

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА ИНДУКЦИОНЕН ПЛОТ



Благодарим ви за доверието и покупката на нашия уред.

Това подробно ръководство с инструкции е приложено, за да ви улесни при употребата на продукта. Инструкциите ще ви позволят да опознаете вашия нов уред възможно най-бързо.

Уверете се, че уредът, който сте получили, не е повреден. Ако откриете, че уредът е повреден по време на транспортирането му, се свържете с магазина, откъдето сте закупили продукта или с регионалната складова база, откъдето е бил доставен. Можете да намерите телефонния им номер на фактурата или на товарителницата.



### **ИНФОРМАЦИЯ!**

Информация, съвет или препоръка



### **ВНИМАНИЕ!**

Предупреждение – опасност от общ характер

# Съдържание

<b>Мерки за безопасност</b> .....	<b>4</b>
<b>Други важни инструкции за безопасност</b> .....	<b>7</b>
Преди да свържете уреда .....	7
<b>Описание на уреда</b> .....	<b>8</b>
Технически данни .....	8
Преди първо използване .....	8
Плот с котлони .....	9
<b>Работа с готварския плот</b> .....	<b>12</b>
Контролен панел .....	12
Включване на плота .....	13
Включване на зоните за готвене .....	13
Промяна на настройките на зоната за готвене .....	13
Автоматично бързо загряване .....	14
Обединена зона за готвене .....	14
Разпознаване на позицията на съда с автоматично обединяване на зони за готвене .....	15
Увеличаване на мощността .....	17
Защита от прегряване .....	17
Защита за деца/заклучване .....	18
Размразяване/претопляне .....	18
Функции на таймера .....	19
Задаване на процеса на готвене на пауза – Stop&Go (пауза) .....	20
Функция Запамятане .....	21
Автоматично изключване .....	21
Изключване на зоната за готвене .....	21
Индикатор за остатъчна топлина .....	21
Максимално време за готвене .....	21
Изключване на целия готварски плот .....	22
<b>Потребителски настройки</b> .....	<b>23</b>
<b>Поддръжка и почистване</b> .....	<b>25</b>
<b>Таблица с отстраняване на проблеми и грешки</b> .....	<b>27</b>
Шумове по време на индукционно готвене .....	28
<b>Монтиране на плот за вграждане</b> .....	<b>29</b>
Процедура на монтаж .....	29
Вентилационни отвори в долния кухненския шкаф .....	30
Монтаж на нивото на работния плот .....	31
Монтиране на уплътнението от дунапрен .....	35
<b>Свързване на готварския плот към електрическата мрежа</b> .....	<b>36</b>
Диаграма за свързване .....	36
<b>Изхвърляне</b> .....	<b>38</b>

## Мерки за безопасност



### **ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ – ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ И ГИ ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.**

Този уред може да бъде използван от деца, навършили 8-годишна възраст, или по-големи, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания за работа с уреда само ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасната му употреба и са наясно с евентуалните опасности. Не позволявайте на деца да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдение от възрастен.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът и достъпните му части се нагорещават по време на употреба. Внимавайте да не докоснете нагревателните елементи.

Децата под 8-годишна възраст трябва да бъдат държани далеч от уреда, освен ако не са наблюдавани непрекъснато.

Не използвайте парочистачки или почистващи уреди под високо налягане за почистване на уреда, тъй като това може да причини токов удар.

Този уред не е предназначен за управление чрез външен таймер или независима система за дистанционно управление.

Във фиксираното окабеляване трябва да бъдат предвидени средства за прекъсване на връзката в съответствие с правилата за окабеляване.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, негов упълномощен сервиз или квалифициран техник, за да се избегне всякаква опасност (само за уреди с предоставен захранващ кабел).

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Готвене на плота без надзор с мазнина или олио може да бъде опасно и да предизвика пожар. **НИКОГА** не се опитвайте да потушавате пожар с вода, а изключете уреда и след това покрийте пламъците с капак или противопожарно одеяло.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар: никога да не се оставя нищо върху плота.

**ВНИМАНИЕ:** Процесът на готвене трябва да бъде наблюдаван. Кратък процес на готвене трябва да бъде наблюдаван непрекъснато.

**ВНИМАНИЕ:** Уредът е предназначен само за готвене. Той не трябва да се използва за други цели, например за отопляване на помещението.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само предпазители за плота, които са създадени от производителя на уреда, посочени са от него в инструкциите за употреба като подходящи или са вградени в уреда. Използването на неподходящи предпазители може да причини инциденти.

Върху плота не трябва да се поставят метални предмети като ножове, вилици, лъжици и капаци, тъй като те могат да се нагорещят.

След ползване изключете плота от контролното копче и не разчитайте на детектора за кухненски съд.

Уредът трябва да бъде свързан с фиксирана инсталация, която включва средства за прекъсване на връзката. Фиксираната инсталация трябва да бъде в съответствие с правилата за окабеляване.

## Други важни инструкции за безопасност

Уредът е предназначен за домашна употреба. Не го използвайте за каквито и да е други цели, като например за отопление на стаята, подсушаване на домашни любимци или други животни, изсушаване на хартиени и текстилни изделия, билки и др., тъй като това може да доведе до нараняване или пожар.

Уредът трябва да бъде свързан с фиксирана инсталация, която включва средства за прекъсване на връзката. Фиксираната инсталация трябва да бъде в съответствие с правилата за окабеляване.

Ако в съседен контакт на електрическата мрежа включите друг електроуред, се уверете, че захранващият кабел не влиза в контакт с горещи зони за готвене.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя или оторизиран сервизен техник, за да се избегне евентуална опасност.

Използването на стъклокерамичния плот като място за съхранение може да доведе до надраскване или други повреди. Никога не затопляйте храна в алуминиево фолио или в пластмасова опаковка на готварския плот. Такова фолио или опаковка могат да се разтопят и това да доведе до пожар или повреда на готварския плот.

Не съхранявайте продукти, чувствителни на температура, под уреда - като почистващи или перилни препарати, контейнери със спрей и др.

Евентуални разминавания в нюансите на цветовете между различните уреди и компоненти в рамките на една дизайнерска линия могат да настъпят поради различни фактори като различен ъгъл, под който се гледат уредите, различно оцветени фонове, материали и осветление в помещението.

## Преди да свържете уреда



### **ВНИМАНИЕ!**

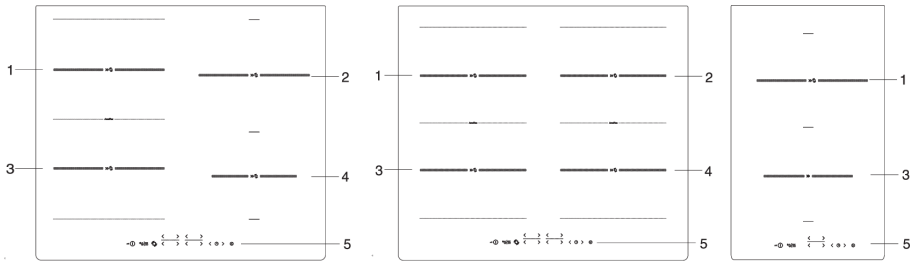
**Прочетете внимателно инструкциите за употреба преди да свържете уреда. Гаранцията не покрива ремонт или гаранционен иск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба.**

# Описание на уреда



## ИНФОРМАЦИЯ!

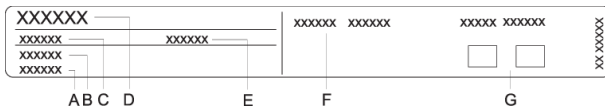
Функциите и оборудването на уреда зависят от модела.



1. Индукционна зона за готвене, задна лява
2. Индукционна зона за готвене, задна дясна
3. Индукционна зона за готвене, предна лява
4. Индукционна зона за готвене, предна дясна
5. Контролен модул на готварския плот

## Технически данни

(в зависимост от модела)



- A. Сериен номер
- B. Код
- C. Тип
- D. Търговска марка
- E. Модел №
- F. Технически данни
- G. Индикации/символи за съответствие

Табелката с производствени данни, указващи основната информация за уреда, е разположена от долната страна на готварския плот. Информация за типа и модела на уреда може да се намери в листа с гаранцията.

## Преди първо използване

Ако плотът ви има стъклокерамична повърхност, я почистете с влажна кърпа и малко препарат за миене на съдове. Не използвайте агресивни или абразивни почистващи препарати, които могат да надраскат повърхността, абразивни гъби или препарати за петна.

При първа употреба може да се появи характерната миризма на нов уред, но тя постепенно ще изчезне.



# Плот с котлони

## Стъклокерамична готварска повърхност

- Плотът е устойчив на температурни промени.
- Не ползвайте стъклокерамичния плот, ако е напукан или счупен. Плотът може да се счупи, ако остър предмет падне върху него. Последствията от това са видими веднага или след известно време.
- Ако се появи видима пукнатина върху плота, веднага изключете уреда от електрическата мрежа.
- Уверете се, че зоната за готвене и дъното на съда са чисти и сухи. Това ще позволи по-добър пренос на топлина и ще предотврати повреда на нагревателната повърхност.
- Не поставяйте празни съдове върху зоната за готвене. Зоната за готвене може да се повреди, ако поставите празен съд върху нея. Преди да поставите съд върху зоната за готвене, подсушете дъното му, за да позволите пренос на топлина.

## Степени на мощност на готвене

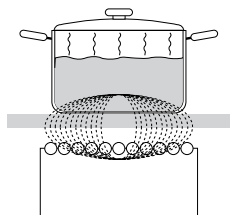
Мощността на нагряване на зоната за готвене може да бъде зададена на 10 различни степени (в зависимост от модела). Таблицата описва няколко примера на употреба за всяка степен.

Степен на мощност на готвене	Цел
0	изключена, използва остатъчна топлина
1 - 2	поддържа храната топла, бавно готвене на по-малки количества (най-ниската настройка)
3	бавно готвене (последващо готвене след първоначално увеличаване на мощността)
4 - 5	бавно готвене (последващо готвене) на големи количества, печене в съда на по-големи парчета
6	запържване и запичане
7 - 8	запържване
9	готвене на големи количества, запържване
P	Настройка Power Boost (Увеличаване на мощността) за стартиране на процеса на готвене; подходяща и за много големи количества храна

## Съвети за пестене на енергия

- Когато купувате съдове за готвене, имайте предвид, че диаметърът, указан върху съда, обичайно се отнася за горния ръб или капака, който обикновено е по-голям от диаметъра на дъното на съда.
- Ако ястието отнема много време, използвайте тенджерата под налягане. Винаги се уверявайте, че има достатъчно течност в тенджерата под налягане. Ако върху готварския плот бъде поставен празен съд, той може да прегрее, което на свой ред може да доведе до повреда както на съда, така и на зоната за готвене.
- Когато е възможно, покривайте съда с капак с подходящ размер. Използвайте съдове, които съответстват на количеството храна, която готвите. Готвенето в голям, отчасти пълен съд ще изразходва много повече енергия.

## Принцип на работа на индукционната зона за готвене



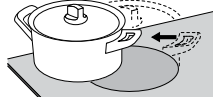
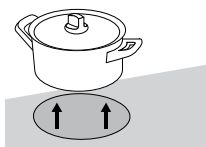
- Готварският плот е оборудван с високоефективни индукционни зони за готвене. Топлината се генерира директно на дъното на съда, където е най-необходима. Това предотвратява всякакви загуби през стъклокерамичната повърхност. Консумацията на енергия е значително по-ниска отколкото при конвенционалните зони за готвене с излъчващи нагреватели.
- Стъклокерамичната зона за готвене не се нагрява директно, а само индиректно от топлината, излъчвана обратно от съда. След изключване на зоната за готвене тази остатъчна топлина се указва от "H".
- При индукционните зони за готвене нагряването става възможно чрез индукционна намотка, монтирана под стъклокерамичната повърхност. Намотката индуцира магнитно поле, което генерира вихрови токове на дъното на феромагнитен съд, което от своя страна нагрява съда.


### **ВНИМАНИЕ!**

Ако върху горещ стъклокерамичен плот бъде разсипана захар или храна с високо съдържание на захар, незабавно избършете плота или отстранете захарта с шпатула, дори ако зоната за готвене е все още гореща. Това ще предотврати повреда на стъклокерамичната повърхност.

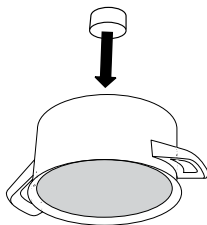
Не използвайте почистващи препарати за почистване на горещ стъклокерамичен плот, тъй като това би могло да повреди повърхността.

## Разпознаване на съда



- Дори ако няма съд върху зоната за готвене или ако използваният съд е с диаметър, по-малък от диаметъра на зоната за готвене, няма да има загуби на енергия.
- Ако съдът е много по-малък от зоната за готвене, е възможно той да не бъде разпознат от нея. Когато зоната за готвене бъде активирана, символът  и избраната степен на мощност ще мигат последователно на дисплея на мощността за готвене.
- Ако върху зоната за готвене е поставен по-малък съд и той е разпознат, плотът ще използва само толкова мощност, колкото е необходимо предвид размера на съда.

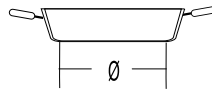
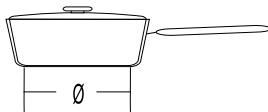
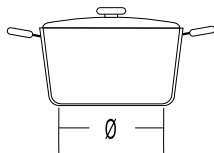
## Съдове за индукционно готвене



- Индукцията ще работи правилно, ако използвате подходящи съдове.
  - Уверете се, че съдът е по средата на зоната за готвене
  - Подходящи съдове: съдове, изработени от стомана, стоманени съдове с емайлирано покритие или чугунени съдове.
  - Неподходящи съдове: съдове за готвене от легирана стомана с медно или алуминиево дъно и стъклени съдове.
  - Тест с магнит: Използвайте малък магнит, за да проверите дали дъното на съда е феромагнитно. Ако магнитът залепне за дъното на съда, тогава той е подходящ за индукционно готвене.
- Когато използвате тенджерата под налягане, дръжте я под око, докато бъде постигнато подходящото налягане. Първо задайте зоната за готвене на максимална мощност; след това намалете мощността на готвене, когато е необходимо, като следвате инструкциите на производителя на тенджерата под налягане.
  - Винаги се уверявайте, че има достатъчно течност в тенджерата под налягане или който и да е друг съд. Поради прегряване използването на празен съд върху зоната за готвене може да повреди както съда, така и зоната.
  - Някои съдове за готвене нямат изцяло феромагнитно дъно. В този случай само магнитната част ще се загрее, докато останалата част от дъното ще остане хладна.
  - Когато използвате специални съдове, следвайте инструкциите на производителя им.
  - За най-добри резултати на готвене, феромагнитната част на дъното на съда трябва да съвпада с размера на зоната за готвене. Ако зоната за готвене не разпознава съда, опитайте да го поставите върху друга зона с по-малък диаметър.

Зона за готвене	Минимален диаметър на дъното на съда
Ø 160 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 90 mm
Ø 210 mm	Ø 110 mm
190 x 210 mm	Ø 110 mm
Мост (окта)	Ø 230 mm

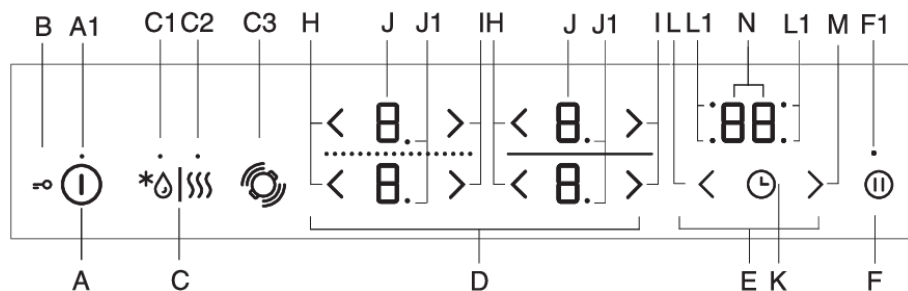
Дъното на съда трябва да е плоско.



# Работа с готварския плот

## Контролен панел

(в зависимост от модела)



A Бутон за включване/изключване на плота

A1 Светлинен индикатор за включване/изключване/защита за деца

B Заклучване/защита за деца

C Бутон за размразяване/претопляне

C1 Светлинен индикатор за размразяване

C2 Светлинен индикатор за претопляне

C3 Разпознаване на позицията на съда с автоматично обединяване на зони за готвене

D Бутони за управление на зоните за готвене

E Функции на таймера

F Функция Спиране/стартуване/запамятаване

F1 Светлинен индикатор на функцията Спиране/стартуване и запамятаване

H Бутон за намаляване на степента

I Бутон за увеличаване на степента

J Дисплеи на степени на мощност

J1 Десетичната запетая, указваща половин стъпка степен на мощност за зоната за готвене

K Включване/изключване на таймера

L Бутон за задаване на таймера (-)

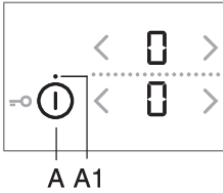
L1 Светлинен индикатор за активен таймер за съответните зони за готвене

M Бутон за задаване на таймера (+)

N Извеждане на времето

**Дисплеите работят и нато бутони за регулиране на настройките.**

## Включване на плота

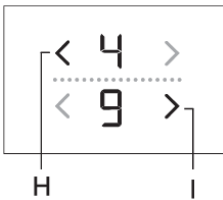


- Поставете съда за готвене върху готварския плот.
- Докоснете бутона за включване/изключване (A), за да включите плота.
- "0" ще се появи на дисплеите на всички зони за готвене.
- Ще прозвучи кратък звуков сигнал.


### ИНФОРМАЦИЯ!

Ако в продължение на 10 секунди не бъде включена зона за готвене, готварският плот ще се изключи.

## Включване на зоните за готвене



Има общо 9 или 17 различни степени на мощност, които могат да бъдат избрани. В случай на 17 степени на мощност точката на дисплея указва половин стъпка (напр. „8.“ означава 8.5, в зависимост от модела).

- Докоснете дисплея на желаната зона за готвене. Избраният дисплей ще мига.
  - Използвайте бутоните (H) и (I), за да зададете мощността на работа на избраната зона за готвене.
  - Зоната за готвене остава активна.
- Ако плотът не разпознае съд върху избраната зона за готвене, ще се появи символът . Ако не поставите съд върху зоната за готвене в рамките на 2 минути, зоната за готвене ще се изключи автоматично.

### ИНФОРМАЦИЯ!

Дисплеите работят и като бутони за регулиране на настройките.

## Промяна на настройките на зоната за готвене

Степента на мощност за избраната зона за готвене може да се регулира с помощта на бутона (H) или (I).

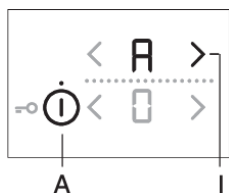
За да увеличите или намалите степента на мощност по-бързо, докоснете и задръжте бутона (H) или (I).

## Автоматично бързо загряване

Всички зони за готвене са снабдени със специален механизъм, който задава максималната степен на мощност в началото на процеса на готвене независимо от действителната настройка на мощността. След известно време мощността на зоната за готвене се връща обратно на първоначално зададената степен. Автоматично бързо загряване може да бъде активирано за всяка зона за готвене за всяка степен на мощност на готвене с изключение на степен "9" и "P".

**Функцията за автоматично бързо загряване е подходяща за ястия, които трябва да се загреят и след това да се готвят за по-дълъг период от време без необходимост от постоянно наблюдение.**

**Функцията за автоматично бързо загряване е подходяща за ястия, които трябва да се загреят и след това да се готвят за по-дълъг период от време без необходимост от постоянно наблюдение.**



- Плотът е включен и върху една от зоните за готвене е поставен подходящ съд.
- Изберете желаната зона за готвене, която трябва да бъде изключена ("0" се появява на дисплея).
- Натиснете съответния бутон (H) или (I) и го задръжте за около 3 секунди, докато чуете кратък звуков сигнал. H и I ще мига последователно на дисплея.

- Намалете мощността до степента, на която желаете да готвите след автоматичното бързо нагряване.
- H и избраната степен на мощност ще се сменя последователно на дисплея за степен на мощност. Когато времето за автоматично бързо загряване изтече, зоната за готвене автоматично превключва на избраната степен, която след това ще бъде изведена постоянно.

### Таблица с данни за автоматично бързо загряване

Степен на мощност	1	1.	2	2.	3	3.	4	4.	5	5.	6	6.	7	7.	8	8.
Време за автоматично бързо загряване (сек.)	40	60	70	100	120	150	180	220	260	300	430	400	120	150	195	200

### Изключване на автоматичното бързо загряване

Ако мощността на готвене намалее докато е активирано автоматично бързо загряване, последното ще се изключи за тази зона за готвене.

Автоматичната функция може да бъде дезактивирана чрез избиране на съответната зона за готвене и намаляване на степента на мощност до "0". След това задайте новата степен на мощност.

## Обединена зона за готвене

(в зависимост от модела)

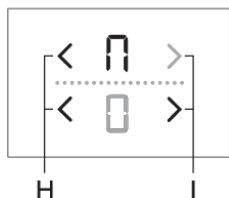
- Някои модели позволяват обединяване на две зони за готвене от лявата страна в една голяма свързана зона за готвене. Така върху комбинираната зона за готвене може да се постави голям овален съд или тиган за печене. Съдът трябва да е достатъчно голям да покрие центровете на горната и долната зона за готвене.
- Максимален размер на съда: 40 x 25 cm. За равномерно разпределение на топлината ви препоръчваме да използвате съд или тиган за печене с тежко дъно. По време на готвенето съдът или тиганът ще се нагреят. Бъдете внимателни, за да предотвратите изгаряния.
- Когато поставяте съда върху плота, се уверете, че той не покрива контролния модул.



### ИНФОРМАЦИЯ!

Съдът трябва винаги да покрива центъра на зоната за готвене!

## Активиране на обединената зона за готвене



- Включете готварския плот, като натиснете сензорния бутон за включване/изключване (A).
- Натиснете едновременно двата сензорни бутона и ги задръжте за 3 секунди (H). Символът π ще се появи на дисплея за задното поле, за да укаже, че двете зони за готвене са обединени.
- Задайте желаната мощност на готвене за обединената зона за готвене.

- За да промените мощността на готвене на обединената зона по-късно, използвайте бутоната (H) или (I) за долната зона за готвене.



### ИНФОРМАЦИЯ!

Обединената зона за готвене не позволява работа с увеличаване на мощността; налични са само степени на мощност до 9.

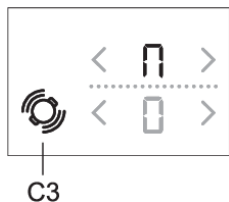
## Деактивиране на обединената зона за готвене

- Намалете мощността на обединената зона до 0. Символът π за обединена зона изчезва и нагревателите се изключват.
- И двете зони за готвене ще работят самостоятелно.

## Разпознаване на позицията на съда с автоматично обединяване на зони за готвене

(само при някои модели)

Разпознаване на позицията на съда се активира автоматично 10 секунди след включване на уреда. Ако върху плота има поставен съд, функцията Разпознаване на позицията на съда ще разпознае неговата позиция и автоматично ще обедини зоните за готвене в зависимост от размера на съда. Две съседни зони за готвене могат да бъдат обединени в една голяма зона за готвене.



Символът **P** ще се появи на дисплея за задното поле, за да укаже, че двете зони за готвене са обединени.

- Задайте желаната мощност на готвене за обединената зона за готвене.
- За да промените мощността на готвене на обединената зона по-късно, използвайте бутона (H) или (I) за долната зона за готвене.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Обединената зона не позволява настройката за увеличаване на мощността P. Максималната налична степен на мощност е 9.

Автоматичното разпознаване на позицията на съда може да бъде активирано по всяко време за 10 секунди чрез натискане на бутона за разпознаване на съда (C3). Автоматичното разпознаване на позицията на съда и автоматичното обединяване на зони за готвене е ефективно само за зоните за готвене, които все още не са активирани. Обединяването на зони за готвене може да бъде деактивирано чрез задаване на степента на мощност на "0".

### **Ако няма съд върху зоната за готвене:**

- Включете плота. Всички зони за готвене са зададени на "0".
- Поставете съда върху зоната за готвене. "0" започва да мига върху зоната за готвене със съда. Мощността на зоната за готвене може да бъде регулирана чрез натискане на бутоните (H) или (I) за съответната зона за готвене. Функцията автоматично обединява зоните за готвене от лявата страна на готварския плот в зависимост от размера на съда.
- Може да продължите със следващия съд, като използвате тази процедура.

### **Ако съдът вече е върху готварския плот:**

- Включете готварския плот.
- "0" ще мига на дисплея на зоната за готвене със съда върху нея. Мощността на зоната за готвене може да бъде регулирана чрез натискане на бутоните (H) или (I) за съответната зона за готвене.
- Ако върху зоната за готвене има няколко съда, плотът ще разпознае автоматично всички съдове и "0" ще мига на дисплеите на всички зони, върху които има поставен съд.

Мощността на зоната за готвене може да бъде регулирана чрез натискане на бутоните (H) или (I) за съответната зона за готвене; след това продължете със следваща зона за готвене.

През първите 10 секунди автоматичното разпознаване на съда може да бъде деактивирано и от потребителските настройки чрез параметъра "Au". Вижте глава Потребителски настройки.

Функцията може да бъде използвана, ако съдът вече е върху готварския плот или ако плотът е празен.

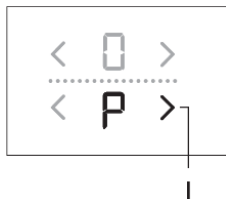


## Увеличаване на мощността

(в зависимост от модела)

За бързо готвене на зоните за готвене може да се активира функцията Увеличаване на мощността. Това ще ви позволи бързо да загревате големи количества храна чрез допълнителна мощност. Функцията Увеличаване на мощността е активна за не повече от 5 минути; след това степента на мощност се намалява автоматично на 9. Ако готварският плот не е твърде горещ, функцията Увеличаването на мощността може да бъде активирана отново за 5 минути, след като е изключена. С цел избягване на прегряване функцията за електронно управление може автоматично да изключи по-рано Power Boost и да намали степента на мощност до 9.

### Активиране на Power Boost (Увеличаване на мощността)



Плотът е включен и върху една от зоните за готвене е поставен подходящ съд.

- Изберете зона за готвене.
- Задайте степента на мощност на 9, после натиснете бутона (I).
- Символът "P" ще се появи на дисплея. Функцията е активирана.

### Деактивиране на Power Boost (Увеличаване на мощността)

- Натиснете бутона (H). Функцията ще бъде деактивирана и мощността на работа ще се върне на степен 9.
- Мощността може да бъде намалена до желаната степен чрез натискане на бутона (H).

## Защита от прегряване

- Плотът е снабден с охлаждащ вентилатор, който охлажда електронните компоненти по време на готвене. Вентилаторът може да работи известно време дори след края на готвенето.
- Индукционният готварски плот е снабден и със защита от прегряване, която предпазва електронните компоненти от повреда. Защитата работи на няколко нива. Когато температурата на зоната за готвене стане много висока, мощността на готвене се намалява автоматично. Ако това не помага, мощността на зоната за готвене продължава да намалява или механизмът на защитата изключва напълно зоната за готвене. В този случай на дисплея ще се появи "F2". Когато готварският плот се охлади, пълната му мощност ще бъде достъпна отново.

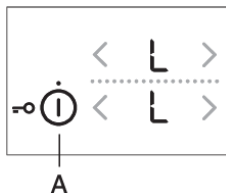
## Защита за деца/заклучване

Готварският плот може да бъде заключван срещу неволно активиране.



### ИНФОРМАЦИЯ!

Готварският плот трябва да бъде изключен или в режим на готовност.



### Заклучване на бутоните за управление на готварския плот

Докоснете бутона за включване/изключване и го задръжте за 3 секунди. "L" ще се появи на дисплеите на мощността на зоните за готвене. Готварският плот сега е заключен. След 5 секунди готварският плот ще превключи автоматично в режим на готовност.

### Отключване на бутоните за управление на готварския плот

За да отключите готварския плот, процедирайте по същия начин като за заключване. Плотът трябва да бъде изключен. Докоснете бутона за включване/изключване и го задръжте за 3 секунди. "L" на индикаторите за мощност на зоната за готвене ще превключи на "0". Готварският плот сега е отключен и готов за употреба.



### ИНФОРМАЦИЯ!

Ако функцията за защита на деца е активирана в режима за настройки на потребителя (Вижте раздел Настройки на потребителя), плотът ще се заключва автоматично всеки път, когато го изключите.

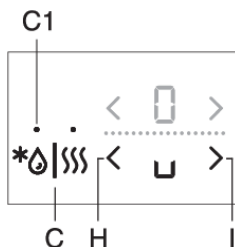


### ИНФОРМАЦИЯ!

Активирайте функцията за заключване преди почистване на плота, за да предотвратите неволното му включване.

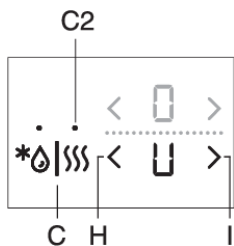
## Размразяване/претопляне

Натиснете бутона (C), за да активирате функцията за размразяване/претопляне. В случай на размразяване, температурата на храната се поддържа на около 42 °C; в случай на претопляне, тя се поддържа на около 70 °C. Действителната температура може да зависи от вида на съда и количеството храна.



### Активиране на функцията за размразяване

Натиснете бутона (A), за да включите готварския плот. Поставете подходящ съд върху избраната зона за готвене. Докоснете еднократно бутона (C); светлинният индикатор (C1) ще светне. Докоснете бутона (H) или (I) за избраната зона за готвене. Символът "u" ще се появи на дисплея.



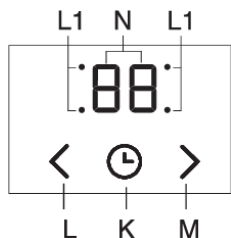
### Активиране на функцията за претопляне

Натиснете бутона (А), за да включите готварския плот. Поставете подходящ съд върху избраната зона за готвене. Докоснете бутона (С) два пъти; светлинният индикатор (С2) ще светне. Докоснете бутона (Н) или (I) за избраната зона за готвене. Символът "U" ще се появи на дисплея.

### Деактивиране на функцията за размразяване/претопляне

- Докоснете бутона (Н) или (I) за избраната зона за готвене.
- Зоната за готвене ще се изключи и на дисплея ще се появи "0".

## Функции на таймера



Тази функция позволява два режима на работа:

1. **Настройването на функцията Брояч на минути (таймер с обратно броене)** важи за целия готварски плот. С тази функция плотът издава звуков сигнал само когато изтече зададеното време.
2. **Настройката за таймера** важи за избраната зона за готвене. За всяка зона за готвене може да бъде зададен отделен таймер. Когато зададеното време изтече, зоната за готвене се изключва автоматично.

### 1 Таймер с обратно броене

Броячът на минути работи самостоятелно и не е свързан с работата на която и да е зона за готвене. Когато е зададен таймерът с обратно броене, той ще продължи да отброява обратното времето дори ако изключите готварския плот. Броячът на минути може да се изключи само когато готварският плот е включен.

- Докоснете бутона (К), за да активирате таймера. "00" ще се появи на дисплея на таймера (О). Докоснете бутоните (L) и (M), за да зададете времето в диапазона от 1 до 99 минути.
- След като зададеното време изтече, ще се активира аларма; зоната за готвене обаче няма да се изключи.
- Изключете алармата, като докоснете произволен бутон; или тя ще се изключи автоматично след определен период от време.
- Функцията Брояч на минути ще остане активна дори когато готварският плот е изключен от бутона (А).
- През последната минута от обратното броене оставащото време ще се извежда в секунди.

### 2 Таймер

Таймерът улеснява процеса на готвене, като ви позволява да виждате и задавате времето за готвене за избраната зона за готвене. Когато времето, зададено на таймера, изтече, зоната за готвене ще се изключи автоматично и ще прозвучи звуков сигнал. Изключете звуковия сигнал, като докоснете произволен бутон; или той ще се изключи автоматично след известно време. Изключването чрез таймер може да се зададе независимо за всички зони за готвене. Таймерът може да бъде зададен само за активна зона за готвене.

- Докоснете бутона (К), за да активирате таймера. "00" ще се появи на дисплея на таймера (О). Докоснете отново сензорния бутон (К). Точката (L1) за съответната зона за готвене ще започне да мига.
- Докоснете бутоните (L) и (M), за да зададете времето в диапазона от 1 до 99 минути.
- Когато е зададена желаната стойност, започва обратното броене. Точката (L1), указваща за коя зона за готвене е зададена функцията таймер, ще продължи за мига.
- След като зададеното време изтече, ще се активира звуков сигнал и зоната за готвене ще се изключи. "00" ще мига на дисплея на часовника.
- Изключете алармата, като докоснете произволен бутон; или тя ще се изключи автоматично след определен период от време.

### **Промяна на зададеното време за готвене**

Оставащото време за готвене може да бъде променяно по всяко време в хода на готвенето. Докоснете бутона за изключване чрез таймер (К), за да изберете дисплея на таймера за желаната зона за готвене. Съответният светлинен индикатор (L1) ще мига. Докоснете бутона (L) или (M), за да зададете ново желано време за готвене.

### **Извеждане на оставащото време за готвене**

Ако са активирани няколко настройки на таймера, оставащото време за готвене може да бъде изведено чрез докосване на бутона (К).

### **Нулиране на таймера**

Изберете желания дисплей на таймера, като натиснете бутона (К) (вж. глава Промяна на зададеното време за готвене). Зададеният таймер ще се изведе и светлинният индикатор за съответната зона за готвене ще светне. Докоснете бутона (M), за да зададете стойността на "00", или натиснете едновременно бутоните (L) и (M), за да нулирате незабавно стойността на "00".

## **Задаване на процеса на готвене на пауза – Stop&Go (пауза)**

Функцията Stop&Go може да се използва за задаване на работата на целия готварски плот на пауза за максимум 10 минути. Всички зони за готвене временно ще се изключат автоматично. Това е удобно например, когато съдържанието на един от съдовете е изкипяло и искате да почистите готварския плот.

### **Активиране на функцията Stop&Go**

Поне една зона за готвене трябва да бъде активна. Докоснете бутона за функцията Stop&Go (F). Ще прозвучи кратък звуков сигнал. Всички настройки на дисплеите започват да мигат; бутонът за пауза ще свети и също ще мига. Всички настройки на таймера или брояча на минути са зададени на пауза. Всички бутони са неактивни с изключение на бутона за пауза (stop/go) и бутона за включване/изключване. Ако в рамките на 10 минути не натиснете бутон, всички активни зони за готвене ще се изключат автоматично.

### **Деактивиране на функцията Stop&Go**

Натиснете отново бутона за пауза в рамките на 10 минути. Готварският продължава да работи със същите настройки както преди паузата.

## Функция Запаметяване

Тази функция ви позволява да върнете всички настройки на зоните за готвене в случай на случайно изключване на готварския плот. Това обаче може да стане само в рамките на 5 секунди след изключване на плота.

Използвайте бутона за включване/изключване, за да включите отново готварския плот в рамките на 5 секунди след изключването му. Бутонът (F) ще мига на дисплея за 5 секунди. В рамките на това време докоснете този бутон и всички настройки, които са били активни преди изключването на плота, ще бъдат възстановени.

## Автоматично изключване

Ако бутоните са активни за дълго по време на готвене (пр. поради разливане на течност или предмет, сложен върху сензорните бутони), всички зони ще се изключат след 10 секунди.

Символът  ще мига на дисплей.

Предметът трябва да бъде махнат, а разлятата течност да бъде почистена от сензорните бутони в рамките на 2 мин; в противен случай плотът ще се изключи автоматично. Последните избрани настройки могат да бъдат възстановени с функцията памет използвайки бутон Stop&Go.

## Изключване на зоната за готвене

За да изключите зона за готвене, използвайте съответния бутон (H), за да зададете стойността на "0". За да изключите бързо зоната за готвене, докоснете едновременно съответните бутони (H) и (I). Ще прозвучи кратък звуков сигнал и на дисплея ще се изведе "0".

### ИНФОРМАЦИЯ!

Ако мощността на всички зони за готвене е зададена на "0", зоната за готвене ще се изключи автоматично след 10 секунди.

## Индикатор за остатъчна топлина

Стъклокерамичният плот е оборудван и с дисплей за остатъчна топлина, "H". Стъклокерамичната зона за готвене не се нагрява директно, а само индиректно от топлината, излъчвана обратно от съда. Докато символът "H" свети след изключване на плота, в зоната за готвене има остатъчна топлина, която може да бъде използвана за поддържане на храната топла или за размразяване. Когато символът "H" изчезне, зоната за готвене може все още да е гореща. Бъдете внимателни, тъй като има опасност от изгаряния!

## Максимално време за готвене

От съображения за безопасност, времето за готвене за всяка зона е ограничено до максимална продължителност.

Максималното време за готвене зависи от последно зададената степен на мощност. Ако степента на мощност не бъде променена, зоната за готвене ще се изключи автоматично след достигане на максималната продължителност на готвене.

Степен на мощност на готвене	U	u	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P*
Максимално време за работа (часове)	2	8	8	8	6	6	4	4	2	1,5	1,5	1,5

\* След 5 минути степента на мощност автоматично намалява до 9; след 1,5 часа зоната за готвене се изключва

## **Изключване на целия готварски плот**

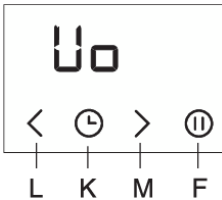
Готварският плот може да бъде изключен по всяко време чрез натискане на бутона за включване/изключване.

# Потребителски настройки

## Задаване на акустичния сигнал, автоматичните функции и параметрите на заключване

Можете да регулирате силата на звуковия сигнал, продължителността на звуковата аларма, общата максимална мощност на уреда и настройките за автоматично заключване. За да активирате менюто с настройки на параметрите, натиснете бутона за пауза (F), когато уредът е изключен, и го задръжте за 3 секунди.

Първият параметър "Uo" ще се появи на дисплея на таймера, указвайки силата на звуковите сигнали. Използвайте бутона за таймера (K), за да изберете вида на параметъра. Натиснете бутоните за настройване на таймера (L) и (M), за да регулирате настройката.



- Uo:** Сила на звуковия сигнал и алармата
- So:** Продължителност на звуковата аларма
- Lo:** Автоматично заключване
- Au:** Автоматично разпознаване на съда
- Po:** Обща максимална мощност



Текущо зададената стойност на параметъра ще се появи на дисплеите за степен на мощност на зоните за готвене от дясната страна. Стойността може да бъде регулирана чрез натискане на бутоните (H) или (I) за зоната за готвене. Всички параметри могат да бъдат потвърдени и запазени чрез натискане на бутона за пауза (F) и задръжането му за 2 секунди. След това ще прозвучи кратък звуков сигнал. Ако не желаете да запазите новите настройки на параметъра, затворете режима Потребителски настройки, като натиснете бутона за включване/изключване.

### Сила на звуковия сигнал и алармата "Uo"

Могат да бъдат зададени следните стойности:

- 00** на дисплея = изключено (не се отнася за алармата и звуковия сигнал за грешка)
- 01** на дисплея = минимална сила
- 02** на дисплея = средна сила
- 03** на дисплея = максимална сила (по подразбиране)

При всяка промяна ще прозвучава кратък звуков сигнал с новозададената сила на звука.

### Продължителност на звуковата аларма "So"

Могат да бъдат зададени следните стойности:

- 05** на дисплея = 5 секунди
- 1.0** на дисплея = 1 минута
- 2.0** на дисплея = 2 минути (по подразбиране)

### Заключване за защита за деца "Lo"

Ако функцията за автоматично заключване е активирана в режим на потребителски настройки, готварският плот ще се заключва автоматично всеки път, когато е изключен.

- 00** на дисплея = изключено (по подразбиране)
- 01** на дисплея = включено

## **Разпознаване на позицията на съда с автоматично обединяване на зони за готвене "Au"**

Ако функцията за разпознаване на позицията на съда с автоматично обединяване на зони за готвене е дезактивирана в режим Потребителски настройки, уредът винаги ще се управлява ръчно (няма да има 10-секундно автоматично разпознаване на съда при всяко включване на уреда).

**0** на дисплея = изключено

**1** на дисплея = включено (по подразбиране)

## **Обща максимална мощност "Po"**

Ако електрическата мрежа в дома ви има различни ограничения за тока, максималната консумация на електроенергия на готварския плот може да бъде намалена:

**2.3** на дисплея = 2.3 kW = 10 A

**2.8** на дисплея = 2.8 kW = 12 A

**3.0** на дисплея = 3.0 kW = 13 A

**3.7** на дисплея = 3.7 kW = 16 A

**7.4** на дисплея = 7.4 kW = 2 x 16 A (предварително зададено)

## **ИНФОРМАЦИЯ!**

Ако степента на мощност е ограничена, настройките и съответната мощност на готвене може също да бъдат ограничени. Уредът е оборудван със система за управление на енергията, която се грижи ефектът от ограничаването на мощността да е минимален.



# Поддръжка и почистване

След всяко ползване изчакайте стъклокерамичната повърхност да се охлади и я почистете. В противен случай всички останали замърсявания ще загорят върху горещата повърхност следващия път, когато използвате плота.

За редовно почистване на стъклокерамичния плот използвайте продукти за поддръжка, които създават защитен слой по повърхността и предпазват от залепване на замърсяванията.

Преди всяко ползване на стъклокерамичната повърхност забършете праха или други замърсявания, които могат да надраскат повърхността, както от плота така и от дъното на съда.

## **ИНФОРМАЦИЯ!**

Домакинска тел, абразивни гъби или препарати могат да надраскат повърхността на плота. Тя може да се повреди и от агресивни спрейове и неподходящи течни препарати.

Обозначенията може да се изтъркат, когато използвате агресивни или абразивни почистващи препарати или съдове с наранено дъно.

Използвайте мека влажна кърпа за отстраняване на незначителни замърсявания. След това подсушете повърхността.

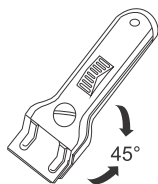
Отстранете петната от вода с мек разтвор с оцет. Но не използвайте този разтвор за почистване на рамката (само при някои модели), тъй като може да загуби блясъка си. Не използвайте агресивни спрейове или препарати за премахване на варовика.

За упоритите замърсявания използвайте специални почистващи препарати за стъклокерамични плотове. Следвайте инструкциите на производителя. Уверете се, че напълно сте отстранили остатъците от почистващи препарати след почистването, тъй като те могат да повредят стъклокерамичната повърхност, когато зоните за готвене се нагорещят.

Отстранете упоритите или загорели остатъци с шпатула. Внимавайте, когато ползвате шпатулата, за да не се нараните.

## **ИНФОРМАЦИЯ!**

Шпатулата не е включена в оборудването на уреда.



## **ИНФОРМАЦИЯ!**

Използвайте шпатулата, само когато замърсеното не може да бъде отстранено с влажна кърпа или специалните почистващи препарати за стъклокерамичен плот.

Дръжте шпатулата под правилен ъгъл (45° до 60°). Нежно притискайте шпатулата към стъклото и я плъзгайте над обозначенията, за да отстраните замърсяванията. Уверете се, че пластмасовата дръжка на шпатулата (при някои модели) не влиза в контакт с гореща зона за готвене.

## **ИНФОРМАЦИЯ!**

Не натискайте шпатулата перпендикулярно на стъклото и не драскайте повърхността на плота с нейното острие.

Незабавно отстранете всяка захар или храна с високо съдържание на захар от стъклокерамичния плот, като използвате шпатулата, дори ако плотът е още горещ, тъй като захарта може трайно да увреди стъклокерамичната повърхност.

# Таблица с отстраняване на проблеми и грешки

**В гаранционния срок на уреда всички ремонти трябва да се извършват само от сервизен център, оторизиран от производителя.**

Преди да извършите ремонт, изключете уреда от електрическата мрежа като свалите предпазителя или извадите щепсела от контакта.


Не извършвайте сами ремонти на уреда, тъй като могат да предизвикат токов удар и късо съединение. Оставете това на специалист или сервизен техник.

В случай на незначителни проблеми при работа с уреда, се опитайте да отстраните причините сами, като следвате тези инструкции за употреба.

Ако уредът не работи правилно или изобщо поради неподходяща работа или боравене, посещението на сервизен техник няма да бъде безплатно, дори по време на гаранционния период.

Запазете инструкциите за бъдещи справки и ги предайте на евентуалните следващи собственици или потребители на уреда.

Следват някои съвети за отстраняване на често срещани проблеми.

Проблем/грешна	Причина
Основният предпазител в дома ви често изключва.	Извикайте сервизен техник.
Непрекъснат звуков сигнал и извещаване 	Върху сензорната повърхност е разлята вода или върху сензорите е поставен предмет. Избършете сензорната повърхност.
F2 на дисплея	Зоната за готвене е прегоряла. Изчакайте зоната за готвене да се охлади.
F на дисплея	Това указва, че по време на работа е възникнала грешка.

Ако проблемите продължат да се проявяват, независимо че сте изпълнили описаните по-горе съвети, се обадете на оторизиран сервизен техник. Гаранцията не покрива ремонт или гаранционен иск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба. В този случай потребителят трябва сам да поеме разходите по ремонта.



## **ВНИМАНИЕ!**

Преди ремонт, изключете уреда от електрическата мрежа (като свалите предпазителя или извадите щепсела от контакта).

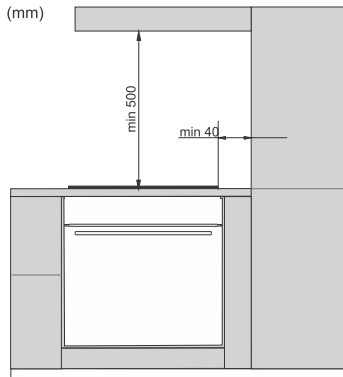
## Шумове по време на индукционно готвене

Шумове и звуци	Причина	Решение
<b>Работен шум, генериран от индукцията</b>	Индукционната технология се основава на свойствата на някои метали под електромагнитен ефект. Това води до така наречените вихрови токове, които карат молекулите да трептят. Тези трептения (вибрации) се трансформират в топлина. В зависимост от типа метал, това може да доведе до тихи шумове.	Това е нормално и не е резултат от неизправност.
<b>Жужене като от трансформатор</b>	Възниква при готвене с висока степен на мощност. Причината за това е количеството енергия, предавана от готварския плот на съда.	Този шум ще изчезне или отслабне, когато намалите степента на мощност.
<b>Вибрации и прашене на съда</b>	Този шум се появява в съдове за готвене (тенджери или тигани), изработени от различни материали.	Той е резултат от вибрации по съседните повърхности на различните слоеве материали. Този шум зависи от съда за готвене. Той може да варира в зависимост от количеството и вида храна, която се готви.
<b>Шум от вентилатор</b>	Правилната работа на индукционните електронни компоненти изисква температурен контрол. Затова готварският плот е оборудван с вентилатор, който охлажда електрониката в зависимост от измерената температура.	Вентилаторът може да работи дори след изключване на готварския плот, ако температурата остане твърде висока.

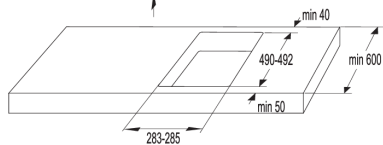
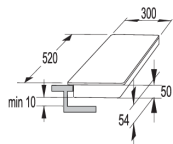
# Монтиране на плот за вграждане

## Процедура на монтаж

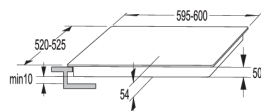
- Работният плот трябва да бъде абсолютно хоризонтален.
- Обезопасете ръбовете на изрязания отвор по подходящ начин.
- Свържете готварския плот към електрическата мрежа (вж. Инструкции за свързване на готварския плот към електрическата мрежа).
- Поставете плота в изрязания отвор.



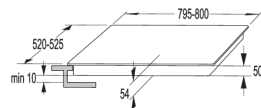
- Монтирането на уреда в работен кухненски плот и свързването му към електрическата мрежа може да бъде извършено само от подходящо квалифициран техник.
  - Фурнирът или друго покритие на кухненската мебел, в която ще се вгражда плотът, трябва да бъде обработено с топлоустойчиво лепило (100°C); в противен случай покритието на работния плот може да се обезцвети или деформира.
  - Използването на декорации от масивно дърво върху работния плот зад зоните за готвене е разрешено, само ако разстоянието между декорациите и готварския плот е не по-малко от показаното на чертежите за монтиране.
  - Готварският плот е оразмерен за вграждане в работен плот над кухненска мебел, с ширина от 600 mm или повече.
- 
- Висящи или стенно монтирани кухненски елементи трябва да се монтират достатъчно високо, за да не пречат на работния процес.
  - Разстоянието между готварския плот и кухненския абсорбатор трябва да бъде не по-малко от указаното в инструкциите за монтаж на кухненския абсорбатор. Минималното разстояние е 500 mm.
  - Разстоянието между ръба на уреда и съседния висок кухненски мебелен елемент трябва да е не по-малко от 40 mm.
  - Използването на декорации от масивно дърво върху работния плот зад зоните за готвене е разрешено, само ако разстоянието между декорациите и готварския плот е не по-малко от показаното на чертежите за монтиране.
  - Минималното разстояние между вградения готварски плот и задната стена е указано на чертежа за монтаж.



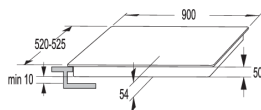
30 см



60 см



80 см



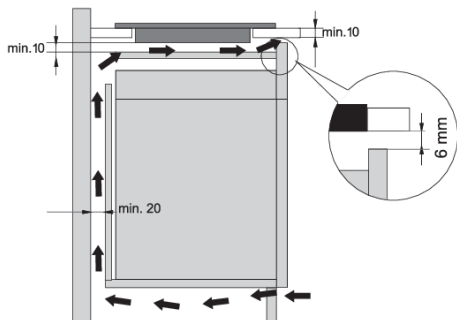
90 мм

## Вентилационни отвори в долния кухненския шкаф



### ИНФОРМАЦИЯ!

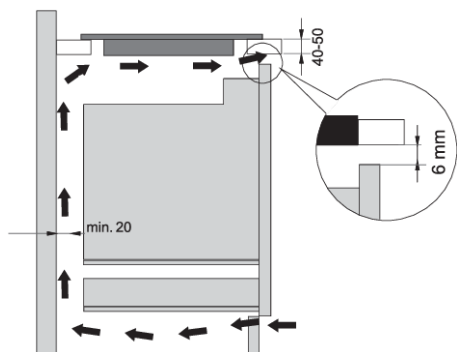
Нормалната работа на електронните компоненти на индукционния плот изисква достатъчна въздушна циркулация.



### Долен кухненски шкаф с чекмедже

- На задната стена на шкафа, по цялата му ширина, е необходимо да оставите отвор с поне 140 mm височина. Освен това е необходим отвор от поне 6 mm отпред, по цялата ширина на шкафа.
- Под готварския плот по цялата му дължина трябва да бъде монтиран хоризонтален разделителен панел. Трябва да има поне 10 mm разстояние между долната част на уреда и разделителния панел. Трябва да има подходяща вентилация от задната страна.

- Плотът е снабден с вентилатор, разположен в долната му част. В случай че има чекмедже под кухненския шкаф, в него не трябва да се съхраняват малки предмети или хартия, тъй като могат да бъдат засмукани от вентилатора и да причинят повреда на него или на цялата охлаждаща система. Освен това не използвайте чекмеджето за съхранение на алуминиево фолио или запалими вещества или течности (напр. спрейове). Дръжте такива вещества далеч от готварския плот. Опасност от експлозия!
- Оставете поне 20 mm разстояние между съдържанието на чекмеджето и входните вентилационни отвори на вентилатора.



### Долен кухненски шкаф с фурна

- Монтирането на фурна под индукционния плот е възможно за фурни с охлаждащ вентилатор.
- Преди да монтирате фурната, задната стена на кухненския шкаф трябва да бъде отстранена в областта на отвора за монтажа.
- Освен това е необходим отвор от поне 6 mm отпред, по цялата ширина на шкафа.
- Ако под индукционния готварски плот бъдат монтирани други уреди, ние не можем да гарантираме тяхната правилна работа.

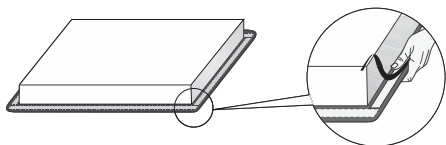
## Монтаж на нивото на работния плот

Уреди без фасетирани ръбове или декоративни рамки могат да се монтират, подравнени с плота.



## Монтаж на уреда

Уредът може да се монтира само на плот, устойчив на температури и вода, например плот, изработен от (естествен) камък (мрамор, гранит) или масивно дърво (ръбовете на отвора трябва да бъдат уплътнени). Ако монтирате уреда в плот, изработен от керамика, дърво или стъкло, трябва да използвате дървена подрамка. Рамката не се доставя с уреда. Уредът може да се монтира в плот, изработен от други материали, само след като сте се консултирали с производителя на плота и сте получили изричното му одобрение. Вътрешните размери на основното тяло трябва да бъдат поне равни на вътрешния отвор, изрязан за уреда. Това ще позволи лесно изваждане на уреда от плота. Сложете уплътняваща лента по периметъра на долната част на стъкления панел.



Първо, прокарайте захранващия кабел през отвора. Поставете уреда над центъра на отвора. Свържете уреда към електрическата мрежа (вижте инструкциите за свързване на уреда). Преди да уплътните уреда, тествайте работата му. Уплътнете отвора между уреда и кухненския плот със силиконов уплътнител. Силиконовият уплътнител, използван за уплътняване на уреда, трябва да бъде устойчив на температура (от поне 160 °C). Изгладете силиконовия уплътнител с подходящ инструмент. Следвайте инструкциите за употреба на избрания силиконов уплътнител. Не включвайте уреда преди силиконовият уплътнител да е изсъхнал напълно.



1. Силиконов уплътнител
2. Уплътнителна лента

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Обърнете специално внимание на размерите на вграждане в кухненски плотове от естествен камък. Когато избирате силиконов уплътнител, се съобразете с материала на кухненския плот и се консултирайте с производителя му. Употребата на неподходящи силиконови уплътнители може да доведе до трайно обезцветяване на някои части.

## Изваждане на вградения уред

Изключете уреда от електрическата мрежа. Използвайте подходящ инструмент, за да извадите силиконовото уплътнение по периметъра. Извадете уреда, като го натиснете нагоре от долната страна.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

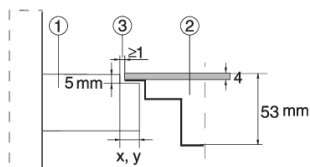
Не се опитвайте да извадите уреда от горната страна на кухненския плот.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Отделът за сервизна поддръжка отговаря само за поправката и сервизното обслужване на готварския плот. Консултирайте се със своя дилър на специализирано кухненско оборудване относно повторния монтаж (на подравнения) готварски плот.



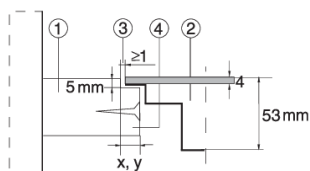
## Каменен плот



1. Кухненски плот
2. Уредът
3. Отвор

Имайки предвид допустимото отклонение (толеранс) за стъклокерамичната плоча на уреда и отвора в кухненския плот, отворът може да се регулира (мин. 2 mm).

## Керамичен, дървен или стъклен плот



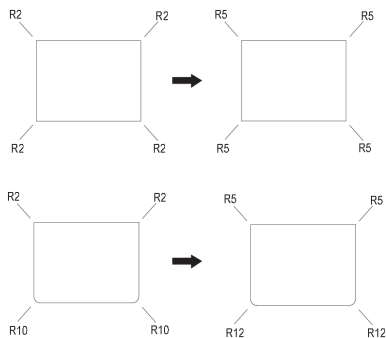
1. Кухненски плот
2. Уредът
3. Отвор
4. Дървена рамка, дебелина 16 mm

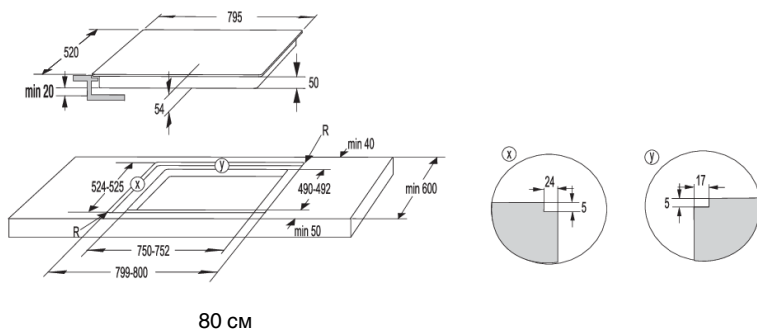
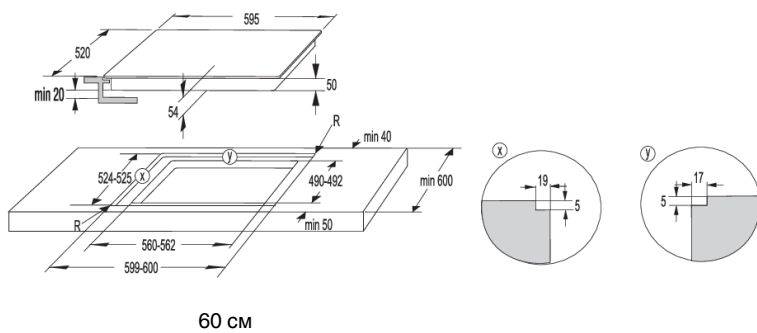
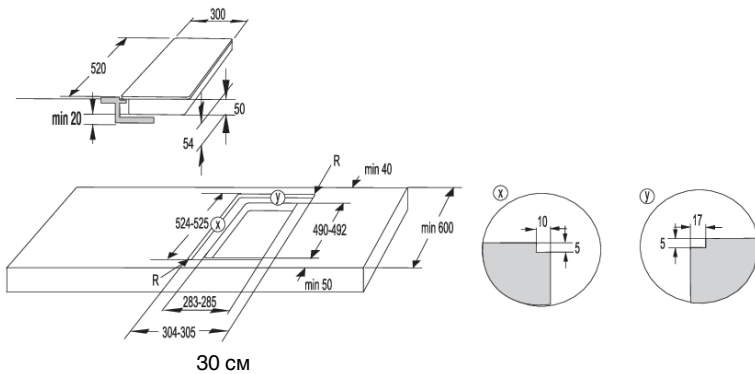
Имайки предвид допустимото отклонение (толеранс) за стъклокерамичната плоча на уреда и отвора в кухненския плот, отворът може да се регулира (мин. 2mm). Монтирайте дървената рамка 5,5 mm под горния ръб на кухненския плот (вж. илюстрацията).

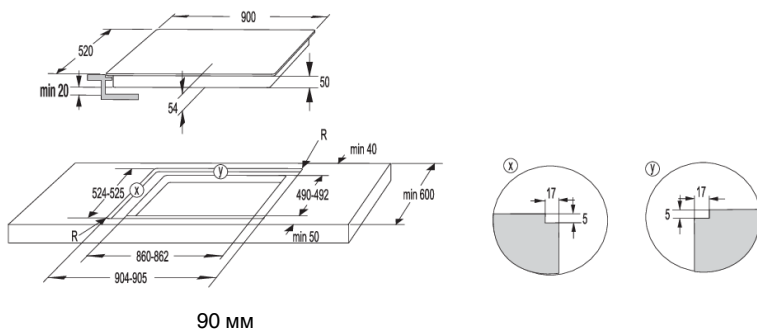
Спазвайте радиусите на стъклените ръбове (R10, R2), когато изрязвате отвора.

### СТЪКЛО

### ОТВОР







### ⚠ ВНИМАНИЕ!

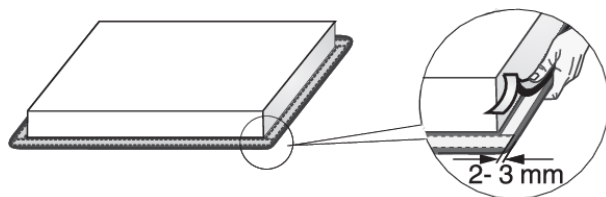
Ако фурната е монтирана под готварски плот, монтиран на нивото на работния плот, дебелината на работния плот трябва да бъде поне 40 мм.

## Монтиране на уплътнението от дунапрен

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Някои уреди се предоставят с поставено уплътнение!

Преди да монтирате уреда в работния кухненски плот, прикрепете приложеното уплътнение от дунапрен от долната страна на стъклокерамичния плот. Отстранете предпазния филм от уплътнението. Прикрепете уплътнението към долната страна на стъклото (на 2-3 mm от ръба). Уплътнението трябва да се постави по протежение на целия ръб на стъклото. Уплътнението не трябва да се застъпва в ъглите. Когато поставяте уплътнението, внимавайте да не бъде повредено и да не докосва остри предмети.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Не инсталирайте уреда без уплътнението!

# Свързване на готварския плот към електрическата мрежа

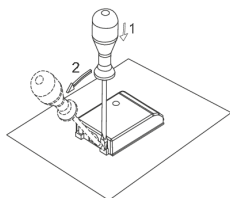
- Защитата на електрическата мрежа трябва да отговаря на съответните разпоредби.
- Преди да свържете уреда, се уверете, че напрежението, посочено на табелката с производствени данни, съответства на напрежението на електрическата мрежа в дома ви.
- Електрическата верига трябва да бъде снабдена с прекъсвач, който може да изключи уреда от захранването във всички точки, с разстояние между контактите поне 3 mm в отворено положение. Подходящите устройства включват предпазители, защитни прекъсвачи и т. н.
- Свързването трябва да отговаря на тока и предпазителите.
- След монтажа частите на уреда, които провеждат електрически ток, и изолираните части трябва да бъдат защитени от случайни контакти.



## ВНИМАНИЕ!

Уредът може да бъде свързан само от оторизиран специалист. Неправилното свързване може да унищожи части от уреда. В този случай нямате право на гаранционно обслужване. Изключвайте уреда от захранването преди всеки ремонт или операция по поддръжката му.

## Диаграма за свързване

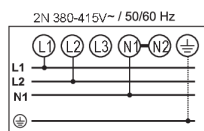


Съединителните проводници са разположени на съответните места при щипките.

За свързване могат да се използват следните кабели:

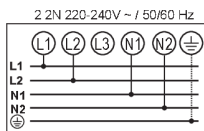
- Свързващи кабели с PVC изолация, тип H05 VV-F или H05V2V2-F с жълтозелен защитен проводник или други кабели със същите характеристики или по-добри.
- Външният диаметър на кабела трябва да бъде поне 8,00 mm.

## Нормално свързване:



2 фази, 1 неутрален кондуктор (2 1N, 380-415 V~/ 50/60 Hz):

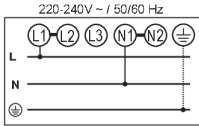
- Напрежението между фазите и неутралния проводник е 220-240 V~.
- Волтажът между двете фази е 380-415V~. Инсталирайте проводник между терминали 4–5. Групата трябва да включва поне два 16-амперови бушена. Диаметърът на кабела трябва да бъде поне 2.5 mm<sup>2</sup>.



2 фази, 2 неутрални кондуктора (2 2N, 220-240 V~/ 50/60 Hz):

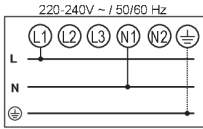
- Волтажът между фазите и неутралните кондуктори е 220-240 V~.
- Групата (инсталацията) трябва да включва поне 16-амперови бушена. Диаметърът на кабела трябва да бъде поне 2.5 mm<sup>2</sup>.

## Специално свързване:



Еднофазно свързване (1 1N, 220-240 V~/ 50/60 Hz):

Волтажът между фазата и неутралния кондуктор е 220-240 V~. Инсталирайте проводници между терминали 1–2 и 4–5. Групата (инсталацията) трябва да разполага с бушон поне 32 А. Диаметърът на кабела трябва да бъде поне 4 mm<sup>2</sup>.



Захранващият кабел трябва да бъде пъхнат в пристягащото устройство (стяга), което

Неправилно свързване може да повреди части от уреда. В такъв случай гаранцията не е валидна!

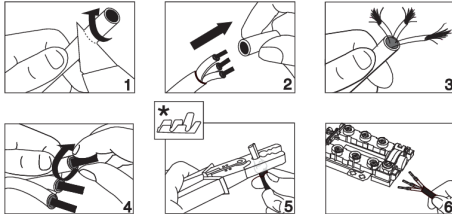
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Преди свързване на уреда се уверете, че волтажът на информационната табела отговаря на този, на захранващата мрежа. Експерт трябва да установи действителния волтаж във вашия дом (220-240 V относително към N), използвайки подходящ уред!

Уреди с ширина от 30 сантиметра (две зони за готвене) позволяват само еднофазна връзка. Напречното сечение на сърцевината на захранващия кабел трябва да бъде поне 1,5 mm<sup>2</sup>!

## Захранващ кабел

(уред без захранващ кабел)



- За свързване могат да се използват следните кабели:
- Свързващи кабели с PVC изолация, тип H05 VV-F или H05V2V2-F с жълтозелен защитен проводник или други кабели със същите характеристики или по-добри.
- Външният диаметър на кабела трябва да бъде поне 8,00 mm.
- Захранващият кабел трябва да бъде пъхнат в пристягащото устройство (стяга), което

\* Ферулите не са включени в окомплектовката

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Препоръчваме употребата на ферули за кабелите (терминали).

# Изхвърляне



Опаковките са направени от екологично съобразни материали, които могат да се рециклират, депонират или унищожават без опасност за околната среда. За тази цел опаковъчните материали са обозначени по съответен начин.

**Символът** върху продукта или върху неговата опаковка означава, че този уред не трябва да се третира като обикновен битов отпадък. Продуктът трябва да бъде отнесен в оторизиран център за събиране и обработка на изхвърлено електрическо и електронно оборудване.

Правилното **депониране** на продукта ще спомогне за предотвратяване на негативни ефекти върху околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат в случай на неправилно изхвърляне. За подробна информация относно изхвърлянето и обработката на продукта, моля, свържете се с местната градска управа, отговорна за управлението на отпадъците, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

Запазваме си правото на промени и грешки в инструкциите за употреба.

**gorenje**



726625-a2

CE