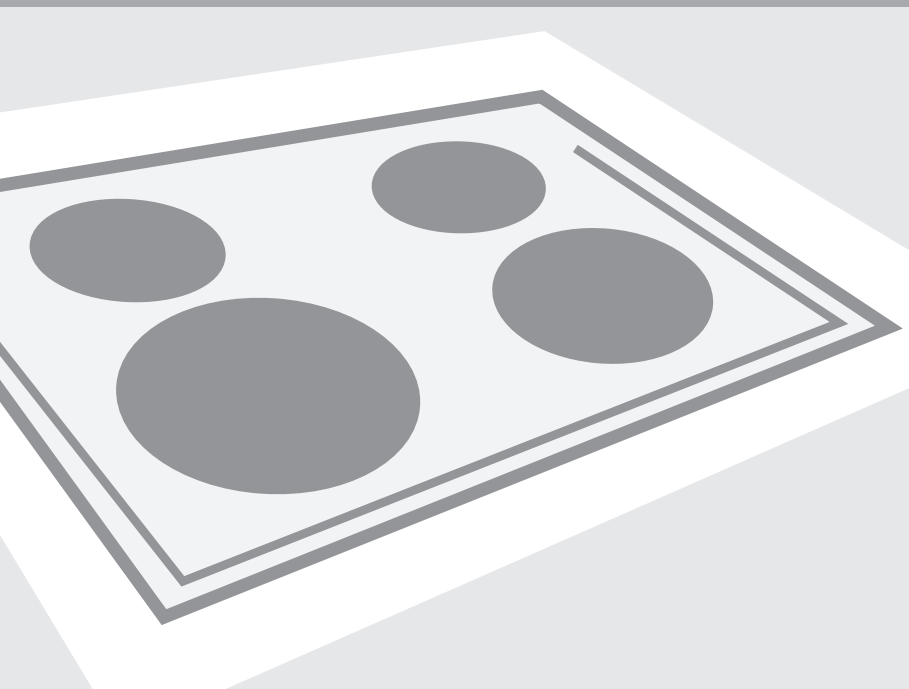


BG

Инструкции за употреба, монтиране и инсталация



Стъклокерамичен плот за вграждане

Стъклокерамичен плот за враждане

Скъпи потребители!



Стъклокерамичният плот е предназначен за употреба в домакинствата.

Нашите продукти са пакетирани в екологични опаковки, които могат да се рециклират и при унищожаването им не се отделят никакви вредни емисии.

Инструкции за употреба

Инструкциите за употреба са предназначени за потребителя. Те описват уреда и функциите му. Инструкциите съответстват на различни модели уреди и могат да описат описание на функциите, които не са за Вашия модел.

Инструкции за свързване

Уредът трябва да бъде включен като се следват инструкциите, като се спазват регулациите и стандартите. Инсталацията може да се извърши от квалифицират човек.

Плоча за индикация

Плочата за индикация показва основната информация, която е разположена в долния край на плота.

Защита от пожар

Когато плота е вграден, от едната страна може да има висок кухненски модул, но от другата страна кухненският елемент не трябва да е по-висок, може да е на нивото на плота.

Важно - прочетете преди употреба.....	3
Описание на уреда	5
Нагревателни зони	6
Оперирание със зоните на нагряване.....	8
Почистване и поддръжка	15
Инсталация	17
Включване на уреда към мрежата.....	20
Технически характеристики	22

ВАЖНО - ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Насоки за безопасност

- Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сетивни и психически способности или без опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и опасностите, които могат да възникнат. Деца не бива да играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без наблюдение.
- **ВНИМАНИЕ:** Този уред и неговите части стават горещи по време на употреба. Бъдете внимателни и избягвайте да докосвате нагриващите елементи. Деца под 8 годишна възраст трябва да бъдат държани настрана или непрестанно наблюдавани.
- **ВНИМАНИЕ:** Опасност от огън: не съхранявайте предмети на повърхностите за готвене.
- **ВНИМАНИЕ:** Несъблюдавано готвене на котлон с мазнини или олио, би могло да доведе до огън. Никога не опитвайте да изгасите с вода, ами изгасяйте уреда и покрийте пламъка с капак или влажна кърпа.
- След употреба изключвайте уреда от панела за управление и не разчитайте на сензора за съдове.
- **ВНИМАНИЕ:** Ако повърхността е напукана, изключете уреда за да избегнете възможността от токов удар.
- Не използвайте парочистачки за почистване на плота, тъй като това може да доведе до токов удар.
- Уредът не е предназначен за управление с външни таймери или специални устройства.

Внимание

- Уредът трябва да бъде свързан с електрическата мрежа от оторизиран техник.
- Ремонтни дейности или преправяне, извършени от непрофесионалист, могат да доведат до наранявания или до повреда на уреда. Манипулациите по уреда се извършват единствено от оторизиран техник.
- Уредът е предназначен единствено за готвене. Не го използвайте за други цели, пр. за загревяне на стаята. Не поставяйте празни съдове на нагревателните зони.
- Ако друг електроуред бъде свързан с АС контакт в близост до уреда, уверете се, че

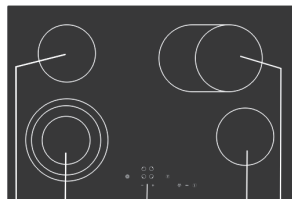
захранващият кабел не минава през зоните за готвене.

- Не съхранявайте под уреда предмети, които са чувствителни на температурни промени, като препарати за почистване, спрейове и др.
- Използването на стъклокерамичния плот като място за съхранение, може да доведе до надраскване или други наранявания. Не гответе храна в алуминиево фолио или пластмасови контейнери на котлона. Те могат да се разтопят и да се предизвика огън или повреда на плота.

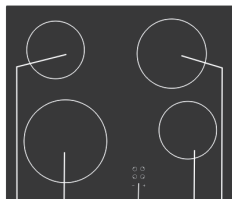


Символът върху продукта или опаковката му показва, че този продукт не трябва да се третира като домакинските отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като се погрижите този продукт да бъде изхвърлен по подходящ начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат предизвикани от неправилното изхвърляне като отпадък на този продукт. За по-подробна информация за рециклиране на този продукт се обърнете към местната градска управа, службата за вторични суровини или магазина, откъдето сте закупили продукта.

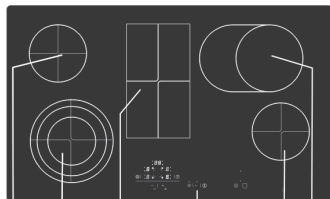
Описание на уреда



1 2 3 4 5



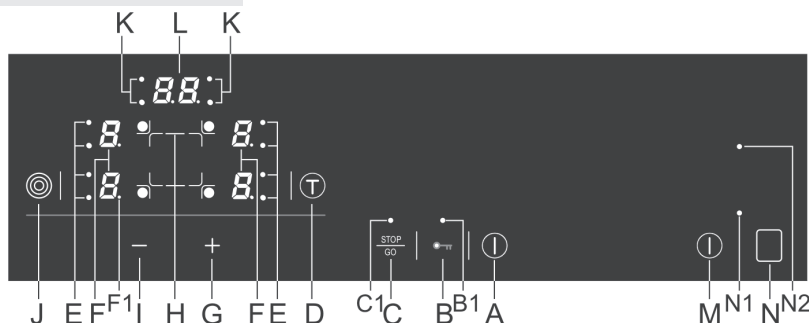
1 2 3 4 5



1 2 6 3 4 5

1. Задна лява нагревателна зона
2. Предна лява нагревателна зона
3. Бутони за управление
4. Задна дясна нагревателна зона
5. Предна дясна нагревателна зона
6. Нагевателна зона

Елементи за управление на зоните (в зависимост от модела)



Сензори за управление на плота:

- | | |
|---|---|
| <p>A Сензор за включване/изключване на плота</p> <p>B Сензор за заключване</p> <p>B1 Сигнален сензор за включена защита на плота</p> <p>C Сензор Stop & Go (временно прекъсване на работата на плота)</p> <p>C1 Stop & Go сигнален сензор</p> <p>D Сензор за настройка на аларма или таймер</p> <p>E Индикатор за разширена зона</p> <p>F Ниво на мощност / индикатор за остатъчна топлина</p> <p>F1 Десетична точка за включена нагревателна зона</p> | <p>G Сензор за увеличение на мощността</p> <p>H Сензор за избор на нагревателна зона</p> <p>I Сензор за намаление на мощността</p> <p>J Сензор за включване / изключване на разширена зона</p> <p>K Индикатор за иклучване на таймер</p> <p>L Време</p> <p>M Сензор за включвна/ изключване на затопляща зона</p> <p>N Сензор за активиране на затопляща зона</p> <p>N1 Сигнална лапма за „Активна затопляща зона”</p> <p>N2 Сигнална лампа „Гореща затопляща зона”</p> |
|---|---|

Преди първа употреба на уреда

Важни предупредителни мерки

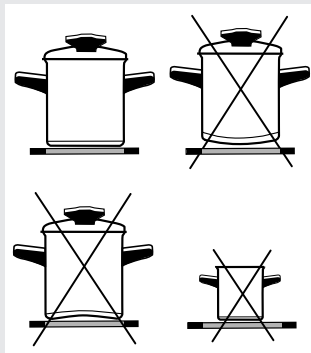
Почистването на стъклокерамичния плот става с мека кърпа като не използвате агресивни препарати, които могат да надраскат покритието, както и гъбички за измиване на съдове и препарати за премахване на петна.

- Не използвайте плота за затопляне на помещението!
- Уверете се, че нагревателната зона и долната част на тигана са чисти и сухи, за да може да се осигури максималната топлина между тях, както и да се предотвратят вредите по повърхността на плота.
- Попаднала мазнина върху котлона може да се възпламени, затова бъдете внимателни когато използвате мазнина за готвене и контролирайте процеса на готвене.
- Не поставяйте влажни съдове върху нагревателните зони, тъй като влагата поврежда зоните.
- Не оставяйте топъл тиган да изстива върху нагревателните зони, тъй като влагата може да причини корозия.

Важни предупредителни мерки

- Нагревателните зони достигат до желаното ниво или температура много бързо, като областта около зоните остава относително студена.
- Плотът е устойчив на температурни промени.
- Плотът е устойчив на удар. Тиганът може да бъде поставен и по-грубо върху плота.
- Стъклокерамичния плот не трябва да се използва като работен плот. Остри предмети могат да го повредат.
- Приготвянето на храна в алуминиеви или пластмасови съдове върху нагревателните зони не е препоръчително. Не поставяйте пластмасови предмети или алуминиево фолио върху плота. Никога не използвайте плота когато е пукнат или счупен..Ако някакъв предмет падне с острия си ръб, това може да повреди плота, както и да счупи панела. Последниците са видими веднага и малко по-късно. Ако се случи такова нещо изключете уреда веднага от ел. мрежа.
- Ако захар или друга храна съдържаща захар се разсипе върху плота веднага го избършете.

Съдове за готвене



Съвети за използване на съдовете

Използвайте качествени съдове за готвене, с гладко и устойчиво дъно.

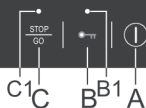
- Предаването на топлина е най-добро когато дъното на тигана и зоната за нагряване са със същия диаметър и тиганът е разположен в средата на нагревателната зона.
- Когато се използва стъкло (Pyrex) или порцеланов съд следвайте инструкциите на производителя.
- Когато използвате съд под налягане, не го оставяйте без надзор докато не достигне налягането. Използвайте най-голямата мощност докато достигне до налягането, използвайте сензорите за намаляване на нивото на нагряване.
- Уверете се, че винаги има достатъчно вода в съда, тъй като използването на празен тиган върху плота ще нанесе повреда както на съда, така и на плота.
- Стъклото (Pyrex) със специално опушено дъно е подходящо за употреба върху плота ако отговаря точно на диаметъра на нагревателната зона. Съд с по-голям диаметър може да се спуска от топлинен удар.
- Ако използвате някакви специфични съдове прочетете инструкциите на производителя.
- Когато за готвене се използва тиган с метална повърхност или тиган с дебело дъно, времето за приготвяне става за няколко минути (до 10 минути). Ако искате да сварите повече количество храна е препоръчително да използвате съд с плоско тъмно дъно.
- Не използвайте глинени съдове, защото плота може да се издере.
- Диаметърът на дъното на тигана трябва да съвпада с диаметъра на нагревателната зона. Ако тиганът е твърде малък, топлината ще се изгуби, а и плота може да се повреди.
- Когато е възможно използвайте капак.
- Тиганът трябва да съответства и на количество храна за приготвяне. Ако приготвяте малко количество храна в голям съд ще използвате много енергия.
- Ястия, които изискват почечено време за приготвяне могат да се приготвят в съд под налягане.
- Различни зеленчуци могат да бъдат приготвени в малко количество вода, а капак да е добре затворен. Когато водата е пред завирание, намалете котлона, с което ще задържите температурата до точката на завирание.

Спестяване на енергия

Опериране със зоните на нагриване

- Плотът е снабден с електронни сензори, които се активират при докосване с пръст като се задържи върху повърхността за няколко секунди.
- Активирането на сензорните бутони се потвърждава с сигнал.
- Не поставяйте никакви предмети върху сензорните бутони (могат да настъпят повреди).
- Поддържайте чисто върху сензорните бутони.

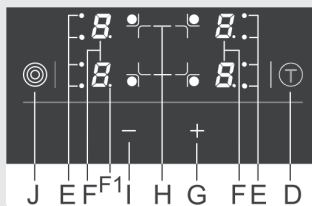
Включване на плота



- Ако задържите върху сензорния бутон за включване/изключване (A), зоната ще се активира, "0" се показва на дисплея до всички други нива показани на дисплея с буквата (F) и десетичната точка (F1) мига.

⚠ Никакви други настройки не трябва да се правят следващите 10 секунди; в противен случай плота ще се заключи отново автоматично.

Включване на нагривателните зони



- Ако плота се включи с бутон за включване/изключване (A), желаната нагривателна зона ще се активира в следващите 10 секунди. За да направите това натиснете сензорния бутон (H). Точката (F1) ще светне до нивото за нагриване на избраната нагривателна зона.
- Натиснете "+" (G) като избирате от ниво 1-9. Ако бутоната "-" (I) е първо натиснат, настройката 9 се избира веднага.


⚠ Когато "+" (G) или "-" (I) са натиснати и се задържи, нивото автоматично ще започне да намалява или да се увеличава. Нивото на нагриване също може да бъде сменено с докосване на 2 сензорни бутоната няколко пъти, по този начин се сменя нивото стъпка по стъпка.

⚠ Настройките могат да бъдат направени само за една избрана нагривателна зона – индикирано на (F1).

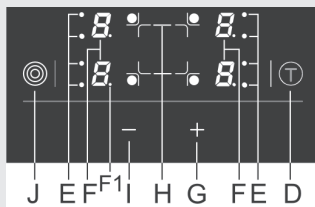
Смяна на нивото на нагриване на зоната

- Изберете нагривателната зона чрез натискане на сензорен бутон (H). Точката (F1) ще светне на дисплея на избраната нагривателна зона (F).
- Натиснете "+" (G) или "-" (I), за да смените нивото на нагриване..

Функция на нагревателната зона за поддържане на топлината на храната

- Целта на тази функция е да задържа топлината на пригответената храна .
- Активирането става с натискане на “-” (I) докато нивото на нагряване стигне до 1 .

Изключване на нагревателните зони

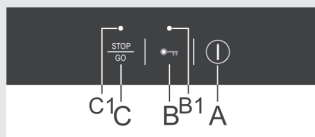


- Изберете нагревателна зона с натискане на съответния бутон (H). Точката (F1) до дисплея на избраната зона започва да свети.
- Натиснете “-” (I), за да стигнете до ниво “0”.
- Бързо изключване: нивото на нагряване може да се настрои до “0” с натискане на “+” (G) и “-” (I) едновременно.

Изключване на плота

- Плото може да се заключи по всяко време като се натисне сензорен бутон (A).
- Всички индикатори се изключват с изключение на индикаторите за остатъчна топлина .
- Ако нагревателната зона е изключена преди да завърши готвенето можете да използвате остатъчната топлина и по този начин да спестите енергия.

Активиране на функцията заключване от деца



С активиране на функцията защита от деца, използването на плота става невъзможно. По този начин децата Ви няма по какъв начин на включат непредвидено плота.

Активиране на функцията защита от деца

- Активиране на функцията чрез задържане на (B) за около 3 секунди; бутон (B1) започва да свети.
- Защита от деца може да бъде активирана когато нагревателната зона функционира.
- Тази функция предотвратява , ако някои от бутоните се е активирал, с изключение на главния бутон за вкл./изкл. (A) и бутона за тази функция (B).

Деактивиране на функцията за заключване

- Функцията може да бъде деактивирана със задържане на (B) за около 3 секунди. Сигнал ще се чуе когато се деактивира и лампичката ще се изключи.

Индикатори за остатъчна топлина

Когато нагревателната зона е изключена на дисплея се изписва за всяка все още топла зона:

- “Н” ако зоната е все още топла;
- “h” ако зоната все още се изстудява и е топла на пипане.

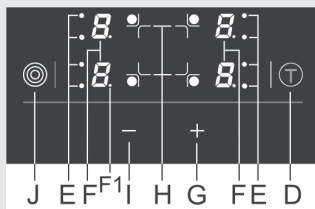
Продължителността на показване на дисплея зависи от нивото на нагряване и на продължителността на работа. Когато “Н” или “h” се изключи, нагревателните зони могат да бъдат няколко случая (изключване на тока, горещ тиган е останал на нагр. зона).

Внимавайте да не се изгорите. Ако токът угасне когато зоната още не е изстинала индикаторът “Н” или “h” ще мига. Така Ви предупреждава, но не е задължително, в зависимост от това колко дълго е нямало ток.



Уредът е тестван в производствената база. Теста включва загряване на всички нагревателни и затоплящи зони; поради това символа „Н” може да мига на дисплея за известно време след като включите уреда за в мрежата за първи път.

Функция за усилване на нагряването



Когато тази функция е активирана, нагревателната зона ще е включена на най-висока степен за определено време, в зависимост от избраното ниво на нагряване; след това зоната ще превключи автоматично на избраното преди това ниво и ще продължи работа. Функцията за усилване на нагряването може да се активира за всяка зона, за всяко ниво с изключение на ниво “9”, защото при този случай зоната непрекъснато работи на максимална мощност.

Активиране на функцията

- Изберете ниво 9.
- Натиснете “+” (G). Индикатори “A” и “9” се показват на дисплея алтернативно.
- Намаляване на нивото на нагряване до исканото ниво, на което готвенето продължава

Символът “A” и избраното ниво на мощност ще се индикира на дисплея. Когато времето за функцията изтече, зоната автоматично се прехвърля на избраното ниво, което се индикира на дисплея.



Ако нивото на нагряване се смени когато е активна функцията за усилване на нагряването, то тогава тя се деактивира.

Ястие/начин на готв.	Количество	Ниво на нагр.	Време за приг. мин
Супа/претопляне	0,5 - 1 л	A7 - 8	4 - 7
Мляко/претопляне	0,2 - 0,4 л	A1 - 2	4 - 7
Ориз/варене	125g - 250g около 300ml - 600ml вода	A2 - 3	20 - 25
Печени картофи	750g - 1,5кг около 600ml – 900ml вода	A5 - 6	25 - 38
Свежи зеленчуци/ варене	0,5 – 1 кг около 400ml – 600ml вода	A4 - 5	18 - 25

- В таблицата са отбелязани примерни ястия и времето е за приготвяне е приблизително.
- Индикираните стойности са приблизителни и зависят от други параметри (напр. Вид и количество на храната, количество вода и т.н.).
- Малки количества храна са предназначени за малки нагревателни зони и голямите количества са подходящи за големите нагревателни зони.
- **Готвене в тенджерата с капак на двете малки нагревателни зони, задна лява и предна дясна или на двойната зона в предна лява зона.**

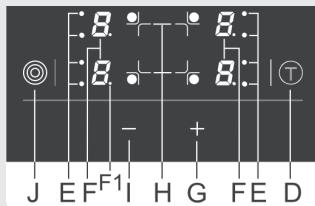
Тази функция е подходяща за:

- Храна, която е студена в началото на приготвяне и трябва да се стопли бързо и след това остане за приготвяне по дълго време; с помощта на тази функция това може да стане без непрекъснат контрол .

Функцията не е препоръчителна при:

- Храната е пържена, печена или варена и трябва непрекъснато да се обръща, да се добавя течност, храна, която трябва да се вари продължително време в съд под налягане.

Разширена нагр.зона (в зависимост от модела)



Активиране на разширената зона

- За избиране на една от зоните (точката мига на дисплея за избрана зона), допълнително нагряване чрез активиране на бутон (J). Сигналната лампа (E) свети.
- Избраната зона за двете награвателни зони.
- Ако зоната има трето разширение то се активира с повторно натискане на (J).

Деактивиране на допълнително нагряване

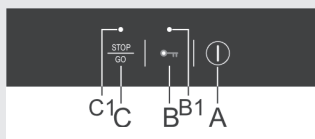
- Избраната зона (точката свети на дисплея за избрана зона).
- Допълнителното нагряване може да се изключи с натискане на (J)

Лимит на времето за функциониране

За по-добра защита Вашия плот е снабден с устройство, което лимитира продължителността на работа на всяка награвателна зона. Продължителността на операциите се измерва от последната промяна направена по настройките на нивото на нагряване за определена зона. Ако нивото не е сменено зоната автоматично ще се изключи след определено време, което зависи от нивото (по-висока степен, по-кратко време на операция – вижте таблицата по-долу).

Степен	u	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Максимално време работа (часове)	6	6	6	5	5	4	1,5	1,5	1,5	1,5

Временно спиране - STOP & GO (в зависимост от модела)



Функцията STOP & GO дава възможност за временно прекъсване или спиране процеса на готвене (други важни задачи), като се запазват всички други настройки.

Предимства на функцията STOP & GO

- Изстудяването е временно чрез натискане на бутона STOP & GO (C).
- Сигнална светлина (C1) ще светне.
- Всички настройки са замразени и зоните за нагряване не функционират. Буквите S, t, O, и P се показват на дисплея.

Подновяване на готвенето

- Плотът ще продължи да функционира когато е избрана функцията STOP & GO (C) е избрана .
- Сигналната лампа (C1) се изключва .

⚠ Ако функцията STOP & GO не е деактивирана за 10 минути, целият плот ще изчезне автоматично.

Таймер (в зависимост от модела)

Характеристиките на плота са с два вида таймери:

A аларма – отброяване без изключване

В изключване – отброяване с изключване за съответната нагревателна зона.

A Предупреждаване – отброяване без изключване на нагревателните зони

Таймерът предупреждава, че времето е изтекло, но не изключва зоните. Алармата може да се настрои когато плота е включен.

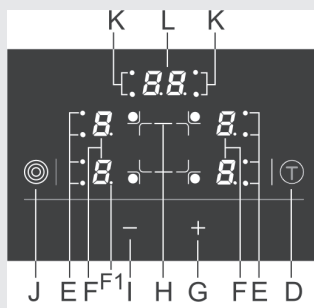
- Натиснете бутон (D), за да активирате таймера. “00” се показва на дисплея (L) и точката (F1) свети.
- Натиснете “+” (G) и “-” (I), за да настроите времето, като има възможност да бъде от 1 до 99 минути.
- След настройване на времето, алармата ще звънне, но зоните няма да се изключат.
- Потвърждаването и изключването на алармата чрез натискане на някои от бутоните, ако това не е направено алармата ще спре след определено време.
- Алармата ще остане активна дори и когато плотът е изключен с бутон (A)

B Таймер с възможност за изключване на нагр.зони

- Таймерът с изключване е удобен като дава възможност да настройвате времето за готвене за избрана зона. Преди това степента на нагриване трябва да е избрана (вижте раздел “Включване на зоните”).
- Натиснете (D), за да активирате таймера. “00” се показва на дисплея (L) и точката (F1) свети. Когато (D) е отново активиран, точката (K) която индикира избраната зона, започва да свети.
- Докато точката свети, бутоните “+” (G) и “-” (I) може да бъде използван за определяне на времето от 1 до 99 минути. Ако сензорът е натиснат и задържан, настройките за времето ще се променят.
- Когато стойностите са избрани отброяването започва. Точката (K) все още мига, като отбелязва полето на готвене.



Времето за готвене може да бъде настроено за всяка зона независимо. Ако няколко таймера са програмирани, времето което е най-близко до 0 ще бъде изписано на дисплея. Това се индикира като мигаща светлина (L), което индикира полето на готвене.



Смяна на настройките на таймера

- Настройките на таймера могат да се сменят по всяко време на готвенето.
- Натиснете бутона за таймера (D), за да покаже оставащото време на избраната зона. Лампичката започва да мига.
- Натиснете “+” (G) или “-” (I) за да настроите ново време.

Проверка на оставащото време

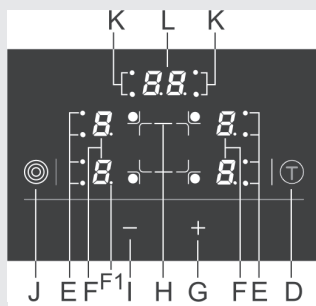
Ако няколко таймера са настроени оставащото време се показва на дисплея чрез натискане (D).

Изключване на таймера

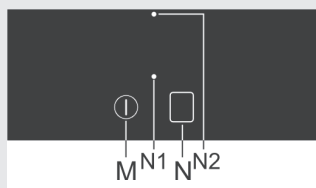
След като избраното време изтече, ще се включи алармата и нагревателната зона ще се изключи. Стойността “00” ще започне да мига на дисплея. Изключване на алармата става с натискане на бутона, ако това не стане, алармата ще се изключи след определено време.

Деактивиране на алармата преди определеното време да е изтекло:

- Изберете исканото време (вижте отдела Смяна на настройките на таймера) – настроеното време и съответната точка, която индикира полето започва да мига.
- Натиснете “-” (I) до настройване на стойността “00” или натиснете “+” (G) и “-” (I) едновременно, за да рестартирате стойността до 0.



Затопляща зона



Затоплящата зона е предназначена да поддържа вече приготвеното ястие топло. Не е предназначена за готвене или затопляне на студена храна.

Затоплящата зона се загрева бавно и достига температура около 100°C; следователно, има риск от изгаряне.

Бъдете предпазливи и не оставяйте чувствителни на топлина предмети върху зоната.

Включване на затоплящата зона

- Докоснете сензора за включване (M) за да включите зоната. Сигналната лампа (N1) ще мига няколко секунди.
- След това докоснете сензора за включване на зоната (N). Сигналната лампа (N1) ще светне без прекъсване. Затоплящата зона е активирана.

Изключване на затоплящата зона

- Докоснете сензора за включване / изключване (M) за да изключите зоната. Сигналната лампа (N1) ще се изключи.
- Затоплящата зона може да бъде изключена и като докоснете сензора за активиране на затоплящата зона (N).

Предупреждение “Гореща затопляща зона”

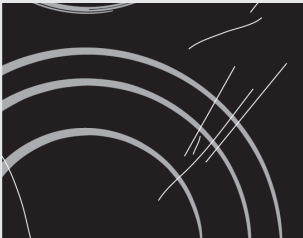
- Когато затоплящата зона достигне висока температура, сигналната лампа (N2) светва.
- Сигналната лампа ще продължи да свети дори и след изключване на зоната, докато температурата е достатъчно висока, за да има риск от изгаряне.

Предупреждения и съобщения за грешки

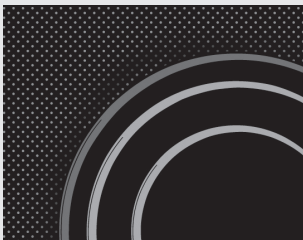
- Ако всички степени са на “00”, плота ще се изключи автоматично след 10 секунди.
- Ако някои друг бутон е активиран за повече от 10 секунди, плота ще се изключи и алармата ще се активира, символът “F” ще започне да мига на дисплея.
- Ако няколко бутона са покрити от някакъв предмет или течност е разсипана на повърхността на плота автоматично ще се изключи след известно време.
- Ако бутоните не изпълняват функциите, изключете плота от ел.мрежа за няколко минути, после отново го включете.

Почистване и поддръжка

Почистване



Фиг. 1



Фиг. 2

Стъклокерамичен плот

След всяка употреба на плота изчакайте да изстине и го почистете; в противен случай малките частици храна ще изгорят при следващо готвене. За често почистване и поддържане на повърхността на плота използвайте специални препарати, които формират защитен слой, който защитава от мърсотия. Преди всяка употреба, избършете прахта или други части от повърхността, тъй като те могат да надраскат повърхността (Фиг. 1).

Внимание: стоманена вълна, абразивна гъба и абразивни препарати могат да надраскат плота. Стъклокерамичната повърхност може да бъде наранена и от спрейове и неподходящи препарати за почистване (Фиг. 1 и Фиг. 2).

Защитният слой може да се наруши, когато се употребяват силни препарати или съдове с повредени дъна.

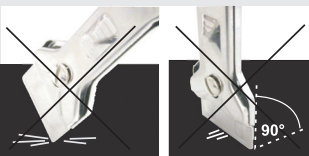
Светлите петна могат да бъдат премахнати с мека кърпа, а после да се избършат със суха (Фиг. 3). Петна от вода могат да бъдат премахнати като използвате оцет; като не трябва да го използвате при почистване на рамката (само



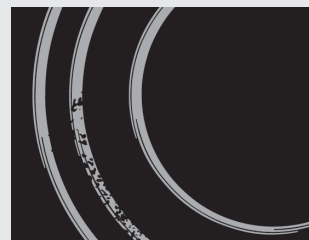
Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6

при някои модели, тъй като може да остане без блясък). Не използвайте агресивни спрейове или декалциращи препарати (Фиг. 3). Премахнете упоритите и загорели петна с шпакла. (вижте фигура 4) Бъдете внимателни, когато ползвате шпакла, за да избегнете нараняване.

⚠ Използвайте шпаклата, само когато замърсената зона не може да се почисти с мокра кърпа или препарати за стъклокерамични покрития.

Дръжте шпаклата под ъгъл 45-60 градуса. Натиснете леко шпаклата към стъклото, където е замърсената зона и приплъзнете, за да отстраните мръсотията. Бъдете внимателни, дръжката не бива да допира повърхността за готвене, когато е гореща.

⚠ Не натискайте шпаклата перпендикулярно към стъклото и не драскайте повърхността с върха на шпаклата или с ножчето.

Внимавайте да не се порежете със стъргалката! Захар и захарни продукти могат завинаги да повредят плота (Фиг. 5); и затова те трябва да бъдат премахнати веднага, въпреки че нагр. зона може да е още топла (Фиг. 4). Никакви промени в цвета на стъклокерамичния плот не могат да променят функционалността му или сигурността. Подобни обезцветявания могат да бъдат причинени от изгоряла храна или от използването на съдове направени от алуминий или мед; такива петна са много трудни за премахване. Внимание: Всички вреди описани по-горе са по-скоро естетически. В такива случаи не може да се изисква гаранционна рекламация.

Важни предупреждения

- Инсталацията на уред в кухненски плот и свързването му към електрическата мрежа може да се извършва от квалифициран техник.
- Фурнирът и други завършващи части на кухненския елемент, в които ще се вгражда плота трябва да се третират с топло устойчиво лепило (100°C); в противен случай плота ще се обезцвети или деформира.
- Плотът е оразмерен, така че да бъде вграден в кухненски елемент с ширина 600 мм или повече.
- След инсталацията предните два захващащи елемента трябва да са напълно свободни отдолу.
- Висящи кухненски елементи трябва да бъдат монтирани достатъчно високо, за да не пречат на работния процес.
- Разстоянието между плота и абсорбатора не трябва да е по-малко от изискванията на инструкциите на абсорбатора. Минималното разстояние е 650 мм.
- Разстоянието от ръба на уреда и най-близкият висок елемент не трябва да е по-малка от 40 мм.
- Използването на масивна дървена декорация зад плота е разрешена, ако минималното разстояние е както е описано на картинката.
- Минималното разстояние между плота задната стена е индикирано на картинката.

Поставяне на уплътнение

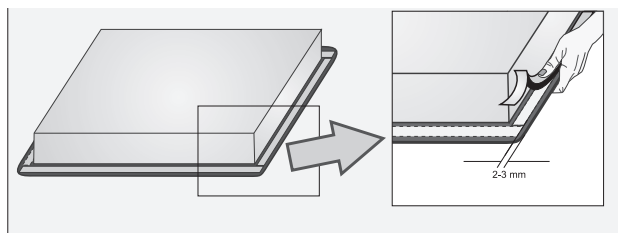
Преди да поставите уреда в отвора на кухненския плот, уплътнението, което ще намерите в окомплектовката, трябва да се постави на долната страна на плота (виз фигурата по-горе). **Не монтирайте уреда без уплътнение!**

Уплътнението се поставя на уреда по следния начин:

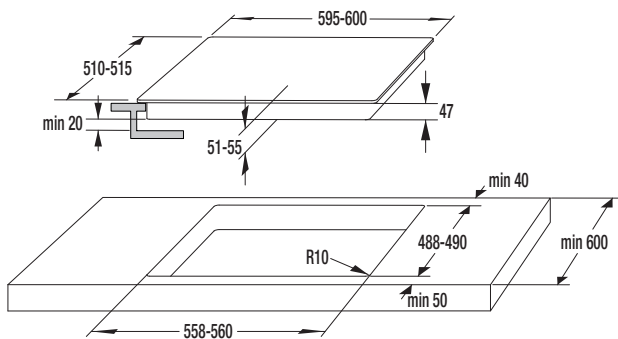
- Сваляте защитната лепенка на уплътнението.
- След това залепете уплътнението от долната страна на стъклото на около 2-3 милиметра от ръба (както е показано на фигурата). Уплътнението трябва да се постави по цялата дължина на ръба и не трябва да излиза от очертанията на ъглите.
- След като поставите уплътнението, уверете се, че стъклото не се допира до остри предмети.

ЗАБЕЛЕЖКА!

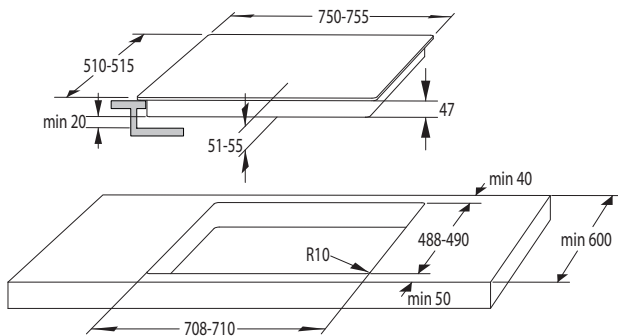
За някои модели уреди уплътнението е вече поставено!



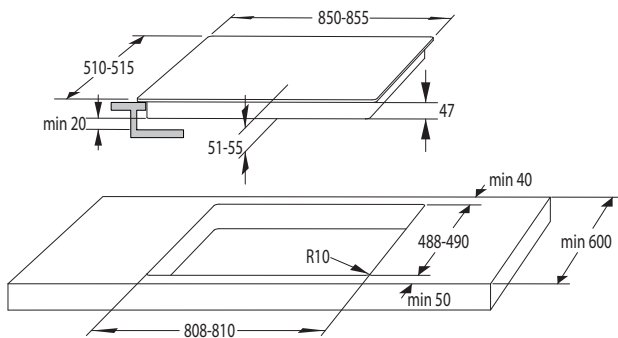
Размери на отвора на работната плоскост



SVK6

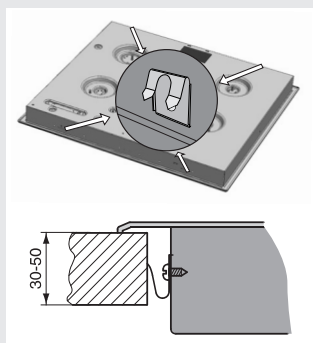


SVK7



SVK8

- Плата може да бъде монтиран на плот с дебелина от 30 до 50 мм.
- Под кухненския елемент на плата не трябва да има чекмедже. Ако в кухненския модул има предвиден хоризонтален рафт, той трябва да бъде на разстояние не по-малко от 60 мм от дъното на работната повърхност. Това разстояние трябва да бъде празно и да не се използва за съхранение на съдове.
- На задната стена трябва да има контур с ширина най-малко 175 мм.
- Само фурни модел EVP4, EVP2... могат да се монтират с вентилатор под плот.



Монтиране

- Плата трябва да е инсталиран напълно хоризонтално.
- Повърхността на контура трябва да е защитена.
- Прикрепете елементите (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm; 6x - SVK8...850 mm) с гайки (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm; 6x - SVK8...850 mm) отляво и отдясно за стената на кухненския плот и на работния плот .
- Включете плата към ел. мрежа (вижте инструкциите за свързване на плата към мрежата).
- Поставете плата в очертанията и натиснете силно.
- За да развиете фиксиращия клип не използвайте отверка по дълга от 6,5 мм

Включване на уреда към мрежата

Важно

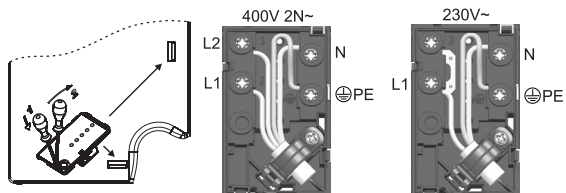
- Уредът може да бъде монтиран само от квалифициран техник.
- Защитата на електронната система трябва да отговаря на всички регулации.
- До скобите за свързване има достъп когато те са отворени / премахнати.
- Преди да включите уреда се уверете, че посоченото напрежение съвпада с това във Вашия дом.
- Таблицата с основната информация е закачена на долната част на плота.
- Ако е необходимо може да се направи двуполюсен ключ за електрическата мрежа, който не трябва да е на по-малко от 3 мм разстояние между контактите.
- Връзката трябва да съответства на инсталацията.
- Поради риск от пожар, уреда трябва да е инсталиран до кухненски елемент, който е по-висок от уреда (когато се инсталира); както ако кухненски елемент не е по-висок от плота трябва да е инсталиран от другата страна в близост до уреда.
- Жиците трябва да са изолирани и да са защитени от всякакъв директен контакт.

ВНИМАНИЕ!

- Преди някакви манипулации с уреда (различно от нормалната употреба), изключете от електрическата мрежа. Уредът трябва да е включен според схемата (диаграмата) и напрежението. Заземете (РЕ) жицата.
- Главната жица трябва да е добре захваната със скоба / опънете добре отпуснатия край.
- След включване на уреда, включете котлони за около 3 минути, за да проверите дали функционират.

Диаграма на свързване

- Неправилно свързване може да повреди уреда, като няма да може да използвате гаранцията.
- Преди да включите уреда се уверете, че използвате правилното напрежение. Напрежението (230 V през N) трябва да се провери от квалифициран техник!
- Кабела за свързване, намиращ се на гърба на уреда трябва да бъде поставен така, че да няма пряк достъп със стената на уреда, тъй като по време на работа той се загрява.



ЗАБЕЛЕЖКА:

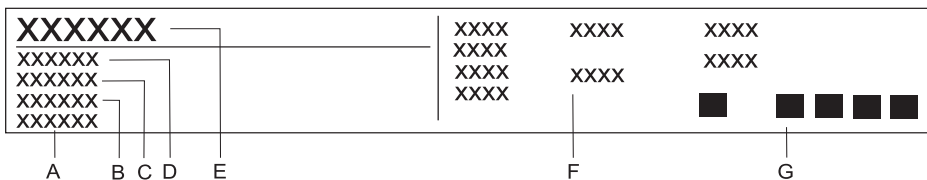
Свързващите мостове са вече монтирани по местата си. Те са отворени, което означава, че няма нужда да бъдат отново развинтовани. По време на затягане на връзките ще чуете „клик“, което означава, че затягащият винт е в правилно положение.

За свързване да се използват следните кабели:

- Вид H05 RR-F 4x1,5 гумен кабел със зелено-жълт заземителен проводник,
- Вид H05 VV-F 4x1,5 PCV изолация с вълто-зелен заземителен проводник или други кабели, които имат същите или по-добри характеристики.

Технически характеристики

Таблица на данните



A Сериен номер

B Код

C Модел

D Тип

E Марка

F Техническа информация

G Индикатори/ символи

ЗАПАЗВАМЕ СИ ПРАВОТО ДА ПРОМЕНЯМЕ
СПЕЦИФИКАЦИЯТА БЕЗ ТОВА ДА ВЛИЯЕ НА РАБОТАТА
НА УРЕДА.

Упатства за употреба на апаратот можете да најдете и на
нашата интернетна страница:
www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />

SVK



277171

bg (12-15)