

Съдържание

1 Инструкции 1.1	28
Общи инструкции за безопасност	28
1.2 Предназначение на уреда	32
1.3 Отговорност на производителя	32
1.4 Изхвърляне	32
1.5 Идентификационна табелка	33
1.6 Това ръководство за потребителя	33
1.7 Как да четете ръководството за потребителя	33
2 Описание	34
2.1 Общо описание	34
2.2 Зони за готвене	34
2.3 Символи	36
3 ИЗПОЛЗВАНЕ	37
Използване	37
3.1 Предварителни операции	38
4 4. Почистване	41
Почистване на повърхностите 4.2	41
Обикновено седмично почистване	41
4.3 Петна или остатъци от храна 4.4	41
Какво да направите, ако...	42
5 Монтаж	43
5.1 Инструкции за безопасност	43
5.2 Изрязване на секция от плота	43
5.3 Монтаж	46
5.4 Електрическо свързване	47
5.5 Инструкции за монтажника	50

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

Съветваме ви да прочетете внимателно това ръководство, което съдържа всички инструкции за поддържане на естетическите и функционални качества на уреда.

За повече информация относно продукта: www.smeg.com



Инструкции

1 Инструкции

1.1 Общи инструкции за безопасност

Риск от нараняване

- По време на употреба уредът и достъпните му части стават много горещи. Никога не докосвайте нагревателните елементи по време на употреба.
- Защитете ръцете си, като носите топлоустойчиви ръкавици по време на употреба.
- Никога не се опитвайте да гасите огън или пламъци с вода: Изключете уреда и задушете пламъците с противопожарно одеяло или друго подходящо покритие.
- Този уред може да се използва от деца на възраст най-малко 8 години и от хора с намалени физически, сетивни или умствени способности или без опит в използването на електрически уреди, при условие че са наблюдавани или инструктирани от възрастни, които са отговорни за тяхната безопасност .
- Децата не трябва да си играят с уреда.
- Дръжте деца под осем години на безопасно разстояние, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Дръжте деца на възраст под 8 години далеч от уреда, когато той е в употреба.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Бъдете наясно колко бързо се зоните за готвене се нагряват. Не оставяйте тиганите да се нагряват, когато са сухи, тъй като има опасност от прегряване.
- Мазнините и маслата могат да се запалят, ако се прегреят. Не оставяйте уреда без надзор, докато приготвяте храни, съдържащи масла или мазнини. Ако мазнините или маслата се запалят, никога не слагайте вода върху тях. Поставете капака на тигана и изключете съответната зона за готвене.
- Процесът на готвене трябва винаги да се следи. Кратък процес на готвене трябва да се следи непрекъснато.



- Не поставяйте метални предмети, като чинии или прибори за хранене, върху повърхността на плота по време на употреба, тъй като те могат да прегреят.
 - Не поставяйте заострени метални предмети (прибори за хранене или прибори) в процепите на уреда.
 - Не изливайте вода директно върху много горещи тави.
 - Не използвайте и не съхранявайте запалими материали близо до уреда или директно под плота.
 - Не използвайте аерозоли в близост до този уред, докато се използва.
 - Изключете уреда веднага след употреба.
 - Не модифицирайте този уред.
 - Винаги използвайте всички необходими/необходимото лично защитно оборудване (ЛПС) преди извършване на каквато и да е работа по уреда (монтаж, поддръжка, позициониране или движение).
 - Преди извършване на каквато и да е работа по уреда, изключете захранването.
 - Накарайте квалифициран персонал да извърши монтажни и помощни интервенции в съответствие с действащите стандарти.
 - Не се опитвайте да ремонтирате уреда сами или без намесата на квалифициран техник.
 - Ако захранващият кабел е повреден, незабавно се свържете с техническата поддръжка и те ще го сменят.
- Риск от повреда на уреда
- Не използвайте абразивни или корозивни почистващи препарати (напр. прахове за почистване, препарати за отстраняване на петна и метални гъби) върху стъклени части.
 - Използвайте дървени или пластмасови прибори.
 - Не сядайте върху уреда.
 - Не използвайте плота като опорна повърхност.
 - Не запушвайте вентилационните отвори и процепите за разпръскване на топлина.
 - Не използвайте пароструйки за почистване на уреда.



Инструкции

- Никога не оставяйте уреда без надзор по време на готвене, където могат да се отделят мазнини или масла, тъй като те могат да се нагряят и да се запалят. Бъди много внимателен.
- Опасност от пожар: Никога не оставяйте предмети върху повърхностите за готвене.
- Не използвайте уреда за отопление на помещения по каквато и да е причина.
- Съдовете за готвене или плочите за скара трябва да се поставят в периметъра на плота. • Всички тигани трябва да имат гладко, плоско дъно.
- Ако някаква течност заври или се разлее, отстранете излишъка от котлона.
- Внимавайте да не разлеете киселинни вещества като лимонен сок или оцет върху котлона.
- Не разливайте захар или сладки смеси върху котлона по време на готвене.
- Не поставяйте материали или вещества, които могат да се стопят (пластмасово или алуминиево фолио).
- Не поставяйте празни тигани или тигани при включено готвене зони.
- Не използвайте груби или абразивни материали или остри метални стъргалки.
- Не използвайте почистващи препарати, съдържащи хлор, амоняк или белина върху части, изработени от стомана или които имат метални повърхности (напр. анодиране, никелиране или хромиране).

Инсталация

- Този уред не трябва да бъде инсталиран в лодка или каравана.
- Поставете уреда в изрязване на шкаф с помощта на втори човек.
- Проверете дали материалът на трупа е топлоустойчив.
- Проверете дали трупът има необходимите отвори.



- За да избегнете потенциално прегряване, уредът не трябва да се монтира зад декоративна врата или панел.
- **Имайте електрическа връзка**
извършено от оторизиран технически персонал.
- Уредът трябва да бъде свързан към заземяване в съответствие със стандартите за безопасност на електрическата система.
- Използвайте кабели, издържащи на температура най-малко 90°C.
- Моментът на затягане на винтовете на хранващите проводници на клемата трябва да бъде 1,5 - 2 Nm.
- Хранващият кабел трябва да се монтира или сменя само от квалифициран техник.
- Избягвайте твърди, твърди предмети да падат върху повърхността за готвене.
- Не използвайте котлона, ако пиролитичният цикъл се извършва във фурна, инсталирана по-долу.
- Не докосвайте и не почиствайте плота повърхност по време на работа или когато индикаторите за остатъчна топлина все още светят.
- Активирайте заключването на контролите, когато имате деца или домашни любимци, които могат да достигнат до плота.
- След употреба зоните за готвене остават горещи за определен период от време, след като са били изключени. Не докосвайте повърхностите на плота.
- Поддържайте сензорните ключове чисти изобщо пъти и не поставяйте предмети върху тях.

За този уред

- Ако се образуват пукнатини или пукнатини, или ако стъклокерамичната повърхност за готвене се счупи, незабавно изключете уреда. Изключете хранването и се обадете на техническата поддръжка.



Инструкции

1.2 Предназначение на уреда

- Този уред е предназначен за приготвяне на храна в домашна среда. Всяка друга употреба се счита за неправилна.

- Уредът не е проектиран да работи с външни таймери или със системи за дистанционно управление.

1.3 Отговорност на производителя

Производителят отхвърля всякаква отговорност за щети на хора или имущество, причинени от:

- Използване на уреда, различно от посоченото;
- Неспазване на инструкциите в ръководството за потребителя;
- Подправяне на която и да е част от уреда;
- Използването на неоригинални резервни части.


1.4 Изхвърляне



Този уред трябва да се изхвърля отделно от другите отпадъци (Директиви 2002/95/ЕС, 2002/

96/ЕО, 2003/108/ЕО). Уредът не съдържа вещества в количества, достатъчни, за да се счита за опасен за здравето и околната среда, в съответствие с настоящите европейски директиви.

За да изхвърлите уреда:



Захранващо напрежение
Опасност от токов удар

- Изключете захранването от мрежата.

- Доставете уреда до подходящия център за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване или го върнете на търговеца на дребно, когато купувате еквивалентен продукт, на база един за един.



Нашите уреди са опаковани в незамърсяващи и рециклируеми материали.

- Доставете опаковъчните материали до подходящия център за рециклиране.



Пластмасова опаковка
Опасност от задушаване

- Не оставяйте опаковката или която и да е част от нея без надзор.
- Не позволявайте на деца да си играят с пластмасата чанти.

1.5 Идентификационна табела

Идентификационната табелка съдържа техническите данни, серийния номер и марката на уреда. Не сваляйте идентификационната табелка по каквато и да е причина.

1.6 Това ръководство за потребителя

Това ръководство за потребителя е неразделна част от уреда и следователно трябва да се съхранява в неговата цялост и в обсега на потребителя през целия експлоатационен живот на уреда.

Прочетете внимателно това ръководство за употреба, преди да използвате уреда.

1.7 Как да четете ръководството за потребителя

Това ръководство за потребителя използва следното четене конвенции:

Инструкции



Обща информация за това ръководство за потребителя, за безопасност и окончателно изхвърляне.

Описание



Описание на уреда и неговата аксесоари.

Използване



Информация за използването на уреда и неговите аксесоари, съвети за готвене.

Почистване и поддръжка



Информация за правилно почистване и поддръжка на уреда.

Инсталация



Информация за квалификацията на техник: Монтаж, експлоатация и проверка.



Инструкции за безопасност



Информация



Съвет

1. Последователност на инструкциите за употреба.

- Самостоятелна инструкция.



Описание

2 Описание

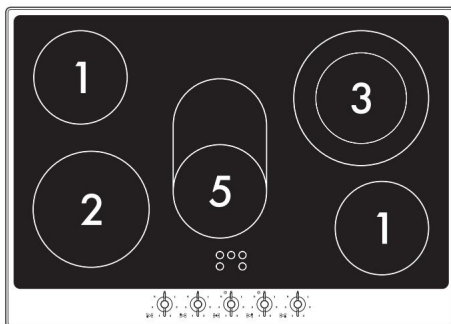
2.1 Общо описание

Уредът разполага с зони за готвене с различни диаметри и нива на мощност в зависимост от модела. Позицията и топлината на зоните за готвене са ограничени в рамките на диаметрите на кръговете, очертани върху стъклото.

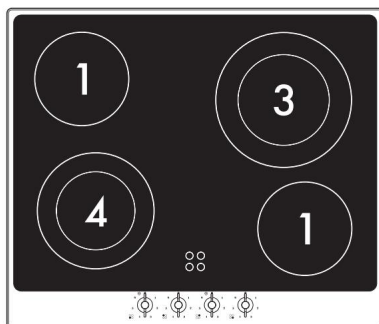
Зоните за готвене са на HIGH-LIGHT тип, те се включват след няколко секунди и отоплението се регулира с помощта на контролите на предния панел.

Зоните за готвене с два концентрични пръстена позволяват двойно нагряване: за готвене могат да се използват вътрешният пръстен или двата пръстена.

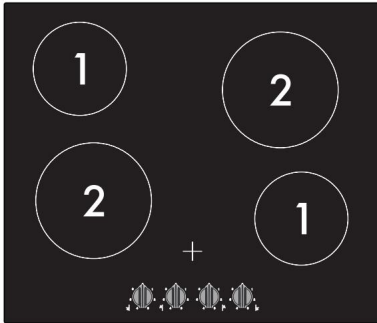
2.2 Зони за готвене



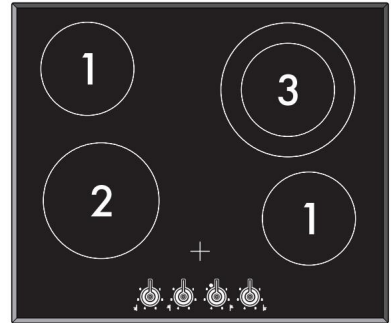
72 см модели с рамка



60 см модели с рамка



60 см модели с прав ръб



60 см модели със скосени ръбове

зона	Външен диаметър (мм)	Макс. мощност теглене (W)*	Вътрешен диаметър (мм)	Макс. мощност теглене (W)*
1	148	1200	-	-
2	184	1800 г	-	-
3	214	2200	148	1000
4	184	2000 г	124	800
5	овална плоча	2000 г	148	1100

*

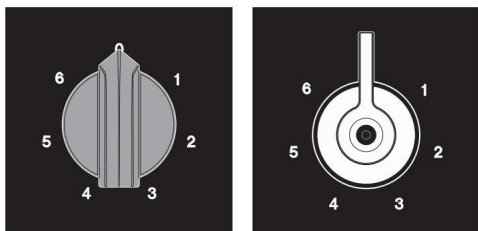
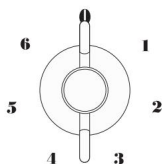
нивата на мощност са приблизителни и могат да варират в зависимост от направените настройки и мрежовото напрежение.



Описание

2.3 СИМВОЛИ

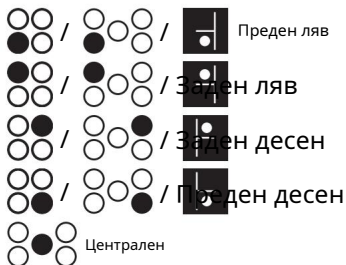
Копчета



Натиснете и завъртете копчето по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка, за да увеличите или намалите нивото на мощност на зоната за готвене, което варира от минимум 1 до максимум 6.

Ако символът е налице, копчето управлява двойната нагревателна зона (само при някои модели).

Зони за готвене





3 Използвайте



Висока температура
Опасност от изгаряния

- Защитете ръцете си, като носите термоустойчиви ръкавици по време на употреба.
- Не докосвайте и не почиствайте повърхността на плота по време на работа или когато индикаторите за остатъчна топлина все още светят.
- Не поставяйте празни тигани или тигани върху включени зони за готвене.
- Дръжте деца на възраст под 8 години далеч от уреда, когато се използва.
- След употреба зоните за готвене остават горещи за определен период от време, след като са били изключени. Не докосвайте повърхностите на плота.



Висока температура
Опасност от пожар или експлозия

- Не използвайте и не оставяйте запалими материали близо до уреда или директно под плота.
- Не гответе в затворени тенекни или съдове, пластмасови кухненски съдове или съдове.
- Не оставяйте уреда без надзор по време на готвене, където могат да се отделят мазнини или масла.
- В случай, че забележите пукнатини или пукнатини или не можете да изключите уреда, изключете захранването и се свържете с Центъра за помощ.



Неправилна употреба
Риск от повреда на повърхностите

- Не използвайте котлона, ако пиролитичният цикъл се извършва във фурна, инсталирана по-долу.
- Никога не поставяйте тигани с основи, които не са идеално плоски и гладки.
- Избягвайте твърди, твърди предмети да падат върху повърхността за готвене.
- В случай, че забележите пукнатини или пукнатини, незабавно изключете уреда, изключете захранването и се свържете с Техническата поддръжка.
- Не използвайте плота като опорна повърхност.

3.1 Предварителни операции

За да премахнете всякаква влага, която може да се е натрупала по време на производствения процес и за да работят правилно електронните схеми и контролната клавиатура:

1. Отстранете защитните филми от външни повърхности на уреда и аксесоари.
2. Отстранете всички етикети (освен табелката с технически данни).



3.2 Използване на плота за готвене

Включване на зоните за готвене

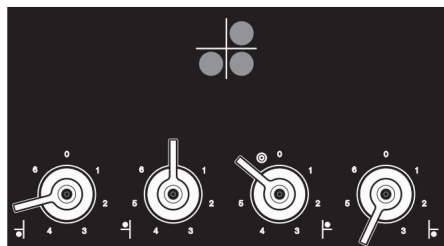
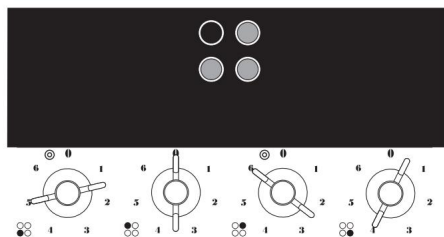
Уредът има зони за готвене с различни диаметри и нива на мощност. Техните позиции и ръбовете на отопляемата зона са показани от маркировките върху стъклото.

Зоните за готвене са на HIGH-LIGHT

тип: те се включват след няколко секунди и топлината може да се регулира с помощта на контролите на предния панел.

За да включите зоните за готвене, натиснете и завъртете копчето в желаната позиция между 1 и 6.


Индикаторните светлини, разположени между зоните за готвене, се включват, когато температурата на една или повече зони за лъчисто нагряване надвиши 60°C.

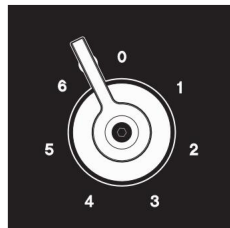
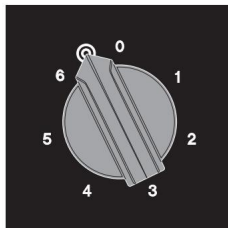
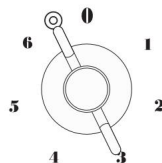


Изключване на зоните за готвене

За да изключите зоните за готвене, завъртете съответните копчета на 0.

Двойни зони на отопление (само при някои модели)

За да включите двойните нагревателни зони, натиснете и завъртете копчето до максималната настройка (6) и след  до



Когато копчето бъде отпуснато, то автоматично се връща в позиция с най-висока мощност.

За да регулирате мощността на двойната нагревателна плоча, завъртете копчето в желаната позиция между 1 и 6.

За да се върнете към използването само на централния котлон, завъртете копчето на 0 и след това го натиснете и го завъртете в желаната позиция между 1 и 6.



Остатъчна топлина

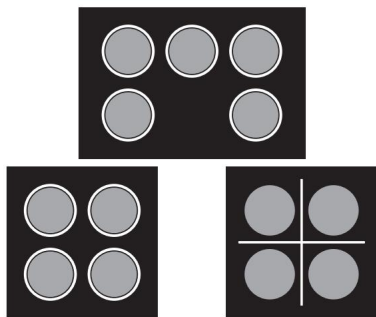


Неправилна употреба

Опасност от изгаряния

- Децата не могат лесно да видят индикатора за остатъчна топлина. Зоните за готвене остават горещи за определен период от време дори след като са били изключени. Уверете се, че децата никога не докосват плота.

Индикаторните светлини, разположени между зоните за готвене, се включват, когато температурата на една или повече зони за лъчисто нагряване надвиши 60°C. Тези индикаторни светлини се изключват, когато температурата падне под приблизително 60°C.



Съвети за пестене на енергия

- Диаметърът на основата на тигана трябва да съответства на диаметъра на зоната за готвене.



- Когато купувате тенджерата, проверете дали посоченият диаметър е този на основата или на горната част на контейнера, тъй като горната част почти винаги е по-голяма от основата.
- Основата на съдовете трябва да е дебела и напълно равна. Освен това трябва да е чиста и суха. Котлонът също трябва да е чист и сух.
- При приготвяне на ястия с дълъг време за готвене, можете да спестите време и енергия, като използвате тенджерата под налягане, което също така прави възможно запазването на витамините в храната.
- Уверете се, че тенджерата под налягане съдържа достатъчно течност, тъй като ако няма достатъчно и се прегрее, това може да повреди както тенджерата под налягане, така и зоната за готвене.
- Ако е възможно, винаги покривайте тенджерите с подходящ капак.
- Изберете тиган, подходящ за количеството храна, която ще пригответе. Голяма, полупразна тенджерата води до загуба на енергия.
- Не използвайте съдове за готвене от чугун или съдове с груба основа.



При определени обстоятелства, ако плотът и фурната се използват едновременно, максималната граница на мощността, която може да се използва от електрическата система, може да бъде надвишена.



Таблица с информация за готвене

Ниво на мощност	Режим на готвене	Подходящ за...
0	настройка ИЗКЛ	Изключено
1	Готвене на малки количества храна (минимална мощност)	Разтопяване на масло, шоколад или подобни продукти.
2	Готвене на малки количества храна	Поддържайте малки количества вода на кипене, разбивайте сосове с яйчен жълтък или масло.
3	Нормално готвене	Загряване на твърда или течна храна, задържане на водата при кипене, размразяване на дълбоко замразени храни, приготвяне на омлет с 2 или 3 яйца, плодове и зеленчуци, различни процеси на готвене.
4	Готвене на големи количества храна, печено	Задушаване на месо, риба и зеленчуци, задушаване на храна, приготвяне на конфитюри и др.
5	Изпичане на по-големи парчета, пържене с брашно	Печене на месо, риба, пържоли и черен дроб; задушаване на месо, риба, яйца и др.
6	Печене, покафеняване, готвене (максимална мощност)	Пържени картофи и др. или бързо кипене на водата.



4 Почистване и поддръжка



Неправилна употреба

Риск от повреда на повърхностите

- Не използвайте пароструйки за почистване на уреда.
- Не разливайте захар или сладки смеси върху котлона по време на готвене.
- Не поставяйте материали или вещества които могат да се стопят (пластмасово или алуминиево фолио). • Поддържайте сензорните ключове чисти през цялото време и не поставяйте никакви предмети върху тях.
- Не използвайте почистващи продукти, съдържащи хлор, амоняк или белина върху части, изработени от стомана или които имат метални повърхностни покрития (напр. анодиране, никелиране или хромиране).
- Не използвайте абразивни или корозивни вещества почистващи препарати (напр. прахове за почистване, препарати за отстраняване на петна и метални гъби) върху стъклени части. Използвайте дървени или пластмасови съдове.

4.1 Почистване на повърхностите

За да поддържате повърхностите в добро състояние, те трябва да се почистват редовно след употреба. Оставете ги първо да изстинат.

4.2 Обикновено седмично почистване

Почиствайте и поддържайте плота веднъж седмично с

обикновен продукт за почистване на стъкло.

Винаги следвайте инструкциите на производителя.

Силицията в тези продукти създава защитна, водоотблъскваща мембрана, която също така издържа на замърсявания.

Всички белези остават върху мембраната и следователно могат

да бъдат отстранени лесно. След почистване подсушете

повърхността с чиста кърпа. Уверете се, че върху повърхността за готвене не е останал почистващ препарат, тъй като той ще

претърпи корозивна реакция при нагряване и може да промени структурата на повърхността за готвене.

4.3 Петна или остатъци от храна

Светлите следи от тигани с алуминиева основа могат

лесно да се почистят с кърпа, навлажнена в оцет.

След готвене отстранете всички изгорели остатъци, изпъкнете с вода и подсушете обилно с чиста кърпа.

Мръсотията, която може да е паднала върху плота при почистване на маруля или картофи, може да надраска плота при преместване на тигани.

Следователно, незабавно отстранете замърсяванията от повърхността за готвене.

Промените в цвета не влияят на работата и стабилността на стъклото. Това не са промени в материала на плота, а просто остатъци, които не са отстранени и след това са карбонизирани.



Почистване и поддръжка

Блестящи повърхности могат да се образуват поради триене на основата на тигани, особено алуминиеви, и поради използването на неподходящи почистващи препарати. Те са трудни за отстраняване с помощта на конвенционални почистващи продукти. Може да се наложи да повторите процеса на почистване няколко пъти. Използването на корозивни препарати или триенето на основата на тиганите може да изхаби декорацията на плота с течение на времето и да допринесе за образуването на петна.

4.4 Какво да направите, ако...

Котлонът не работи:

- Уверете се, че плотът е свързан и че главният ключ е включен.
- Уверете се, че няма прекъсване на захранването.
- Уверете се, че предпазителят не е изгорял. В този случай сменете предпазителя.
- Уверете се, че прекъсвачът на битовата електрическа система не се е задействал. В този случай нулирайте прекъсвача.
- Уверете се, че сензорният ключ не е заключен от заключването на контролите.
- Уверете се, че клавишите не са частично покрити от влажна кърпа, течност или метален предмет.

Резултатите от готвенето са незадоволителни:

- Уверете се, че температурата на готвене не е твърде висока или твърде ниска.

Котлонът пуши:

- Оставете котлона да изстине и го почистете веднъж готвенето е завършено.
- Уверете се, че храната не се е разляла от тигана и използвайте по-голям съд за готвене, ако е необходимо.

Дисплеят показва "E2":

- Уверете се, че няма разлята храна върху сензорните бутони.
- Отстранете всеки тиган или предмет, който частично лежи върху сензорните клавиши.

"E" се появява на дисплея:

- Един от клавишите е бил натиснат дълго време или е възникнала техническа неизправност. В последния случай се свържете с техническата поддръжка.

Предпазителите изгорят или прекъсвачът на битовата електрическа система се задейства многократно.

- Обадете се на техническа поддръжка или електротехник.

Има пукнатини или пукнатини в плота:

- Незабавно изключете уреда, изключете захранването и се свържете с техническата поддръжка.



5 Монтаж

5.1 Инструкции за безопасност



Производство на топлина по време на работа на уреда
Опасност от пожар

- Проверете дали материалът на трупа е топлоустойчив.
- Проверете дали трупът има необходимите отвори.
- **ВНИМАНИЕ:** Температурата на повърхността надвишава 95°C. За да се избегне опасност, достъпът под пейката трябва да бъде ограничен.

Фурнирите, лепилата или пластмасовите покрития върху съседни мебели трябва да са устойчиви на температура (>90°C), в противен случай могат да се деформират с течение на времето.

Минималното разстояние между аспиратора и

готварската повърхност трябва да бъде най-малко разстоянието, посочено в инструкциите за монтаж на аспиратора.

Трябва да се спазват и минималните луфтове за

ръбовете на плота отзад, както е показано на илюстрациите за монтаж.

5.2 Секция, изрязана от плота

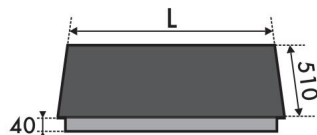


Следната операция изисква строителни и/или дърводелски работи и следователно трябва да бъде извършена от компетентен търговец.

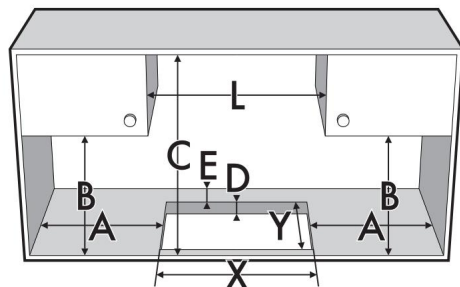
Монтажът може да се извърши върху различни материали като зидария, метал, масивно дърво или пластмасово ламинирано дърво, стига да са топлоустойчиви (>90°C).

Направете дупка в плота на уреда според размерите, показани на фигурата (mm).

Котлони със скосени ръбове



л	х	й
600	565	490
720	685	490



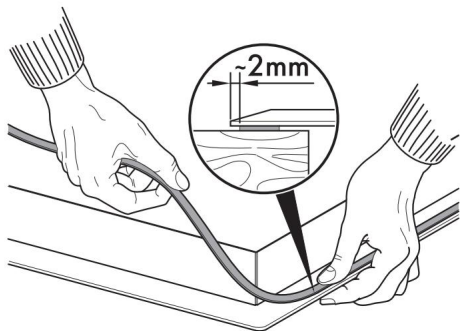
А	Б	°с	д	Е
мин. 50	мин. 460	мин. 750	20-60	мин. 50



Инсталация

Уплътнение на плота

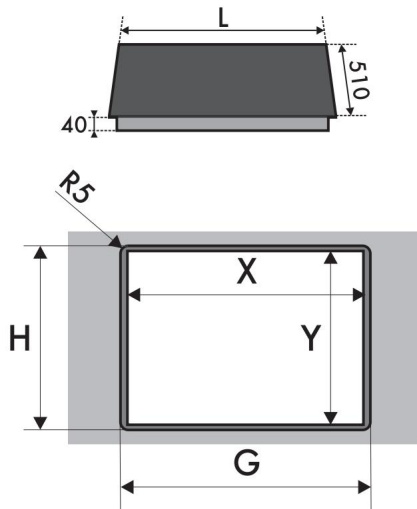
За да предотвратите изтичане на течност между рамката на плота и плота, поставете предоставеното залепващо уплътнение по целия външен ръб на плота преди сглобяване.



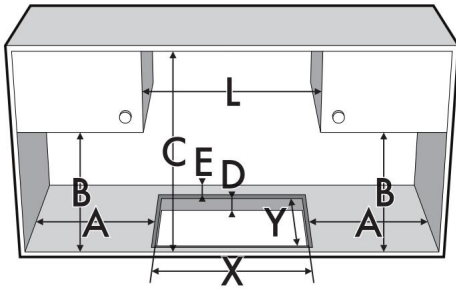
Не използвайте силикон за закрепване на плота. Това би направило невъзможно премахването на плота, ако е необходимо, без да го повредите.

Котлони с прав ръб

За този вид котлони е необходимо допълнително фрезование в вдлъбнатия отвор, ако желаете да монтирате плота наравно с работната повърхност.



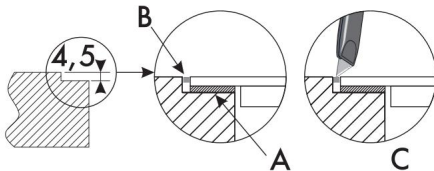
л	х	й	г	х
600	565	490	604	514



A	Б	°C	Д	Е
мин. 50	мин. 460	мин. 750	20-60	мин. 50

След като поставите лепилото (А) върху стъклената повърхност и след като позиционирате и закрепите плота, напълнете ръбовете с изолационен силикон (В) и избършете всички излишък.

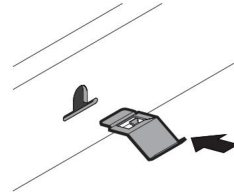
В случай, че плотът трябва да бъде свален, изрежете силикона с нож, преди да се опитате да го премахнете (С).



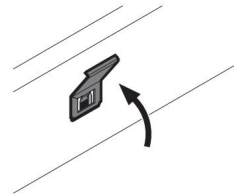
Пружинни щипки

За да се гарантира, че плотът е фиксиран и центриран възможно най-точно, предоставените щипки трябва да бъдат позиционирани, както е описано по-долу:

- 1 Поставете щипките, като леко ги натиснете хоризонтално в подходящото пространство.



- 2 След това ги завъртете нагоре, за да ги фиксирате на място.

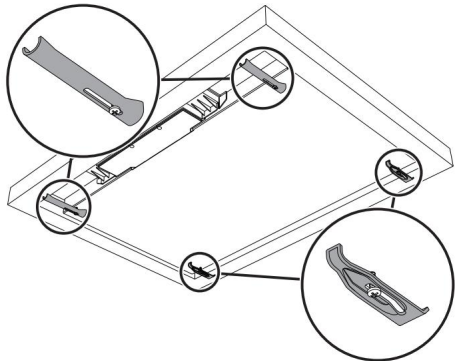




Инсталация

Фиксиращи скоби

- Завийте фиксиращите скоби в отворите от страни на долния корпус, за да закрепите правилно плота към конструкцията.



При прекомерно затягане стъклото може да се опъне и да се напука.

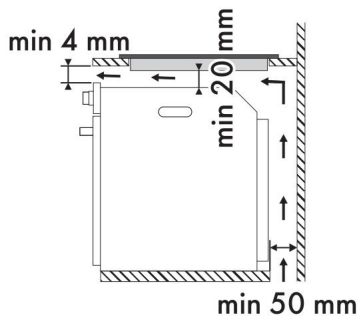
5.3 Монтаж

Над вградена фурна

Разстоянието между плота и кухненските мебели или други монтирани уреди трябва да е достатъчно, за да осигури достатъчно вентилация и изпускане на въздух.

Ако се монтира над фурната, трябва да се остави място между долната част на плота и горната част на уреда,

инсталиран отдолу.

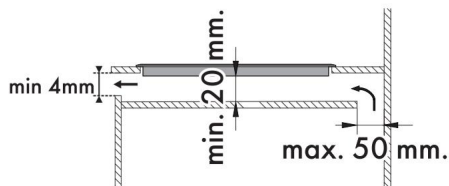
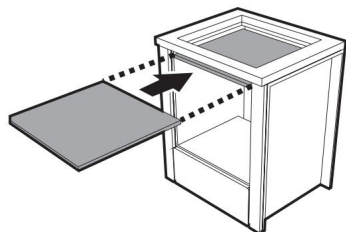


Ако се монтира отгоре на фурна, последната трябва да бъде оборудвана с вентилатор за охлаждане.

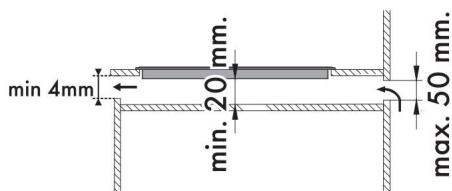


Върху празен кухненски модул или чекмеджета

Ако има други мебели (странични стени, чекмеджета и др.), съдомиялни машини или хладилници под плота, трябва да се монтира двуслойна дървена основа на поне 20 мм от дъното на плота, за да се избегне случаен контакт. Отстраняването на двуслойната основа трябва да е възможно само с подходящи инструменти.



отваря се отдолу



отваря се отзад

5.4 Електрическо свързване



Захранващо напрежение

Опасност от токов удар

- Имайте електрическа връзка извършено от оторизиран технически персонал.
- Използвайте лични предпазни средства.
- Уредът трябва да бъде свързан към заземяване в съответствие със стандартите за безопасност на електрическата система.
- Изключете захранването.
- Използвайте кабели, издържащи на температура най-малко 90°C.
- Моментът на затягане на винтовете на захранващите проводници на клемата трябва да са 1,5 - 2 Nm.
- Захранващият кабел трябва да бъде само монтиран или заменен от квалифициран техник.
- Използвайте предоставения кабел (в зависимост от модела), като следвате инструкциите по-долу.



Неуспешното инсталиране на двуслойната дървена основа излага потребителя на възможен случаен контакт с остри или горещи части.



Инсталация

Главна информация

Проверете характеристиките на мрежата спрямо данните, посочени на табелата.

Идентификационната табелка с техническите данни, сериен номер и наименование на марката е видимо поставена върху уреда.

Не премахвайте тази плоча по каквато и да е причина.

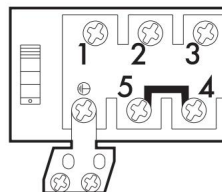
Извършете заземяването, като използвате проводник, който е с 20 мм по-дълъг от другите проводници.

Връзка с щепсел и контакт

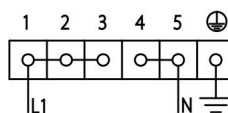
Уверете се, че щепселът и контактът са от един и същи тип.

Избягвайте да използвате адаптери и шунтове, тъй като те могат да причинят прегряване и риск от изгаряния.

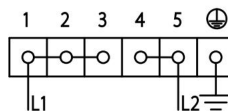
Диаграмата по-долу илюстрира клемата за захранване отдолу, без свързани кабели. Терминали 4 и 5 трябва да са свързани по всяко време.



• 220-240 V 1N~



• 220-240 V 2~

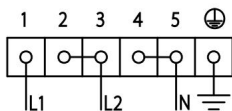


3 x 6 mm² трижилен кабел.



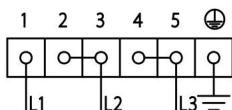
Ако кабелът бъде сменен, уредът може да работи и в следните режими:

- 380-415 V 2N~



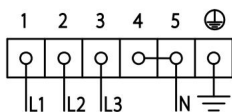
4 x 4 mm² четирижилен кабел.

- 220-240 V 3~



4 x 4 mm² четирижилен кабел.

- 380-415 V 3N~



5 x 2,5 mm² петжилен кабел.

Фиксирана връзка

Монтирайте електропровода с многополюсен прекъсвач в съответствие с разпоредбите за монтаж.

Прекъсвачът трябва да бъде разположен близо до уреда и на лесно достъпно място.



Прокарайте захранващия кабел в задната част на уреда. Уверете се, че не влиза в контакт с долната част на плата или вградената фурна под него.



Бъдете внимателни, когато свързвате допълнителни електрически уреди. Свързващите кабели не трябва да влизат в контакт с горещи зони за готвене.

Тестване

В края на монтажа извършете кратък тест за проверка. Ако не работи, след като се уверите, че сте изпълнили инструкциите правилно, свържете се с техническата поддръжка.



5.5 Инструкции за инсталатора

- Не огъвайте и не хващайте захранващия кабел.
- Уредът трябва да бъде инсталиран според монтажните схеми.
- Ако уредът не работи правилно след извършване на всички проверки, свържете се с местния оторизиран сервизен център.
- След като уредът е инсталиран, моля, обяснете на потребителя как да го използва правилно.