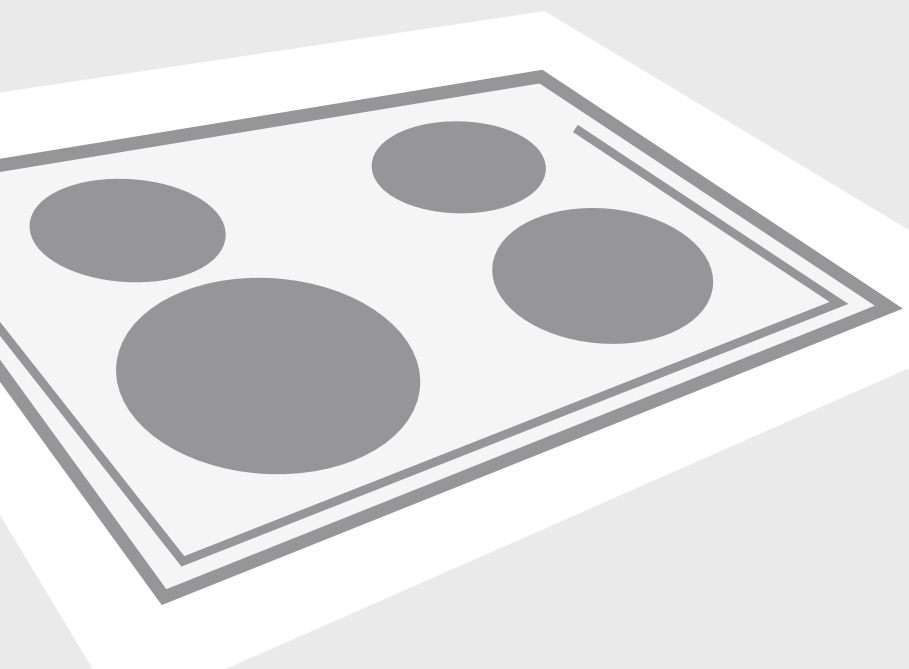


BG

Инструкции за употреба, монтиране и инсталация



Комбиниран и газов плот за вграждане

Комбиниран и газов плот за враждане

Скъпи потребители!



Комбинираният и газовия плот з апредназначени само за домашна употреба.

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 описане на функциите, които не са за Вашия модел.

Тези инструкции са валидни само за страните, чиито символ е индикиран на уреда. Ако на уреда не е маркиран символ на страна.

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.

Важно- Прочетете преди употреба	3
Описание на уреда	5
Нагревателни зони	7
Управление на електрическите котлони	10
Управление на газовите котлони	11
Почистване и поддръжка	12
Проблеми, които може да отстраните сами	14
Инсталация	15
Включване на уреда към мрежата.....	18
Свързване на плота с източника на газ.....	19
Таблица за дюзите	21
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.
- 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.

Насоки за безопасност

- Уредът трябва да бъде свързан с електрическата мрежа от оторизиран техник. Да се вземе под внимание местното законодателство и условията на местния доставчик на газ. Важни бележки по свързването ще намерите в глава »Инструкции за свързване«.
- Неоторизирана сервисна дейност може да доведе до риск от експлозия, токов удар, късо съединение и следователно наранявания или повреди в уреда. Тази дейност трябва да се извършва единствено от оторизиран сервис.
- Преди монтаж и свързване с мрежата, уверете се, че местните условия и характеристики на мрежата (тип газ, налягане), са съвместими с уреда.
- Характеристиките на уреда са описани на информационната табела.

- Уредът не е свързан с вентилационен отвор. Той трябва да бъде монтиран и свързан според съответните регулации за свързване. При употреба на този уред за готвене се отделя топлина, влага и изпарения от горенето. Уверете се, че кухнята е подходящо вентилирана, особено по време на употреба на уреда. Създайте най-добри условия за циркулация на въздуха или монтирайте механично устройство за вентилиране (механичен абсорбатор).
- Разстоянието между уреда и абсорбатора трябва да бъде поне 650 мм, или минимумът описан в инструкциите за монтаж на абсорбатора.
- Уредът е предназначен единствено за готвене. Не го използвайте за други цели, пр. за загряване 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.
- Обърнете внимание на правилното монтиране на горелките.
- Ако усещате мирис на газ в стаята незабавно затворете клапана на газовата бутилка, спрете всякакъв пламък (дори цигари), проветрете стаята, не включвайте никакви електрически уреди и повикайте експерт по природен газ.
- Също така затворете клапаните ако възнамерявате да не използвате горелките продължително време (пр. преди да отидете на почивка).
- При продължителна употреба на метални плочи, зоната на плочата и края на нагревателната зона могат да изгубят цвета си. Това не се покрива от гаранцията.

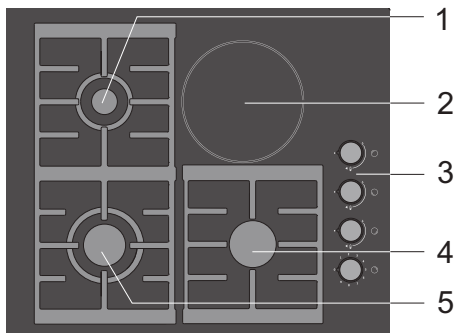


Символът върху продукта или опаковката му показва, че този продукт не трябва да се третира като домакинските отпадъци. Вместо това, той трябва да се **предаде** в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като се погрижите този продукт да бъде изхвърлен по подходящ начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последствия 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

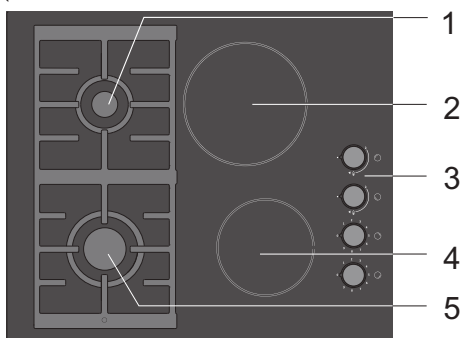
(оборудване – зависи от модела)

Горна част на комбиниран плот с газови и електрически котлони



1. Задна лява зона за готвене
2. Задна дясна зона за готвене
3. Копчета за управление
4. Предна дясна зона за готвене
5. Предна лява зона за готвене

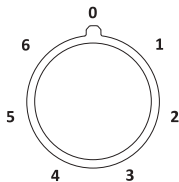
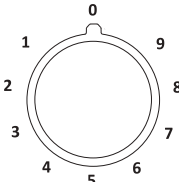
Горна част на плот с газови котлони



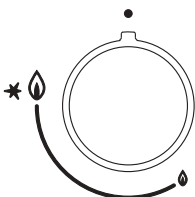
Копчета за управление

(в зависимост от модела)

Електрически копчета

	1- 6	Нива на мощност
	1- 9	Нива на мощност

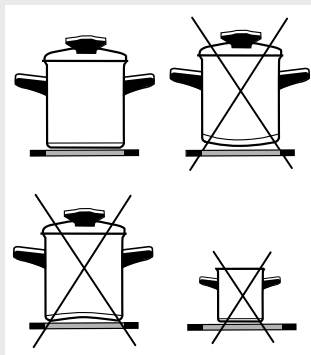
Газови копчета

	●	Газовият клапан е затворен
	🔥	Максимална мощност
	🔥	Минимална мощност

Преди първа употреба на уреда

Важни предупредителни мерки

Съдове за готвене



А) Електрически зони за готвене

Включете котлоните за 3 до 5 минути и изберете максимална мощност; може да се получат изпарения от котлона. По този начин защитното покритие на плочите ще достигне максимална здравина.

- 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.

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.

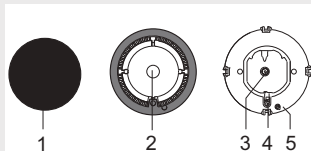
Спестяване на енергия

- 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 пригответе малко количество храна в голям съд ще използвате много енергия.
- Ястия, които изискват почечо време за приготвяне могат да се пригответ в съд под налягане.
- Различни зеленчуци могат да бъдат приготвени в малко количество вода, а капакът да е добре затворен. Когато водата е пред завирание, намалете котлона, с което ще задържите температурата до точката на завирание.

В) Газови котлони

- Ако желаете да изпържите ястие бързо, първоначално задайте максимална степен на мощност, след което намалете мощността докато приключите процеса.
- **При някои модели, газовите горелки са снабдени с термоелектрически защитен механизъм. Ако пламъка бъде загасен внезапно (например: когато съдържанието на съда заготвено изкипи или когато помещението става течение), поттока на газ се спира автоматично, това предотвратява изтичането на газ в помещението.!**
- Винаги поставяйте внимателно капачето на коронката върхи коронката. Винаги проверявайте дали слотовете на горелката не са зашущени.

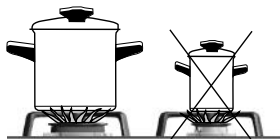
Важно



- 1 Капаче на коронката
- 2 Коронка с поставка за капаче
- 3 Термо елемент (само за някои модели)
- 4 Запалка
- 5 Дюзата

Съдове

- Правилният избор на домакински съдове ще оптимизира времето за готвене и консумацията на газ. Диаметъра на дъното на съда и параметъра с най-голямо значение.
- Пламъка, който достига извън ръба на дъното може да повреди съда, също и консумацията на газ е по-висока.
- За да гори, огънят се нуждае от въздух. Ако дъното на съда е твърде голямо, достъпа на въздух до горелката не е достатъчен, като резултат горене е по-слабо.



Допълнителна решетка (само за някои модели)

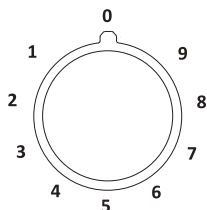
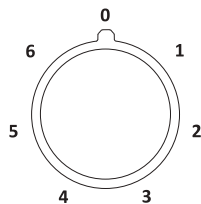
Използвайте допълнителната решетка, когато използвате съд с по-малък диаметър. Поставете решетката върху горелката

Тип на горелката	Диаметър на съда
Голяма (3,0kW)	220-260 mm
Нормална (1,75kW)	180-220 mm
Допълнителна (1,0kW)	120-180 mm

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.

Управление на електрическите котлони

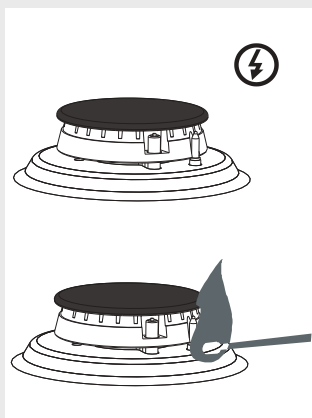
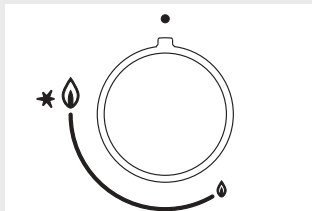


- Включете котлона като завъртите копчето на контролния панел.
- Символът до всяко копче показва, кой котлон се управлява от съответното копче.
- Нивото на мощност може да бъде зададено последователно (1-9) или стъпковидно (1-6).
- Стъпковото копче може да се върти в двете посоки. С последователното копче, нивото на мощност се увеличава като завъртате по посока на часовниковата стрелка и съответно се намалява, когато се завърта обратно.
- Котлона може да се изключи от три до пет минути преди края на готвенето, за да използвате остатъчната топлина и да пестите нергия (в таблицата по-долу ще намерите пример за използване на отделните нива на мощност).

E	S	
0	0	Котлона е изключен, използва остатъчната топлина
1-2	1	Поддържане на температура и притопляне на малко количества храна (минимална мощност)
3	2	Готвене
4-5	3	Готвене на по-големи количества, пържене на по-големи парчета
6	4	Пържене, запръжки
7-8	5	Дълбоко пържене
9	6	Завуране, запичане, пържене

Бързо нагряващите котлони (само за някои модели) се различават от конвенционалните по максималната си мощност, което им позволява да загряват по-бързо. Този вид котлони са индикирани с червена точка по средата на зоната. След време, в следствие на употребата и почистването, тази точка може да изчезне.

Запалване и работа на газовите горелки



Модели с две газове горелки:

- Управлявайте горелките като използвате копчетата на котлона. Нивата на мощност са индикирани на копчетата като символи на малък и голям пламък (виж секция Описание на уреда)
- Завъртете копчето по посока нотголемия пламък (☹) към позицията на малкия пламък (☺) и обратно. Междинните стойности се намират между двата символа на пламък.
- Газовите горелки могат да се запалят, като използвате запалката вградена във всяка от тях (само за някои модели).

⚠ Преди да завъртите копчето, трябва да го натиснете.

Запалване с една ръка

- За да запалите горелката, натиснете и завъртете копчето за управление на максимална мощност (пламък). Електрическата искар се възпроизвежда автоматично и запалва газа.
- Ако електрическото запалване не работи поради спиране на електричеството или овлажняване на запалката, газа може да бъде възпламенена с кибрит или газова запалка. След запалването на газа, задръжте контролното копче натиснато през следващите няколко секунди, докато се запали пламък.
- Пламъкът може да бъде настроен на ниво между минимума и максимума. Всяка настройка между (☹) и (●) не е препоръчителна, тъй като пламъка не е устойчив в тези интервали и може да изгасне.

⚠ Ако горелката не се запали, след като копчето е натиснато за петнадесет секунди, изключете горелката и изчакайте поне една минута. След това, опитайте да запалите горелката отново.

⚠ Ако пламъка на горелката изгасне (по каквато и да е причина), изключете горелката и изчакайте поне една минута преди да опитате да я запалите отново.

- За да загасите пламъка и да спрете газа, завъртете копчето за управление до позиция „Изключено” (●).

Почистване и поддръжка

Почистване



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4



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 поддръжане 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 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 мърсотията. 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;



Фиг. 5

Газови котлони

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.

- За да почистите решетката, повърхността на котлона и частите на горелката използвайте топла вода и препарат за почистване на съдове.
- Почиствайте термо елемента и запалката с мека четка. Тези части трябва да се поддържат чисти постоянно, само така ще работят правилно.
- Почиствайте коронката и капачето. Особено внимателно поддържайте слотовете на коронката чисти и незапушени.
- След като почистите, подсушете всички части и ги сглобете внимателно. Части, които са поставени неправилно ще затруднят запалването на горелките.

Внимание: Капачетата са покрити с черен емайл. В резултат на високата температура е възможно те да променят цвета си; това няма да се отрази на работата на горелките.

Проблеми, които може да отстраните сами

По време на гаранционния период всички ремонти трябва да се извършват от оторизирания сервиз.

Преди да започне ремонта, уреда трябва да е изключен от електрическата мрежа. Издърпайте щепсъла и изключете прекъсвача.

Неоторизирана намеса и ремонт може да причини токов удар или късо съединение, така че не се опитвайте сами да ремонтирате уреда. Оставете това на квалифицираните специалисти.

В случай на дребни грешки и проблеми, проверете съгласно инструкциите по-долу, дали не бихте могли сами да отстраните проблема.

Важно

Посещението и ремонта по време на гаранционния период, ще бъдат таксувани, ако проблема е настъпил в следствие на неправомерна употреба. Съхранявайте тези инструкции така, че да може винаги да ги прочетете при необходимост. Ако отстъпите уреда на друг човек, предайте също и инструкциите

Има някои проблеми, които са дребни и могат да бъдат отстранение, като следвате инструкциите.

Какво се случва...?	Възможна причина	Какво да направите?
Горелките не горят. Пламъка не е устойчив / постоянен.	Пламъка не е постоянен поради грешни настройки на газта.	Свържете се със специалист, за да провери състоянието на източника на газ.!
Пламъка от горелката внезапно се промени.	Частите на плота са сглобени неправилно.	Сглобете горелките правилно.
Запалването на горелките отнема повече време.	Частите на плота са сглобени неправилно.	Сглобете горелките правилно.
Пламъка изгасва малко след запалването.	Твърде малко сте задържали копчето натиснато.	Задържете копчето за по-дълго време. Преди да го отпуснете, натиснете го по-силно.
Решетката промени цвета си в областта на горелката?	Това е нормално, резултат е от високата температура.	Почистете решетката с препарат за почистване на метал.
Има прекъсване в електрическото захранване?	Предпазителят е изгорял.	Проверете предпазителя и кутията и сменете бушона, ако е необходимо.
Електрическото запалване на горелките не работи.	Има остъци от храна или препарат между запалката и горелката.	Отворете и внимателно почистете пространството между горелката и запалката.

Капачето на горелката не изглежда добре ...	Нормално замърсяване.	Почистете капачето с препарат за почистване на метал.
---	-----------------------	---

Ако проблема продължава въпреки горните инструкции, повикайте оторизиран сервизен техник. Отстраняването на проблеми възникнали в следствие на неправилна употреба или ремонт от неоторизирани лица не се покрива от гаранцията и е за сметка на потребителя.

Инсталация

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.
- Под кухненският елемент на плота не трябва да има чекмедже. Ако в кухненския модул има предвиден хоризонтален рафт, той трябва да бъде на разстояние не по-малко от 10 см от дъното на работната повърхност. Това разстояние трябва да бъде празно и да не се използва за съхранение на съдове.
- Висящи кухненски елементи трябва да бъдат монтирани достатъчно високо, за да не пречат на работния процес.
- Разстоянието между готварския плот и аспиратора не трябва да е по-малко от посоченото в инструкциите за употреба на аспиратора. Минималното разстояние е 650 мм.
- Разстоянието от ръба на уреда и най-близкият висок елемент не трябва да е по-малка от 100 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.
- Плата може да бъде монтиран на плот с дебелина от 30 до 50 мм.

Поставяне на уплътнение

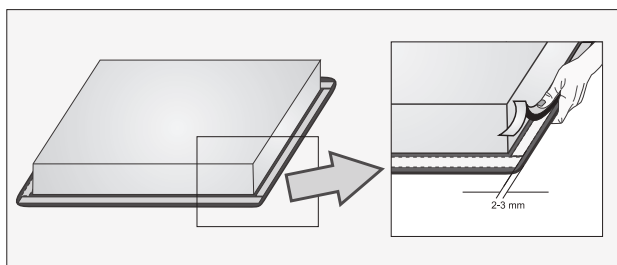
Преди да поставите уреда в отвора на кухненския плот, уплътнението, което ще намерите в окомплектовката, трябва да се постави на долната страна на плота (виз фигурата по-горе). **Не монтирайте уреда без уплътнение!**

Уплътнението се поставя на уреда по следния начин:

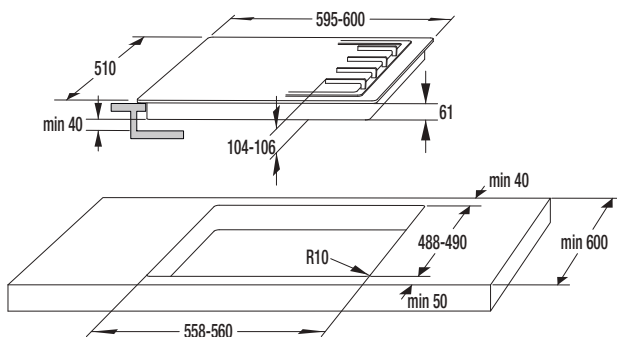
- Свалете защитната лепенка на уплътнението.
- След това залепете уплътнението от долната страна на стъклото на около 2-3 милиметра от ръба (както е показано на фигурата). Уплътнението трябва да се постави по цялата дължина на ръба и не трябва да излиза от очертанията на ъглите.
- След като поставите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

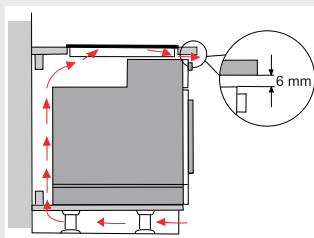
ЗАБЕЛЕЖКА!

За някои модели уреди уплътнението е вече поставено!



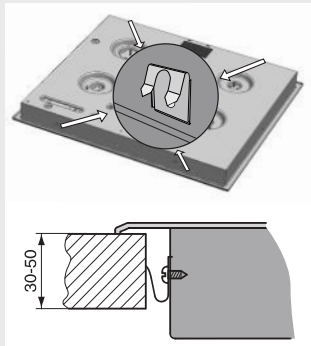
Размери на отвора на работната плоскост





- Само фурни модел EVP4, EVP2... с вентилатор могат да се монтират под плот.
- Преди монтаж на фурната, задният елемент на кухненския модул трябва да бъде свален и да бъде оставен отвор в зоната на плота за готвене. Оставете разстояние минимум 6 мм от предната страна.

Монтиране



- Плата трябва да е инсталиран напълно хоризонтално.
- Повърхността на контура трябва да е защитена.
- Прикрепете елементите (4) с гайки (4) отляво и отдясно за стената на кухненския плот и на работния плот .
- Включете плота към ел. мрежа (вижте инструкциите за свързване на плота към мрежата).
- Поставете уплътнението под долния ръб на плота.
- Поставете плота в очертанията и натиснете силно към кухненския модул.
- За да развиете фиксиращия клип не използвайте отверка по дълга от 6,5 мм.



Включване на уреда към мрежата

Важно

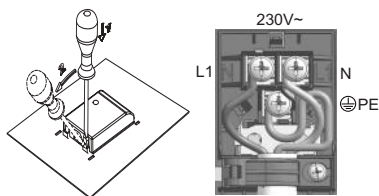
- Уредът може да бъде монтиран само от квалифициран техник.
- Защитата на електронната система трябва да отговаря на всички регулации.
- До скобите за свързване има достъп когато те са отворени / премахнати.
- Преди да включите уреда се уверете, че посоченото напрежение съвпада с това във Вашия дом.
- Таблицата с основната информация е закачена на долната част на плота.
- Ако е необходимо може да се направи двуполушен 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.

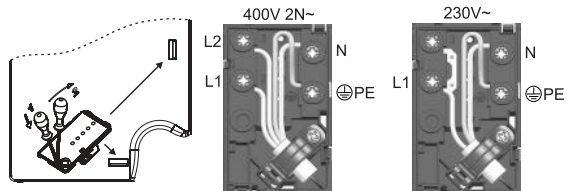
ВНИМАНИЕ!

- Преди някакви манипулации с уреда (различно от нормалната употреба), изключете от електрическата мрежа. Уредът трябва да е включен според схемата (диаграмата) и напрежението. Заземете (PE) 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.

Свързване на плота с източника на газ

Важно

- Уредът трябва да бъде свързан в съответствие с местните регулации и може да се използва само в проветриво помещение. Моля, преди да започнете свързване на плота, прочетете внимателно инструкциите.
- Преди да започнете свързването проверете дали характеристиките на входящата газ (тип и налягане) отговарят на посочете в инструкцията на употребата.
- Техническите характеристики на уреда са посочени на стикера..
- Не е препоръчително да свързвате уреда с извод на вентилация. Специално внимание да се отдели на изискванията за вентилация на помещението.

Свързване

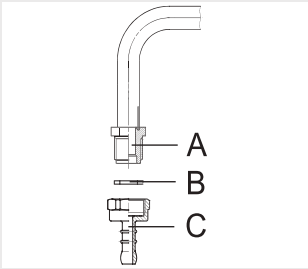
- При свързване на плота с газта, следвайте изискванията на местния доставчик на газ.
- Уредът е оборудван с накрайник за всъзване към газта EN ISO 10226-1 / -2 или EN ISO 228-1 (Зависи от локалните регулации за свързване.).
- Уредът е снабден с адаптер и за течна газ и гумено уплътнение.
- По време на монтажа, рамото R ½ трябва да се стегне добре, за да се избегне изтичане на газ.
- За свързването използвайте само гумени уплътнения.
- Уплътнението е за еднократна употреба. Дебелината на

гуменото уплътнение не трябва да се деформира повече от 25 процента.

- Свържете газа с тестван гумен маркуч.
- Маркучът трябва да се движи свободно и да не се допира до подвижните части на кухненските модули или долната част на плота.
- Ако под плота е минтирана фурна за враждане, то тя трябва да е снабдена с вентилатор за охлаждане и за връзката трябва да се използва напълно метална тръба или метализирана мека връзка.



Важно! След свързване, проверете дали всички връзки да достатъчно свързани.



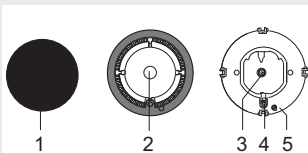
Свързване с газа

- A** EN ISO 10226-1 / -2 или EN ISO 228-1 (Зависи от локалните регулации за свързване.) свързващ кран
- B** Гумено уплътнение с дебелина 2 mm
- C** Адаптер за тръбичката за течна газ (Зависи от локалните регулации за свързване.)

След свързване, проверете дали горелките работят правилно. Пламъкът трябва да се вижда ясно, цвета в центъра трябва да е син и зелен. Ако пламъкът е неустойчив, увеличете минималната мощност. Обяснете внимателно начина на работа на горелките на всичко потребители на плота и прочете инсрукцията заедно.

Прехвърляне на друг тип газ

- За прехвърляне от един на друг тип газ не е необходимо уредът да се премества от мястото си.
- Преди да започнете прехвърлянето, изключете уреда и прекъснете притока на газ.
- Сменете съществуващите дюзи с необходимите за новия тип газ (виз таблицата).
- Когато прехвърляте уреда на течна газ, затегнете регулативния винт на позиция за минимално подаване на количество газ.
- Когато прехвърляте уреда на природна газ, освободете регулативния винт на позиция за минимално подаване на количество газ, но не завъртайте повече от 1.5 оборота.



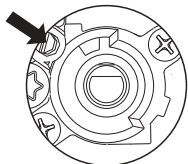
Газов котлон

- 1 Капаче на коронката
- 2 Коронка с поставка
- 3 Термо елемент (само за някои модели)
- 4 Запалително кранче
- 5 Дюза

Настройващи елементи

За да осигурите достъп до настройващите елементи:

- Отстранете металните решетки и коронките на горелките с капачетата.
- При двойните горелки нестройващите елементи са достъпни зад защитната пластина на дюзата.
- Свалете копчетата заедно с уплътненията.



Газов клапан

Клапан за минимално подаване на газ

Таблица за дюзите

Vrsta, pritisk plina		Допълнителна горелка		Нормална горелка		Голяма горелка	
		max	min	max	min	max	min
Природен газ Н W ₀ =45,7+ 54,7 MJ/m ³ , Природен газ Е, Природен газ Е+ W ₀ =40,9+54,7 MJ/m ³ G20, p=20mbar	Номинална мощност (kW)	1	0,36	1,75	0,46	3	0,76
	Консумация (l/h)	95,21	34,4	166,62	4308	285,64	72,4
	Тип дюза (1/100mm)	72	*	97	*	115	*
	Дюза код	690771		690772		690773	
Течен газ 3+, 3B/P W ₀ =72,9+87,3MJ/m ³ G30 p=30 mbar	Номинална мощност (kW)	1	0,36	1,75	0,46	3	0,76
	Консумация (g/h)	72,71	26,2	127,24	33,4	218,12	55,3
	Тип дюза (1/100mm)	50	29/24	65	33/26	85	43/33
	Дюза код	690780		690781		690782	

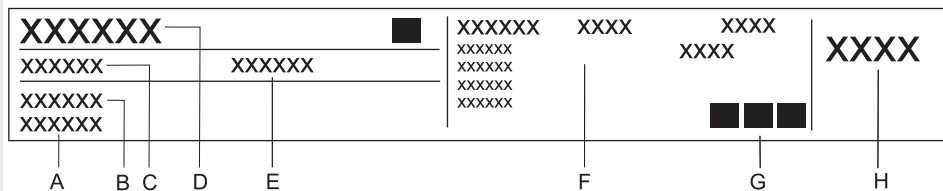
- Фабрично вграденият регулиращ клапан е предназначен за течна газ. Клапаните са предназначени за този тип газ, за които е произведен уреда.
- Когато прехвърляте уреда на друг тип газ, регулативният винт трябва да бъде затегнат или пуснат в зависимост от изискванията за потока газ (регулативният винт не трябва да бъде отпуснат повече от 1.5 оборота от позицията, на която е абсолютно затегнат).

Номиналната мощност е на база максималната стойност на калориите на газта H_s.

Внимание: Тази дейност може да бъде извършвана само от квалифициран специалист, оторизиран от компанията извършваща гаранционното обслужване!!!

Технически характеристики

Таблица на данните



- A** Сериен номер
- B** Модел
- C** Тип
- D** Марка
- E** Код
- F** Техническа информация
- G** Индикатори/ символи
- H** Производствени настройки за типа газ

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

Инструкции за употреба на уреда можете да намерите също
на нашия сайт: www.gorenje.bg / <http://www.gorenje.bg> />

PVK,KVK62S



bg (12-15)