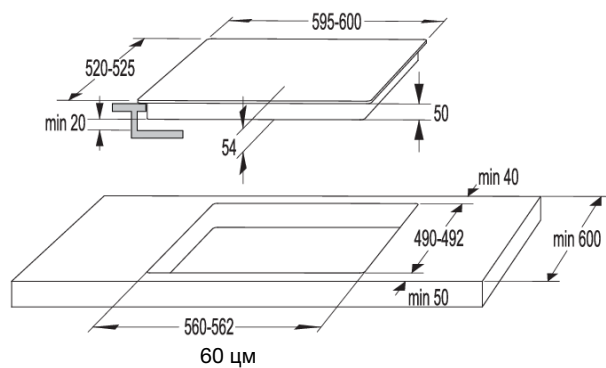
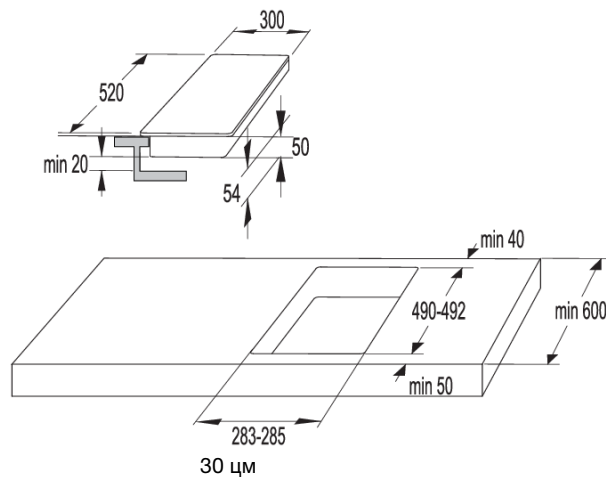
## Постапка на вградување

- 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.

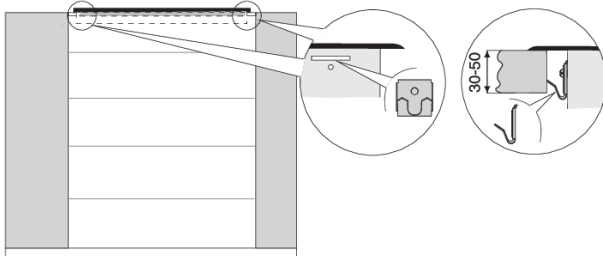


- Вградувањето на апаратот во кујнска работна површина и поврзувањето со електрична енергија може да го прави само квалификуван техничар.
- Фурнирот или друга завршна обработка на кујнскиот елемент во кој треба да се вгради плочата треба да биде третиран со лепак отпорен на топлина ( $100^{\circ}\text{C}$ ); 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.



## Прицврстување на штилката за прицврстување

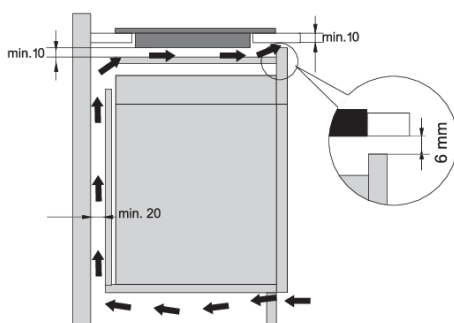


- Работната површина мора да е сосема рамна. Заштитете ги отсечените површини.
- Со помош на доставените шрафови (4x), прикачете ги елементите за прицврстување (4x) во дупките и исечените отвори на предниот и задниот дел од плочата за готвење.
- Вметнете ја плочата за готвење во исечените отвори и притиснете ја силно кон работната површина одозгора.
- Не користете шрафови подолги од 6,5 mm за прицврстување на штилката за прицврстување.

## Воздушни вентили во долниот кујнски елемент

### ИНФОРМАЦИЈА!

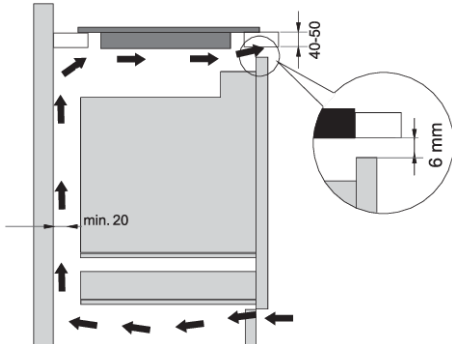
За нормална работа на електронските компоненти на индукциската плоча, потребна е доволна циркулација на воздухот.



### Долен елемент со фиока

- Мора да постои отвор со висина не помала од 140mm долж целата широчина на елементот на задната страна од елементот. Освен тоа, мора да има и отвор од најмалку 6mm 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 алиминиумска 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.

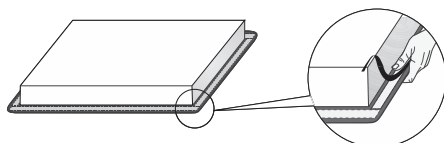
## Инсталација со вметнување во вдлабнатината во работната површина

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

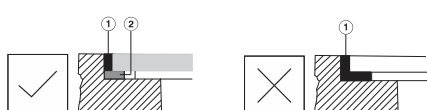


## Инсталирање на апаратот

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 силионскиот заптивач.



1. Силиконски заптивач
2. Лента за заптиваче



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Обрнете особено внимание на димензиите на вградување кај кујнски елементи со работна површина од (природен) камен. Кога го избираштете силионското 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 силионски 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!

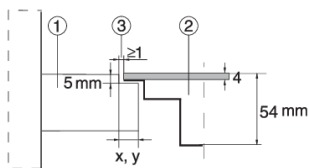
Не обидувајте се да го извадите апаратот од горната страна на работната површина.



### **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.

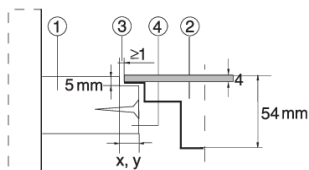
## Камена работна површина



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



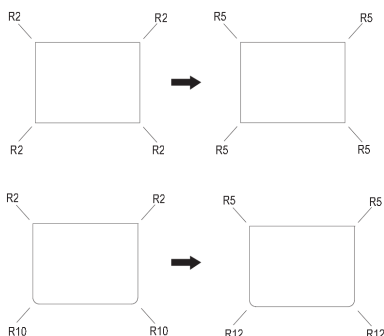
1. Работна површина
2. Апаратот
3. Вдлабнатина
4. Дрвена рамка, со дебелина од 16 mm.

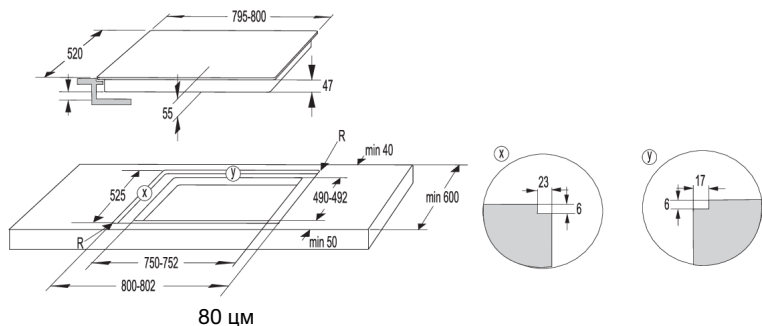
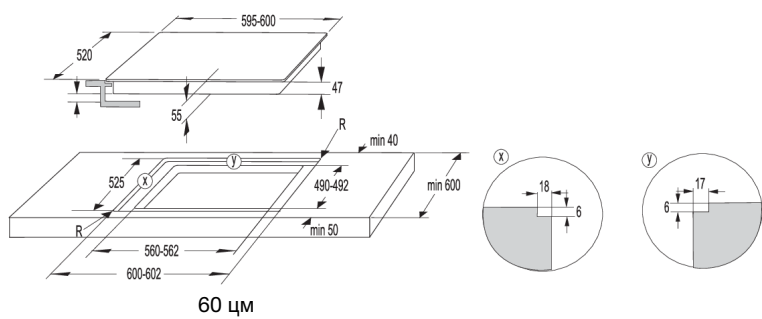
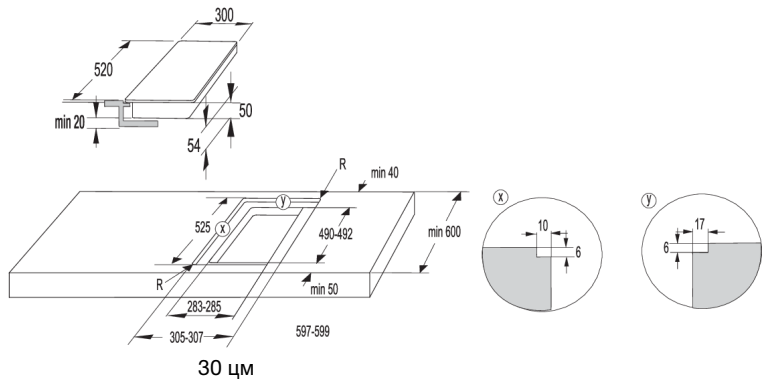
Поради маргината (толеранцијата) на грешка во однос на стакло-керамичката плоча на апаратот и на вдлабнатиот дел од работната површина, вдлабнатината е прилагодлива (мин. 2мм). Вградете ја дрвената рамка 5,5mm под горниот раб на работната површина (види слика).

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

СТАКЛО

ЗАСЕК





### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

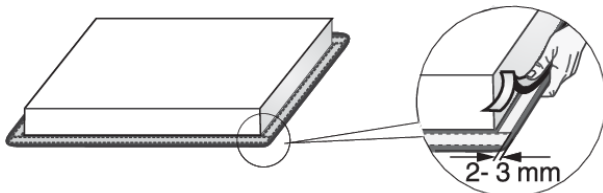
Доколку под рамно вградената плоча е монтирана перна, тогаш дебелината на работната површина треба да биде најмалку 45 мм.

## 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

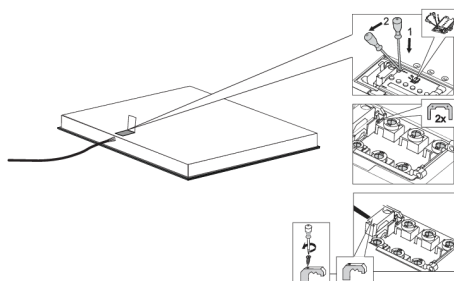
- Заштитата на електричната инсталација мора да биде во согласност со релевантните прописи.
- Пред да го приклучите апаратот, проверете дали напонот наведен на плочката со спецификации е во согласност со напонот на вашата електрична мрежа.
- Во електричната инсталација треба да има прекинувач, кој може 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..

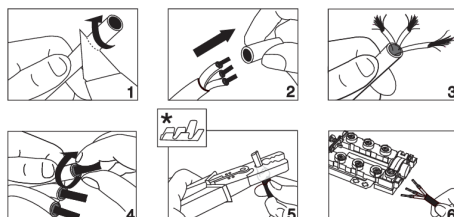
## Шема на поврзување



- 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)



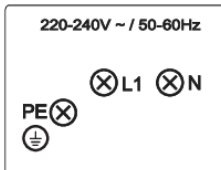
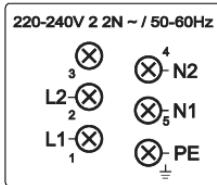
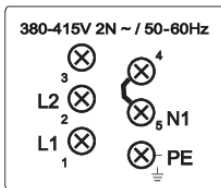
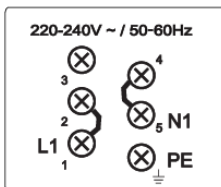
- Следното може да се направи при приклучувањето:
  - ПВЦ изолирани приклучни кабли тип жолто -зелен заштитен проводник, или други еквивалентни или повредни односно поквалитетни кабли.
  - Надворешниот дијаметар на кабелот треба да биде најмалку 8,00 mm<sup>2</sup>.

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

\* Приклучните спојки (клеми) не се вклучени

## - ИНФОРМАЦИЈА!

Препорачуваме да користите електрични приклучни спојки (клеми).



### 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 1N, 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 2N, 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

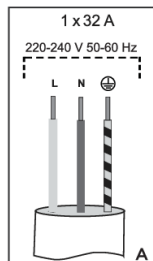
(апарат со кабел за струја)

- 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 продолжувајте струјниот кабел и не го водете прв острри рабови.
- Доколку апаратот е вграден над перна, осигурете се струјниот кабел никогаш да не биде во контакт со жешките делови на перната.

### Еднофазно поврзување

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

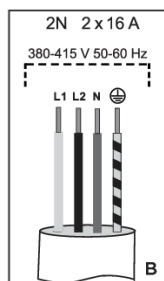
Погледнете го поглавјето Кориснички поставки.



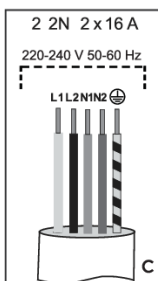
L = кафена  
N = сина  
= жолто-зелена

### 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!

# 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**



817903-a3DRAFT

CE