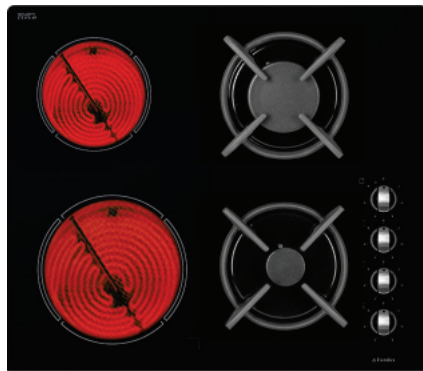




THE EXPERT IN BUILT-IN APPLIANCES

КОМБИНИРАН СТЪКЛОКЕРАМИЧЕН + ГАЗОВ
ПЛОТ
KOMBINOVANO PLIN I STRUJA
КОМБИНИРАНА ПЛОЧА ЗА ВГРАДУВАЊЕ



BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

МК УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

HBE MC2E2G FV



Уважаеми клиенти,

Целта ни е да Ви предложим висококачествен продукт, надхвърлящ очакванията Ви. Уредът се произвежда в модерни фабрики грижливо и специално тестван за качество.

Това ръководство е изготвено с цел да Ви помогне при използването на този уред, произведен чрез най-модерната технология, с доверие и максимална ефективност.

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно настоящото ръководство, включващо основна информация за правилно и безопасно монтиране, поддръжка и употреба. Моля обърнете се към най-близкия оторизиран сервис за монтаж на Вашия уред.

CE Декларация за съответствие

Този уред е проектиран, произведен и маркиран в съответствие с:

Изискванията за безопасност на Директивата за газови уреди 2009/142/ЕС;
Изискванията за безопасност на Нисковолтовата Директива 2006/95/ЕС;
Изискванията за безопасност на Директивата за електро-магнитна съвместимост 2004/108/ЕС

Изискванията на Директива 93/68/ЕС за маркировка на продуктите със знака CE



СЪДЪРЖАНИЕ:**1. КРАТКО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОДУКТА****2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ****3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU**

- 3.1 място за монтаж на Вашия уред
- 3.2 Монтаж на уреда
- 3.3 Свързване към газопреносната мрежа
- 3.4 Преустројство за газ
- 3.5 Електрическо свързване на газовия котлон

4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРОДУКТ

- 4.1 Използване на газови горелки
- 4.2 Управление на горелките на газовия котлон
- 4.3 Управление на електрическите котлони
- 4.4 Аксесоари

5. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

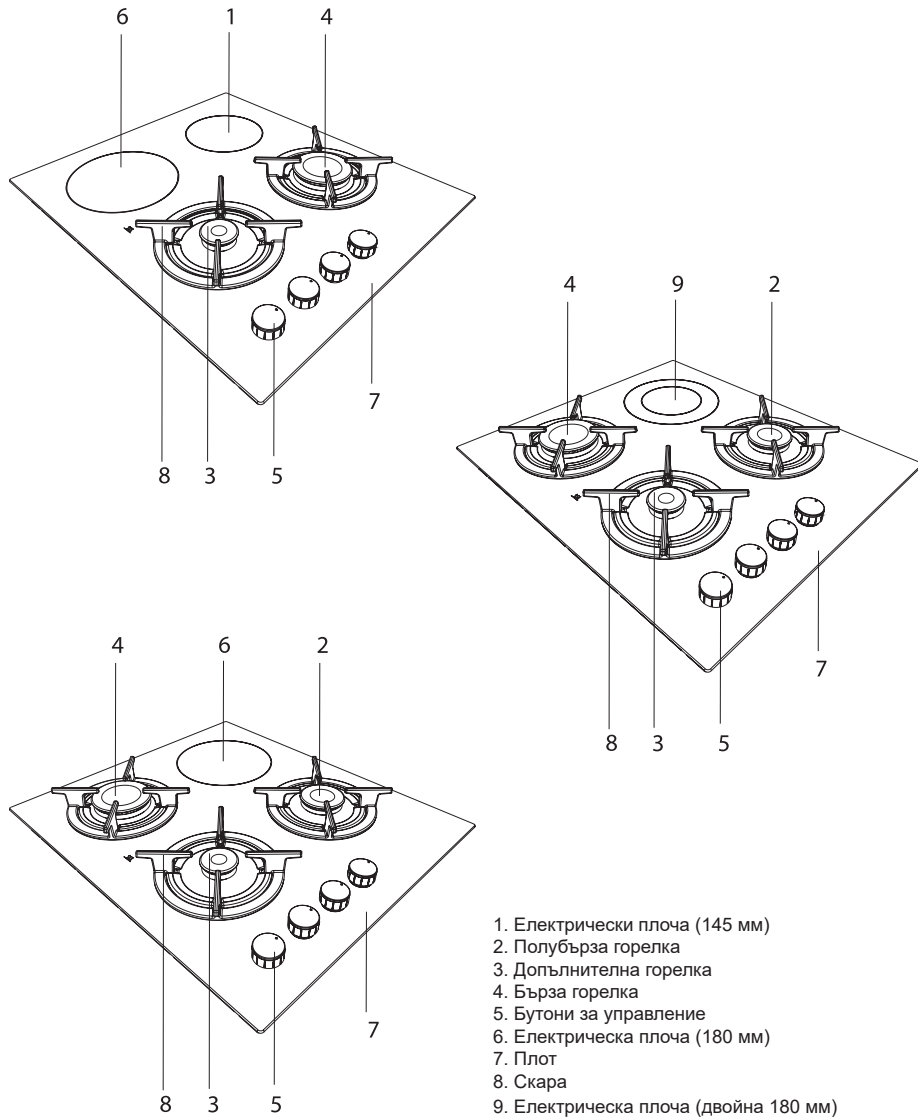
- 5.1 Почистване
- 5.2 Поддръжка

6. СЕРВИЗ И ТРАНСПОРТ

- 6.1 Отстраняване на основни неизправности, преди да се свържете със сервиза
- 6.2 Транспортна информация

Забележка: Всички фигури в ръководството са схематични.

1. КРАТКО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОДУКТА



* Външният вид на Вашия плот може да се различава от модела, показан по-горе, поради неговата конфигурация.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВЗЕМЕТЕ ВСИЧКИ ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРОЧЕТЕТЕ ИЗЦЯЛО ТОВА РЪКОВОДСТВО ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА.

Общи указания за безопасност

- Тези предупреждения са в интерес на Вашата безопасност. Прочетете внимателно настоящото ръководство, преди да използвате уреда.
- Този уред е предназначен за използване само в домашни, непрофесионални условия.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с нарушени физически, сензитивни или умствени способности или от такива, които нямат опит и знания, освен ако преди това не са били инструктирани относно начина на използване на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Уредът е произведен в съответствие с местните и международни стандарти и приложимите наредби.
- Поддръжката и ремонтът трябва да се извършват само от оторизирани сервизни техници. Съществува рисък за Вашата безопасност, ако извършвате инсталация и ремонтни работи на уреда, без нужните знания.
- Ако захранващият кабел е повреден, същият трябва да се смени от производителя, неговият сервизен специалист или друго квалифицирано лице с цел предотвратяване на опасности.
- Опасно е да променяте или модифицирате спецификациите на уреда по какъвто и да е начин



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

Монтаж

- Този уред трябва да се монтира и пусне в експлоатация от правоспособен техник. Производителят не носи отговорност за повреди, причинени от неправилно поставяне и настройка от неоторизирано лице.
- При разопаковане на уреда, уверете се, че не е повреден по време на транспортиране. Ако откриете такива, не използвайте уреда, а веднага се свържете с оторизиран сервиз по поддръжка.
- Тъй като материалите, използвани за опаковката (нейлон, подшиваващи телчета, твърда пяна) могат да причинят нараняване на децата, те трябва да се отстраният незабавно.

За оторизирани лица:

- Сравнете характеристиките на електрическата мрежа с техническата информация върху фирменната табелка на уреда, преди да го включите.
- Преди инсталацията проверете дали условията за захранването на уреда (вид на газта и налягане) и неговото регулиране са подходящи. Условията за регулиране на уреда са посочени на етикета.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Този уред не е свързан към аспиратор за аспирация на продукти от процеса на горене. Трябва да се инсталира и свърже съгласно действащите предписания за инсталiranе. Особено внимание трябва да се обърне на съответните изисквания за вентилация.
- Плотът за вграждане трябва да се постави в направения отвор в шкафа за вграждане. Той трябва да бъде електрически свързан с контакта под него, специално предназначен за тази цел. Потребителят на уреда трябва да гарантира, че монтажът се извършва в съответствие с нормативната уредба и се използва в съответствие с инструкциите.

По време на използване

- Не се отдалечавайте от уреда, ако готвите с твърди или течни мазнини. Те могат да се запалят при силно нагряване. Никога не потушавайте пламъците, причинени от мазнината, с вода. Покрайте съда или тигана с капак, за да потушите пламъците, които може да възникнат в този случай и веднага изключете.
- **⚠ ВНИМАНИЕ:** Използването на газов уред за готвене води до образуване на топлина и влага в помещението, в което е монтиран. Уверете се, че кухнята е добре вентилирана, особено при използване на уреда, дръжте естествените вентилационни отвори отворени или монтирайте механичен вентилатор (аспиратор).
- **⚠ ВНИМАНИЕ:** Уредът е предназначен само и единствено за готвене. Не трябва да се използва за други цели, например за отопление.
- Изключете уреда от мрежата в случай, че няма да го ползвате за дълъг период от време. Оставете изключен главния прекъсвач. Също така, когато не използвате уреда, затваряйте вентила на газта.
- Пазете уреда от атмосферни въздействия. Не го оставяйте под пряко въздействие на слънце, дъжд, сняг, прах и др.
- Не поставяйте запалими материали в близост до уреда по време на работа.
- Проверете дали кабелите на други електрически прибори, работещи в близост до уреда, не се допират до неговите горещи точки. Уредът не е предназначен за употреба с външни таймери или отделна система с дистанционно управление.
- Това ръководство е изготвено и за други уреди с близки характеристики. Вашият уред може да не притежава някои от възможностите, дадени в това ръководство. При четенето му, обърнете внимание на текста, към който са приложени фигури.
- Продължителното интензивно използване на уреда може да изиска допълнителна вентилация, напр. отваряне на прозорец или по ефективна вентилация, напр. увеличаване нивото на механичната вентилация, ако има такава.
- По време на работа, външните повърхности на уреда се нагряват. Дори и след изключване на уреда, тези части остават нагрети за известно време. Не докосвайте горещите повърхности и дръжте децата далече от уреда.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Плотът за вграждане трябва да се постави в направения отвор в кухненския шкаф. Той трябва да бъде електрически свързан с контакта под него, специално предназначен за тази цел. Потребителят на уреда трябва да гарантира, че монтажът се извършва в съответствие с нормативната уредба и се използва в съответствие с инструкциите.

Указания за безопасност при почистване и поддръжка

- Винаги изключвайте уреда преди почистване или техническо обслужване. Това трябва да стане с изваждане на щепсела от контакта или изключване с главния прекъсвач.
- Не използвайте разящдащи абразивни почистващи препарати или остри метални шпатули за почистване на уреда, тъй като те могат да надраскат повърхността.

Безопасност за децата

-  **ВНИМАНИЕ:** При използване на уреда, някои части могат да бъдат много горещи. Децата трябва да се държат далече от уреда.
- Внимавайте деца да не играят с уреда.
-

ЗА ЕФЕКТИВНОСТ И БЕЗОПАСНОСТ НА УРЕДА, ПРЕПОРЪЧВАМЕ ВИНАГИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ОРИГИНАЛНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, А В СЛУЧАЙ, ЧЕ СЕ НУЖДАЕТЕ ОТ ТЯХ, СВЪРЗВАЙТЕ СЕ САМО С НАШИТЕ УПЪЛНОМОЩЕНИ СЕРВИЗИ.

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Този съвременен, функционален и практичен плот, произведен от най-качествени части и материали, ще отговори на Вашите нужди във всяко отношение. На всяка цена трябва да прочетете това ръководство, за да нямаете проблеми в бъдеще и за да получите добри резултати при използване. Следната информация е необходима за правилен монтаж и обслужване. Тя трябва да се прочете от техника, който ще прави монтажа.

⚠ Важно: Този уред трябва да се монтира от квалифициран персонал в съответствие с инструкциите на производителя за монтаж, местните наредби, изискванията на газовата компания и инструкциите за окабеляване.

3.1. Място за монтаж на Вашия уред

- Уредът трябва да бъде поставен и използван на място с постоянна вентилация.
- По време на работа, уредът се нуждае от 2м³/ч въздух за всеки вложен киловат.
- В стаята трябва да има достатъчно добра естествена вентилация, за да може да се използва газ. Въздушният поток трябва да преминава директно през въздушните отвори, които ще бъдат направени на стената за извеждане навън.

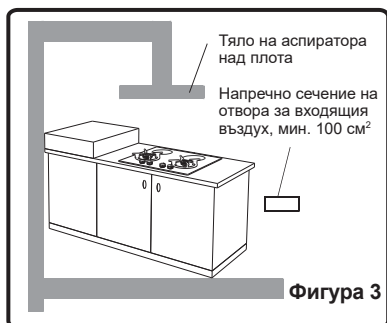


- Тези въздушни отвори трябва да имат напречно сечение поне 100 см², за да действат ефективно при преноса на въздуха (могат да се отворят един или повече отвора). Отворът (или отворите) трябва да се направят така, че да не се блокират. За предпочтение е да не се правят близко до пода и на обратната страна на изпарените изгорели газове. Ако е невъзможно да направите вентилационните отвори на мястото, където е уредът, нужният въздух може да се получи от съседното помещение, при условие, че не е в спалнята. В този случай това "съседно помещение" трябва също така да се вентилира.

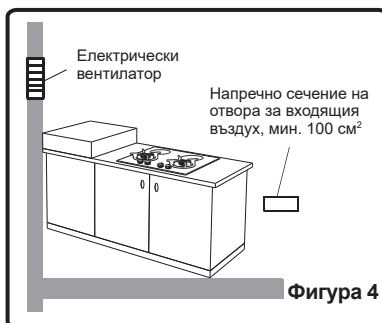
Извеждане на изгорелите газове от помещението

Готоварските уреди, които работят на газ, изхвърлят изгорелите газове директно навън или през аспираторите, които са свързани към комин, отварящ се директно навън. Ако не е възможно да се инсталира такъв аспиратор, трябва да се монтира електрически вентилатор на прозореца или на стената с отвор, който се отваря навън. Електрическият вентилатор трябва да има капацитет, позволяващ обмяната на въздуха в кухнята 4-5 пъти на час спрямо нейния въздушен обем.

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ



Фигура 3



Фигура 4



Фигура 5

3.2 Монтаж на уреда

По време на монтаж на уреда, трябва да се обърне внимание на някои важни фактори. Бъдете изключително внимателни при монтажа на уреда. Вземете предвид и нашите предложения по-долу, с цел да избегнете проблеми и/или рискови ситуации, които могат да възникнат с времето.

Този уред може да бъде поставен в близост до други прибори, само при условие, че тяхната височина не превишава нивото на нагревателния панел на плота.

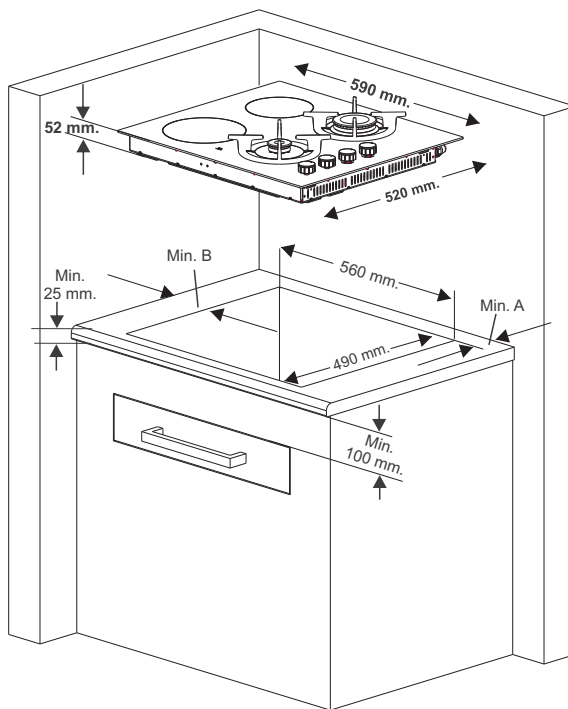
- Когато избирате място на уреда, не го поставяйте в близост до хладилник, както и до лесно запалими и други материали (като пердата, водоустойчиви тъкани и др.), които могат лесно да се подпалят.
- Необходимо е да има поне 2 см празно пространство около уреда с цел по-добра циркулация на въздуха.
- Мебелите в близост до уреда трябва да са произведени от материал, устойчив на температури до 100°C.
- Ако кухненските мебели са по-високи от плота, същите трябва да са на разстояние от поне 10 см от страната на плота.

Минималните височини от плота и стенните аспиратори са показани на фигура 5. Поради тази причина аспираторът трябва да се монтира минимум на 65 см. над плота. Ако няма аспиратор, то височината не трябва да е под 70 см.

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Доставката на уреда включва комплект за монтаж, състоящ се от уплътнителен материал, фиксиращи скоби и винтове.

- Изрежете вентилационните отвори, както е показано на фигура 1. Направете отвора в работния плот така, че след монтажа на плота да са изпълнени следните изисквания;



Фигура 6

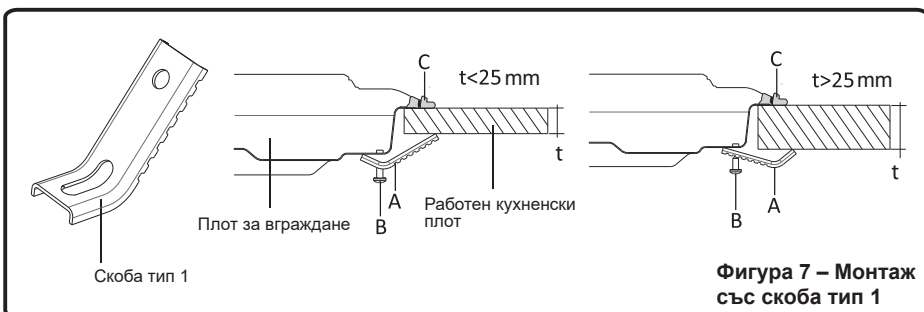
Съседни стени	A (мм)	B (мм)
Възпламеняем материал	60	150
Невъзпламеняем материал	40	50

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

- Нанесете уплътнителен материал "С" около целия отвор на работния плот, така че да пасне на външния ръб на уреда. Уверете се, че точките на съединение се при покриват и не е останала хлабина по уплътнителния материал.
- Проверете типа на включените в комплекта за монтаж скоби, показани на фигура 2 и фигура 3 и продължете;

Скоби тип 1

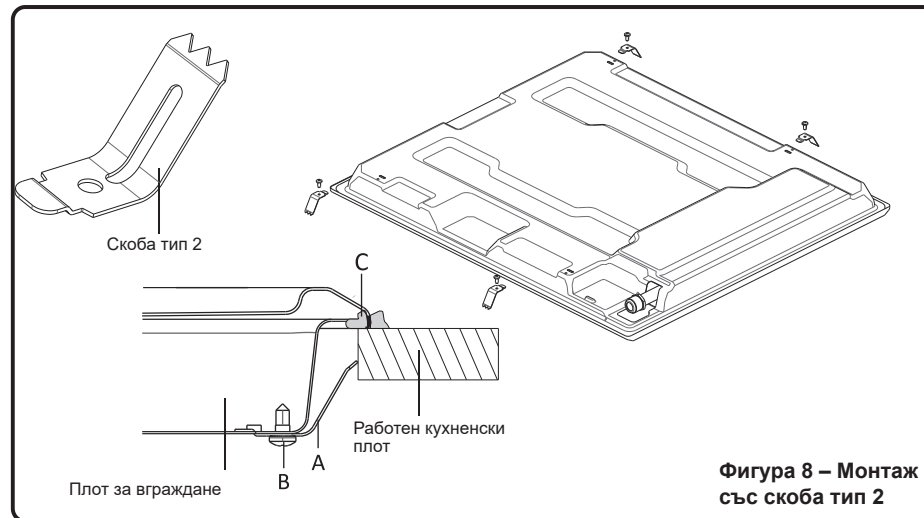
Поставете уреда в отвора и фиксирайте с помощта на скобите (A) и винтовете (B). Настройте позицията на скобите в зависимост от дебелината на работния плот, както е показано на фигура 2, и затегнете винтовете равномерно.



Фигура 7 – Монтаж със скоба тип 1

Скоби тип 2

Фиксирайте скобите (A) с помощта на винтовете (B) към долния капак на уреда, както е показано на фигура 8. Поставете уреда в отвора и приложете лек натиск върху плота; уверете се, че уредът е позициониран стабилно.



Фигура 8 – Монтаж със скоба тип 2

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

- Внимателно изрежете излишния уплътнителен материал "С", останал около уреда.

 **Важно:** Ако уредът трябва да се монтира над шкаф или чекмедже, абсолютно необходимо е да поставите разделител между основата на уреда и чекмеджето.

3.3. Свързване към газопреносната мрежа

Монтаж на газоснабдителния тръбопровод и проверка за течове

Свързването на уреда трябва да се извърши в съответствие с местните и международни стандарти и приложимите разпоредби. Информация относно съответните видове газ и газовите дюзи може да намерите в таблицата за технически данни. Ако налягането на използвания газ е различно от посочените стойности или неприложими във Вашия район, може да се наложи монтаж на регулатор на налягането на входа на газа. За да направите тези регулировки е необходимо да се свържете с оторизиран сервиз.

Точки, които трябва да бъдат проверени по време на монтажа на гъвкавата връзка

Ако свързването към газопреносната мрежа се извърши посредством гъвкава връзка, фиксирана към входа на газа на уреда, същата трябва да се фиксира и към пръстена на тръбата. Свържете уреда към източника на газ с непромокаема и къса гъвкава връзка, възможно най-близо към източника на газ. Максималната позволена дължина на гъвкавата връзка е 1,5 м. От съображения за безопасност, входящият газов маркуч на уреда трябва да се сменя вседневно годишно.

Газовата връзка трябва да се държи на разстояние от зони, които могат да се нагреят до температури над 900°C. Маркучът не трябва да бъде пробит, пристегнат или прегънат. Същият трябва да се държи далеч от остри и движещи се предмети. Преди да пристъпите към монтажа се уверете, че няма какъвто и да е производствен дефект.

Когато подаването на газта е включено, всички свързващи части и маркуча трябва да се проверят за течове с гъба, напоена със сапунена вода. Не използвайте открити пламъци за проверка за теч на газ. Всички метални компоненти, използвани за свързване към газопреносната мрежа, не трябва да са ръждасали. Освен това проверете срока на годност на компонентите, които ще бъдат използвани.

Точки, които трябва да бъдат проверени по време на монтажа на гъвкавата връзка

В различните държави съществуват различни методи за монтаж на неподвижна връзка към газопреносната мрежа (газови връзки с резба, напр. гайка). Повечето от частите са включени в доставката. Останалите могат да се доставят като резервна част.

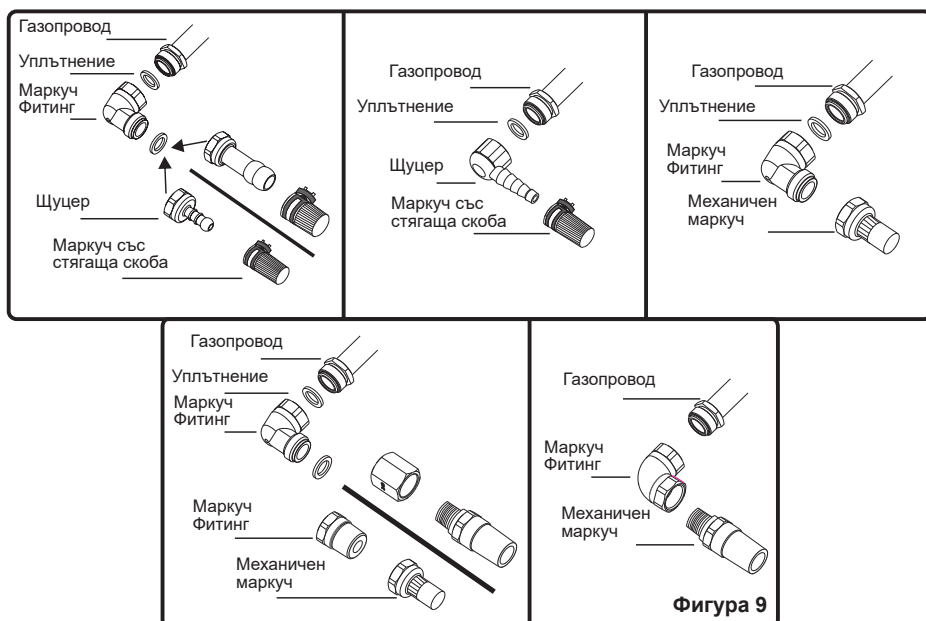
По време на свързването винаги дръжте гайката фиксирана на газовия колектор, докато въртите насрещния детайл. Използвайте ключ с размер, подходящ за безопасно свързване. За всички повърхности между различните компоненти винаги използвайте уплътненията, включени в комплекта за свързване към газопреносната мрежа. Уплътненията, използвани по

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Реме на свързването, трябва да са одобрени за употреба при свързване към газопреносната мрежа. Не използвайте водопроводни уплътнения за свързване към газопреносната мрежа.

Не забравяйте, че този уред е готов за свързване към газопреносната мрежа в държавата, за която е произведен. Държавата, за която е произведен уредът, е маркиран на задния капак на уреда. Ако ще използвате уреда в друга държава, може да се наложи да направите някои от показаните на фигуранта по-долу връзки.

В такъв случай се свържете с местните власти, за да свържете уреда правилно към газопреносната мрежа.



Фигура 9

Необходимо е да се обадите на оторизиран сервис, за да свържете уреда към газопреносната мрежа по подходящ начин в съответствие със стандартите за безопасност на газовите връзки.

⚠ ВНИМАНИЕ! В никакъв случай не използвайте кибритени клечки или запалки, за да проверите дали има изтичане на газ.

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

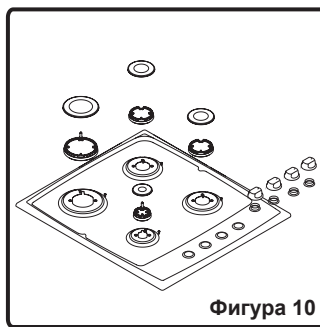
3.4 Преустройство за работа с друг вид газ

Внимание: Следните процедури трябва да бъдат извършени от упълномощен сервизен персонал.

Уредът е проектиран да работи както с природен газ, така и с пропан-бутан. Газовите горелки могат да се адаптират към различни видове газ чрез замяна на съответните дюзи и коригиране на минималната дължина на пламъка, подходяща за използвания газ. За тази цел, следвайте следните стъпки:

Смяна на дюзите:

- Прекъснете газоподаването и изключете уреда от електрическата мрежа.
- Свалете капачката на горелката и адаптера (Фиг. 10).
- Развийте дюзите. За тази цел използвайте 7-милимитров гаечен ключ (Фиг. 11).
- Сменете дюзите с подходяща от комплекта за преустройство за газ със съответните диами-три, подходящи за вида газ, който ще се използва, съгласно диаграмата (включена в компле-кта за преустройство за работа с друг вид газ).



Фигура 10



Фигура 11

Регулиране пламъка на ниско ниво:

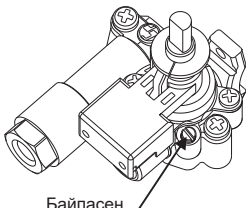
Дължината на пламъка в минимална позиция се регулира с винт с плоска глава, разположен върху клапана. При клапани с индикатор за неизправност на газта (стоп газ защита), винтът е разполо-жен от страната на шпиндела на клапана (Фиг. 8-9). За по-лесно намаляване на пламъка, по време на регулирането е препоръчително да свалите врътката (и микровключвателя, ако има такъв).

За да определите минималната позиция, запалете горелките и ги оставете в минимална позиция. С помощта на малка отвертка завийте или развийте байпасния винт с около 90 ъглови градуса. Когато пламъка е с височина поне 4 mm, газта е добре разпределена. Проверете дали пламъка не изгасва при преминаване от максимално към минимално положение. Създайте изкуствен вятър с ръката си срещу пламъка, за да видите дали е стабилен.

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

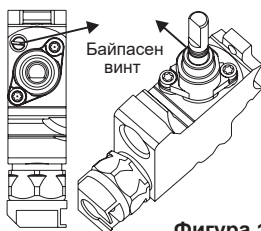
Байпасният винт трябва да се разхлаби, когато преминавате от пропан-бутан към природен газ. При преминаване от природен газ към пропан-бутан, този винт трябва да бъде затегнат. Проверете дали уреда е изключен от електрическата мрежа и клапанът за подаването на газ е отворен.

Клапан с индикатор за неизправност на газта



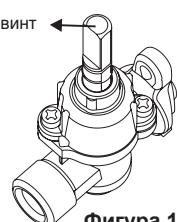
Фигура 12

Клапан с индикатор за неизправност на газта



Фигура 13

Клапан без индикатор за неизправност на газта



Фигура 14

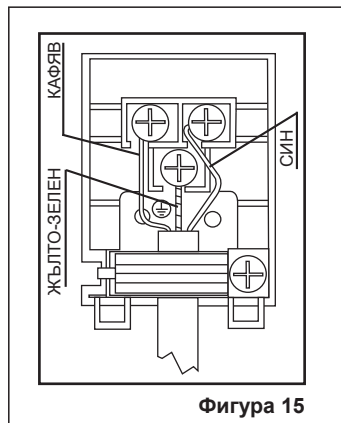
Смяна на входа за захранването с газ:

В някои държави входа за захранването с газ може да е различен за природен газ и пропан бутан. В такъв случай премахнете текущите свързващи компоненти и гайки (ако има такива) и свържете новото подаване на газ. Във всички случаи всички компоненти, използвани за свързването към газопреносната мрежа, трябва да бъдат одобрени от местни и/или международни органи. За всички газови връзки, вижте в раздел "Монтаж на газоснабдителния тръбопровод и проверка за течове".

3. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

3.5 Електрическо свързване на газовия плот

- Преди да пристъпите към свързването към електрическата мрежа, уверете се, че капацитетът на системата и щепселт са достатъчни да издържат максималната мощност на плата.
- Електрическата инсталация на жилището и щепселт, който ще се използва, трябва да се заземят в съответствие с нормите за безопасност.
- Ако няма отделна електрическа верига за готварския плот и отделен изключващ предпазител, те трябва да бъдат инсталирани от правоспособен електротехник преди свързването на плата.
- След като готварският плот бъде инсталiran, изключващият предпазител трябва да бъде поставен на лесно достъпно място.
- Не използвайте адаптери, щепсели с няколко гнезда и/или удължители.
- Уредът отговаря на изискванията на следните Директиви на ЕИО:
 1. Ниско-волтова Директива 73/23 ЕИО и Директива 93/68/ЕИО за газови уреди, Директива 89/336/ЕИО относно радиосмущенията
 2. Директива 89/109/ЕИО относно контакта с храни.
- Ключ с хлабина между контактите най-малко 3 mm трябва да се монтира вътре в захранватата верига.
- За бутона, управляващ стъклокерамичния плот с два нагревателни елемента, кабелът трябва да е H05VV-F 3X1,5 mm². За бутона, управляващ стъклокерамичния плот с един нагревателен елемент, кабелът трябва да е H05VV-F 3X1,0 mm². Тук ще намерите схемата на свързване, показана на долната част на Вашия уред.



4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРОДУКТ

4.1 Използване на газови горелки

Запалване на горелките

За да определите, кое копче управлява горелката, проверете позицията на символа над копчето.

- **Ръчно запалване**

Ако уредът не е оборудван със система за автоматично запалване или в случай на неизправност в електрическата мрежа, следвайте изброените по-долу процедури:

За да запалите една от горелките, натиснете и завъртете копчето обратно на часовниковата стрелка, така че копчето да застане в максимална позиция и подайте пламък с подходящо за целта устройство (запалка). Изключете източника на запалване веднага след създаване на стабилен пламък.

- **Електрическо запалване**

Запалването на горелката на плота може да стане по два начина, в зависимост от модела на уреда.



Запалване с бутона за искра: Натиснете клапана на горелката, която искате да заработи, и завъртете клапана обратно на часовниковата стрелка, така че копчето да застане в максимална позиция, а в същото време с другата ръка натиснете бутона за запалване (Фиг. 16). Натиснете бутона на запалването независимо, тъй като ако изчакате, образувалият се газ може да доведе до разпространяване на пламъка. Продължете да натискате бутона за запалване, докато не видите стабилен пламък от горелката.

Запалване от бутона за управление на плота: Натиснете копчето за управление на плота на горелката, който искате да заработи и го завъртете в посока, обратна на часовниковата стрелка, така че копчето да е в максимална позиция, при задържане копчето натиснато.. Свещите ще генерират искири толкова дълго, колкото можете да държите копчето натиснато. Микропрекъсвачът, поставен под копчето, автоматично ще създаде искири през свещата на горелката. Продължете да натискате бутона за запалване, докато не видите стабилен пламък от горелката.

Устройство за безопасност (стоп газ защита):

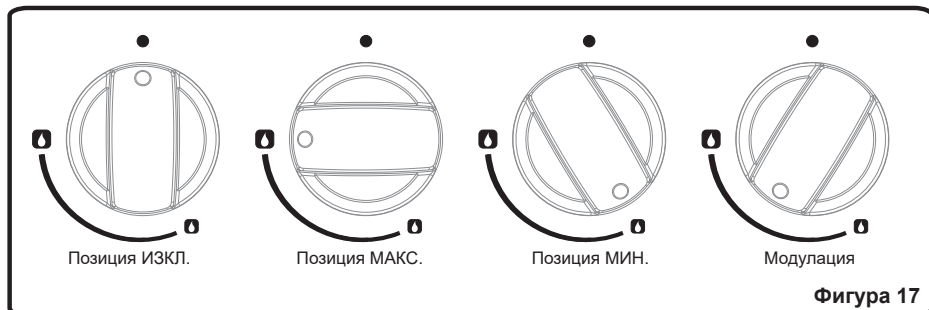
Горелки (ако плотът е оборудван с устройство за безопасност)

Плотове оборудвани с предпазно устройство се изключват в случай на случайно угасен пламък.. Ако това се случи, предпазното устройство ще блокира газовите линии на горелките и ще предотврати изпускане на неизгорял газ. Изчакайте 90 секунди преди повторно запалване на изгасната газова горелка.

4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРОДУКТ

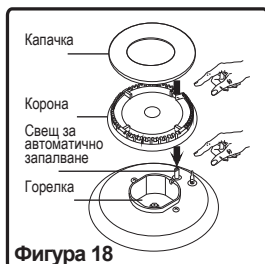
4.2 Управление на горелките на газовия плот

Управление на горелките на газовия котлон



Фигура 17

Копчето има 3 позиции: Изкл. (0), максимална (символът с голям пламък) и минимална (символът с малък символ). След като се възпламени горелката в максимално положение, можете да регулирате височината на пламъка между максималната и минималната позиции. Не работете с горелките, когато позицията на копчето е извън максималното положение.



Фигура 18

След запалването, проверете пламъците визуално. Ако видите жълт връх, висок или нестабилен пламък, спрете подаването на газ, както и проверете монтажа на капачките на горелките и короните (фиг. 18). Също така се уверете, че няма излята течност в чашката на горелката. Ако пламъкът на горелката възниква случайно, изключете горелката, проветрете кухнята с чист въздух и не опитвайте повторно запалване в продължение на 90 секунди.

Вашият плот има горелки с различен диаметър. Най-икономичният начин за използване на газ е да се избере правилния размер газови горелки за размера на Вашия съд за готовне и да се сведе пламъка до позиция минимум, след като се достигне точката на кипене. Препоръчително е да се покриват винаги съдовете за готовне с капаци.

За да се получи максимална производителност от основните горелки, използвайте съдове с плоско дъно със следните диаметри. Използването на малки съдове от минималните размери, посочени по-долу, ще доведе до загуба на енергия.

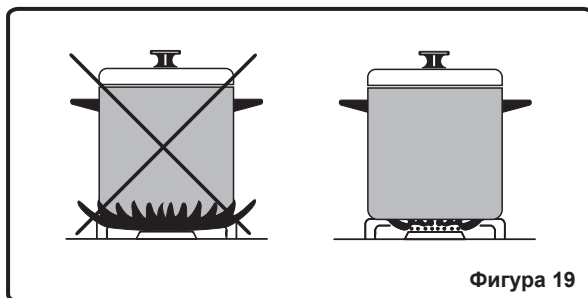
Бърза / Работна горелка: 22-26 см

Средно-бърза горелка: 14-22 см

Допълнителна горелка: 12-18 см

4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРОДУКТ

Уверете се, че върховете на пламъците не се разпространяват по външните стени на съда, тъй като това може да навреди на пластмасови аксесоари на съда (дръжки и др.).



Фигура 19

Когато горелките не се използват за продължителни периоди от време, винаги изключвайте главния вентил, контролиращ газта.

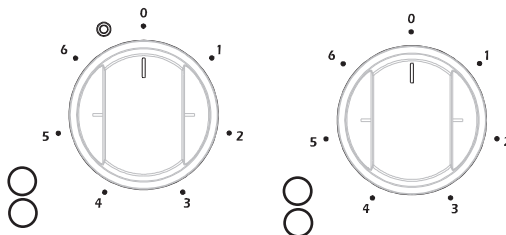
⚠ Предупреждение:

- Използвайте само съдове с плоско дъно и с достатъчно пътна основа.
- Уверете се, че дъното на съда е сухо, преди да го поставите на горелките.
- Температурата на достъпните части може да е висока, когато уредът работи. Затова е наложително да се пазят деца и животни далеч от обсега на горелките по време и след готвене.
- След употреба плотът остава много горещ за продължителен период от време, не го докосвайте и не поставяйте предмети върху горната част на плота.
- Никога не поставяйте ножове, вилици, лъжици и капаци върху плота, тъй като те ще се загреят и може да причинят сериозни изгаряния.
- Не използвайте готварски съдове, които излизат извън плота и които има вероятност да залепят копчетата за управление.

4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРОДУКТ

4.3. Управление на електрическите зони

Уредът се управлява с помощта на бутона, а съхранената топлина се потвърждава от лампата на индикатора за остатъчна топлина върху повърхността на стъклокерамичния плот.
/ фигурата от страницата /



Управляваният от бутони плот е проектиран да работи със 6 нива на топлина:

- 1 Поддържане на топлина
- 2-3 Ниска толина
- 4-5-6 Готовене – позиция за варене и печене

Функции на остатъчна топлина

След приключване на готовенето в стъклокерамичния плот остава топлина, наречена остатъчна топлина. Може да се изчисли приблизително по това, колко горещо е стъклото в най-лошия случай. Ако изчислената температура е по-висока от + 60 °C, това ще бъде отразено в съответната лампа на индикатора за остатъчна топлина. Дисплеят на остатъчната топлина се показва, когато нагревателят изчислява температура от над + 60 °C.

Възстановяването на захранващото напрежение на плота след неговото прекъсване не влияе на работата на сигналната лампа, ако остатъчната топлина в съответния нагревател е над + 60 °C преди прекъсване на захранването. Сигналната лампа ще продължи да свети до изстиване на повърхността на стъклокерамиката до температура под 60 °C.

4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРОДУКТ

⚠ Предупреждение:

Когато плотът работи за първи път или когато плотът се използва за продължителен период от време е необходимо да се елиминират всички влажности, които могат да бъдат натрупани около електрическите елементи. Необходимо е плата да се включи на най-ниското си настройка за около 20 минути.

- Използвайте само съдове с плоски дъни и с достатъчно пътна основа.
- Никога не използвайте съд с по-малък диаметър, отколкото на нагревателната зона.
- Уверете се, че основата на съда е суха, преди да го поставите върху нагревателната зона.
Докато плотът работи е важно да се гарантира, че съдът е центриран правилно върху нагревателната зона.



Фигура 20

- Никога не работете с плотове без готварски съдове върху тях.
- Температурата на достъпните части може да е висока, когато уредът работи. Затова е наложително да се пазят децата и животни далеч от обсега на нагревателните зони по време и след готвене.
- Ако забележи пукнатина на плота, той трябва да бъде незабавно изключен и заменен.
- За да се гарантира дълъг живот, плотът трябва да се почиства старателно с подходящи продукти за почистване. Не използвайте парочистачка.
- След употреба, плотът остава много горещ за продължителен период от време, не го докосвайте и не поставяйте предмети върху горната част на плота.

4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРОДУКТ

4.4 Аксесоари

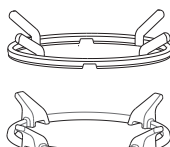
Продуктът вече се предлага с аксесоари. Можете да използвате и аксесоари, които сте закупили от пазара, но те трябва да бъдат топлинно и пожароустойчиви. Можете също да използвате стъклени съдове, торта форми, специални тави за фурна, които са подходящи за употреба във фурната. Обърнете внимание на инструкциите от производителя на тези принадлежности.

Държач за кафеварка (опция)



Поставете държача за кафеварка върху решетката на допълнителната газова горелка при използване на малка кафеварка, за да я предпазите от падане.

Уок адаптер (опция)

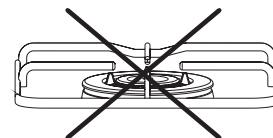


Уок адаптер трябва да бъде поставен върху горелката за поддържане на уок тигани.

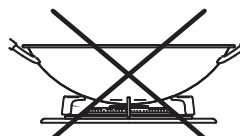
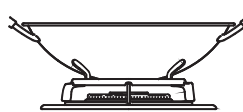
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използване на уок тигани без адаптер може да доведе до неизправност на горелката. Моля, не използвайте адаптер със съдове с дъно. По същия начин, не използвайте съд с изпъкнало дъно без уок адаптер



ПРАВИЛНО



НЕПРАВИЛНО



5. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

5.1 Почистване

Преди да започнете да почиствате плата, проверете дали всички контролни копчета са изключени и дали уредът е изстинал. Изключете уреда от мрежата. Преди да използвате почистващи препарати върху плата, проверете дали те са подходящи и са препоръчани от производителя. Не използвайте разяждащи пасти, абразивни почистващи прахове, дебела метална тел и твърди инструменти, тъй като те могат да повредят повърхностите. В случай, че изтеклите мазнини са загорели, те могат да повредят емайлираната повърхност. Незабавно ги почистете.

Почистване на плата

- Повдигнете решетките, капаците и короните на горелките на плата .
- Избършете и почистете задния панел с кърпа, напоена със сапунена вода.
- Измийте чашките, короните и горелките и ги изплакнете. Не ги оставяйте мокри, а незабавно ги подсушете с хартиена кърпа.
- След почистването се уверете, че частите са монтирани правилно на своите места.
- Не почистявайте нито една част на плата с метална гъба. Тя може да надраска повърхността.
- Повърхностите на решетките могат да се надраскат с времето от използване. В този случай, тези части могат да ръждят и това не е грешка в производството.
- По време на почистване на плата се уверете, че не изтича вода вътре в капачките на горелката, тъй като това може да блокира дюзите.

Капаци на дюзите:

Периодично, емайлираните капачки на горелките трябва да се измиват със сапунена топла вода, изплакват и сушат. След като ги подсушите старательно, правилно ги поставете обратно на местата им.

Емайлирани части:

За да изглеждат като нови, емайлираните части трябва често да се почистват с леко топла сапунена вода и след това да се подсушават с кърпа. Не ги измивайте, докато са горещи и никога не използвайте абразивни прахове или абразивни почистващи материали. Не оставяйте оцет, кафе, мляко, сол, вода, лимон, или доматен сок в контакт с емайлирани части за дълги периоди от време.

Части от неръждаема стомана:

Частите от неръждаема стомана трябва да се почистват често с леко топла сапунена вода и мека гъба и след това да се подсушават с мека кърпа. Не използвайте абразивни прахове или абразивни препарати за почистване. Не оставяйте оцет, кафе, мляко, сол, вода, лимон, или доматен сок в контакт с частите от неръждаема стомана за дълги периоди от време.

5. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

5.2 Поддръжка

Периодично проверявайте тръбата за свързване с газта. Ако установите дори и най-малката аномалия, информирайте техническия сервис с искане за смяна или ремонт на тръбопровода. Препоръчваме той да бъде сменян всяка година. Ако установите дори и най-малката аномалия при работа с контролните копчета на плата, свържете се оторизирания сервис.

6. СЕРВИЗ И ТРАНСПОРТ**6.1 Отстраняване на основни неизправности, преди да се свържете със сервиза**

Ако електрическото запалване/плотът не работи:

- Плотът може да е изключен от мрежата или може да има прекъсване на тока.

Ако плотът не нагрява:

- Нагряването може да не е зададено с контролните копчета на плота.

Горелките не работят правилно:

- Проверете дали частите на горелката са правилно сглобени (особено след почистване).
- Налягането на подаването на газта може да бъде твърде ниско / високо. За уреди, работещи с бутилка пропан-бутан, газта в бутилката може да се е изчерпала.

Ако и след тези проверки продължавате да имате проблеми с Вашия уред, моля обадете се в оторизирания сервис.

6.2 Транспортна информация

Ако имате нужда от транспорт; запазете оригиналната опаковка на продукта, за да я използвате при необходимост за транспортиране. При поставяне на уреда в кашона, следвайте указващите знаци за транспортиране, означени върху него. Залепете с лепенки горните подвижни части на плота и съставните им части към корпуса.

Ако оригиналната опаковка липсва; подгответе опаковка така, че уредът, особено външните повърхности (стъкло и боядисани повърхности) на плота да са защитени срещу външни въздействия.

G30 28 – 30 mbar 4,8 kW 345 g/h II2H3B/P BG Клас 3	G 20 20 mbar	G 30 28-30 mbar
ГОЛЯМА ГОРЕЛКА		
ДИАМЕТЪР НА ДЮЗАТА (11/100 мм)	115	85
НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ (кВт)	2,9	3
КОНСУМАЦИЯ	285,7 l/h	218,1 g/h
МАЛКА ГОРЕЛКА		
ДИАМЕТЪР НА ДЮЗАТА (11/100 мм)	97	65
НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ (кВт)	1,75	1,75
КОНСУМАЦИЯ	166,7 l/h	127,2 g/h

Търговска марка		Eurolux
Модел		HBEMC2E2G FV
Тип на плата		Комбиниран
Брой на зоните за готвене		4
Нагревателна технология - 1		Газ
Размер -1		Полу-бърза горелка
Енергоефективност - 1	%	59,0
Нагревателна технология - 2		Газ
Размер -2		Бърза горелка
Енергоефективност - 2	%	57,0
Нагревателна технология - 3		Лъчрист нагревател
Размер -3	см	Ø14,5
Енергоконсумация - 3	Wh/kg	192,0
Нагревателна технология - 4		Лъчрист нагревател
Размер -4	см	Ø18,0
Енергоконсумация - 4	Wh/kg	192,0
Енергийна консумация на плата	Wh/kg	192,0
Енергийна ефективност на плата	%	58,0
Плотът съответства на EN 60350-2, EN 30-2-1		

Съвети за спестяване на енергия

Плот

- Използвайте домакински съдове с плоско дъно.
- Използвайте домакински съдове с подходящ размер.
- Използвайте домакинските съдове, покрити с капаци.
- Сведете до минимум количеството на течностите или мазнините.
- При завиране на течността намалете настройката на загряване.



Символът върху продукта или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като битов отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в подходящо място за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите изхвърлянето на този продукт по правилен начин, Вие ще способствате за предотвратяване на потенциални негативни последствия върху околната среда и човешкото здраве, които в противен случай могат да бъдат причинени поради неподходящо му третиране като отпадък. За по-подробна информация за рециклирането на този продукт, моля обърнете се към местната градска управа, службата за изхвърляне на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Poštovani kupci,

Naš cilj je da Vam ponudimo proizvode visokog kvaliteta koji premašuju Vaša očekivanja, proizvode koji su napravljeni u modernim postrojenjima koja su pažljivo i posebno testirana radi kvaliteta proizvoda.

Ovo uputstvo je pripremljeno tako da Vam pomogne da koristite uređaj koji je proizведен pomoću najnovije tehnologije, pouzdano i sa maksimalnom efikasnošću.

Pre upotrebe Vašeg uređaja, pažljivo pročitajte ovu brošuru koja sadrži osnovne informacije o pravilnoj i bezbednoj montaži, održavanju i upotrebi. Za montažu svog proizvoda kontaktirajte najbliži ovlašćeni servis.

CE deklaracija o usklađenosti

Ovaj uređaj je dizajniran, izrađen i marketinski reklamiran u skladu sa:

Bezbednosnim zahtevima "Gas" Direktive 2009/142/EC;

Bezbednosnim zahtevima 2006/ 95/EC Direktive o niskom naponu

Bezbednosnim zahtevima 2004/108/EC EMC Direktive (u pogledu elektromagnetne kompatibilnosti)

Zahtevima 93/ 68 /CE Direktive za proizvode označene sa CE oznakom



SADRŽAJ:

1. KRATKO PREDSTAVLJANJE PROIZVODA

2. BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

- 3.1 Prostor gde će Vaš uređaj biti montiran
- 3.2 Montiranje proizvoda
- 3.3 Priklučivanje na plinsku mrežu
- 3.4 Promena gasa
- 3.5 Električno priključivanje plinske ploče

4. UPOTREBA PROIZVODA

- 4.1 Upotreba plinskih gorionika
- 4.2 Upravljanje gorionicima plinske ploče
- 4.3 Upravljanje električnom pločom
- 4.4. Pribor

5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

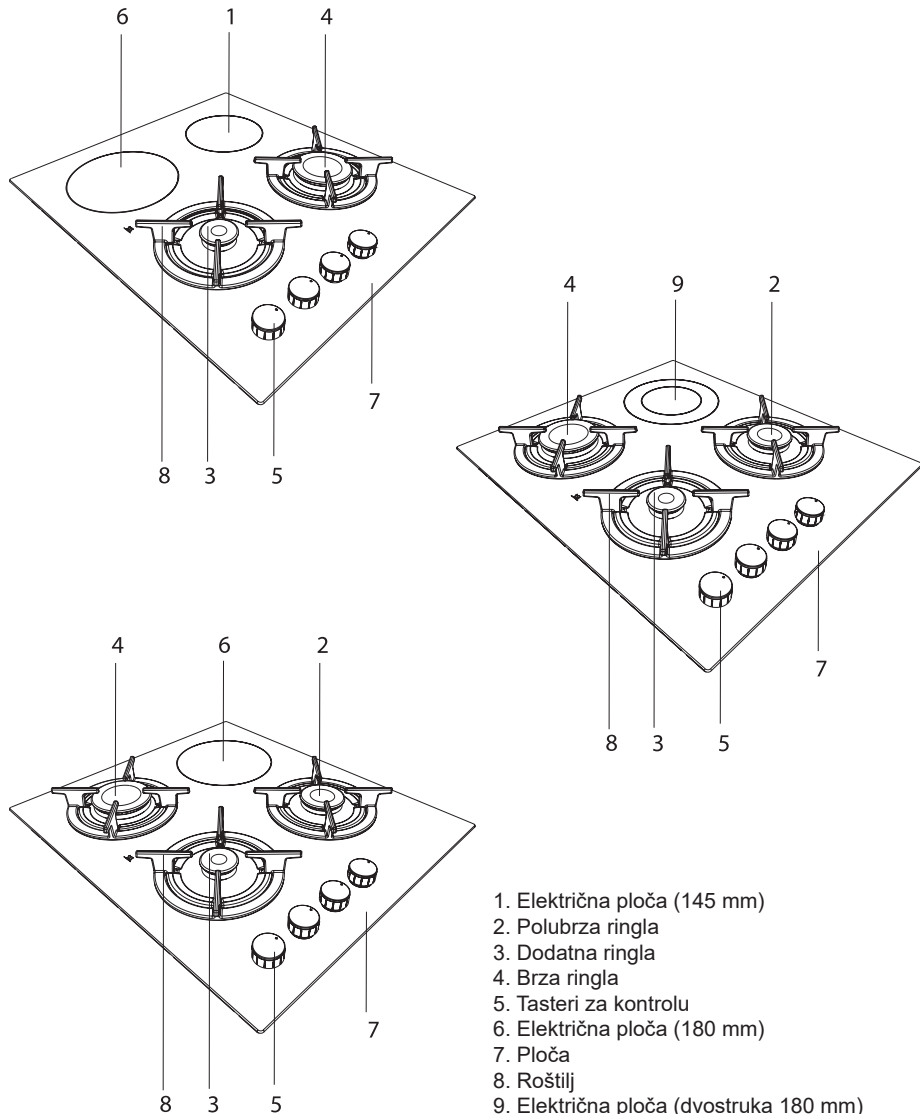
- 5.1 Čišćenje
- 5.2 Održavanje

6. SERVIS I TRANSPORT

- 6.1 Osnovno rešavanje problema pre no što pozovete servis
- 6.2 Informacije vezane za transport

Napomena: Sve slike u priručniku su shematske.

1. DEO KRATKO PREDSTAVLJANJE PROIZVODA



* Izgled Vaše ploče može da se razlikuje od modela koji su prikazani iznad, zbog svoje konfiguracije.

2. DEO BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

PREDUZMITE SVE MERE BEZBEDNOSTI I PROČITAJTE U CELOSTI OVU BROŠURU PRE NO
ŠTO POČNETE DA KORISTITE UREĐAJ.

Opšta Upozorenja o bezbednosti

- Ova upozorenja su u interesu Vaše bezbednosti. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik pre upotrebe uređaja.
- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu samo u domaćim maloprodajnim uslovima.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzorskim ili intelektualnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva u poznavanju uređaja, pod uslovom da su im date instrukcije kako da koriste uređaj ili ako ih nadgleda lice odgovorno za njihovu bezbednost, kao i da razumeju potencijalne rizike povezane sa upotrebotom.
- Uređaj je proizveden u skladu sa domaćim i međunarodnim standardima i važećim propisima.
- Održavanje i popravku treba da obavljaju samo ovlašćeni serviseri. Ukoliko sami obavljate montažu i popravku bez adekvatnog znanja to predstavlja rizik po Vašu bezbednost.
- Ako je kabal za napajanje oštećen, on mora biti zamenjen od strane proizvođača, njegovog servisera ili druge kvalifikovane osobe kako bi se sprečila opasnost.

⚠️ UPOZORENJE: Ako je površina napukla, isključite uređaj kako biste izbegli pojavu električnog udara.

- Opasno je menjati ili modifikovati specifikacije uređaja na bilo koji način

Montaža

- Ovaj uređaj mora biti montiran i pušten u rad od strane ovlašćenog servisera. Proizvođač nije odgovoran za štetu prouzrokovana nepravilnom montažom i podešavanjima koje je obavilo neovlašćeno lice.
- Kada vadite uređaj iz ambalaže, proverite da nije oštećen prilikom transporta. Ukoliko pronađete bilo kakvo oštećenje, nemojte koristiti uređaj i odmah se obratite ovlašćenom servisu za podršku. Budući da materijali koji se koriste za pakovanje (najlon, heftalice, pena) mogu da dovedu do povreda kod dece, oni treba odmah da budu uklonjeni.

Ovlašćenim licima:

- Pre priključivanja uporedite karakteristike električne mreže sa tehničkom informacijom koja se nalazi na etiketi uređaja.
- Pre montiranja uređaja, proverite da li su lokalni uslovi distribucije (priroda gasa i pritisak gase, napon i frekvencija) i zahtevi samog uređaja kompatibilni. Uslovi koji su potrebni za rad ovog uređaja su navedeni na tablici.

2. DEO BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

- Ovaj aparat nije povezan sa aspiratorom na aspiraciju produkata sagorevanja. Treba da se montira i priklujući u skladu sa važećim propisima za ugradnju. Posebnu pažnju treba posvetiti odgovarajućim zahtevima ventilacije.
- Ugradna ploča treba da se postavi u napravljeni otvor u kabinetu za ugradnju. Ona treba da se električno poveže sa kontaktom ispod, specijalno napravljenim u tu svrhu. Korisnik uređaja treba da se pobrine da se montaža vrši u skladu sa propisima i koristi u skladu sa uputstvima.

Upozorenje tokom upotrebe

- Kada spremate hranu sa mašću ili uljem, morate stalno nadzirati ploču. Pregrejana masnoća može veoma brzo da se zapali. Nikada nemojte polivati vodom vatru koja je nastala usled pregrejanosti ulja. Pokrijte lonac ili posudu za prženje kako bi se prigušio plamen koji se u ovom slučaju pojavi i isključite uređaj.
- ** PAŽNJA:** Upotreba plina u kuhinjskom uređaju rezultuje proizvodnjom toplove, vlage i produkata sagorevanja u prostoriji u kojoj je montiran. Vodite računa da je kuhinja dobro provetrena posebno kada je uređaj u upotrebi; neka otvori prirodne ventilacije budu slobodni ili montirajte mehanički ventilator (aspirator).
- ** NAPOMENA:** Uredaj je namenjen isključivo za kuhanje i ne treba koristiti u druge svrhe, kao što je grejanje.
- Isključite uređaj ukoliko ga nećete koristiti duže vreme. Isključite glavni prekidač. Isto tako, kada ne koristite uređaj, zatvorite ventil gasa.
- Zaštitite svoj uređaj od atmosferskih uticaja. Nemojte ga izlagati delovanju atmosferskih uticaja kao što su sunce, kiša, sneg, itd.
- Nemojte da stavljate zapaljive ili eksplozivne materijale u blizinu uređaja kada uređaj radi.
- Vodite računa da kablovi drugih električnih uređaja koji rade u blizini uređaja ne dodiruju vruća mesta uređaja. Uredaj nije namenjen za upotrebu sa eksternim tajmerom ili odvojenim sistemom daljinskog upravljanja.
- Ova brošura je pripremljena i za druge uređaje sa sličnim karakteristikama. Vaš uređaj možda neće imati neke od opcija koje su date u ovom uputstvu. Dok čitate ovo uputstvo obratite pažnju na tekst uz koji su priložene slike.
- Dugotrajna intenzivna upotreba uređaja može zahtevati dodatnu ventilaciju, na primer, otvaranje prozora ili efikasniju ventilaciju, kao na primer povećanje stepena mehaničke ventilacije gde se uređaj nalazi (ako takva postoji).
- Tokom rada, spoljašnje površine uređaja se zagrevaju. Čak i nakon isključenja uređaja, ovi delovi ostaju topli neko vreme. Ne dodirujte vruće površine i držate decu dalje od uređaja.
- Ugradna ploča treba da se postavi u napravljeni otvor u kabinetu za ugradnju. Ona treba da se električno poveže sa kontaktom ispod, specijalno dizajniranim za tu svrhu. Korisnik uređaja treba da se pobrine da se montaža vrši u skladu sa propisima i koristi u skladu sa uputstvima.

2. DEO BEZBEDNOSNA UPUTSTVA**Upozorenje tokom čišćenja i održavanja**

- Uvek isključite uređaj pre postupaka poput čišćenja ili održavanja. To možete učiniti nakon što isključite uređaj ili isključite prekidač.
- Nemojte sklanjati kontrolne dugmiće radi čišćenja upravljačke ploče.

Bezbednost dece

-  **NAPOMENA:** Kada koristite uređaj, neki delovi mogu postati veoma vrući. Decu treba da držate dalje od uređaja.
- Vodite računa da se deca ne igraju sa uređajem.

KAKO BI SE ODRŽALA EFIKASNOST I BEZBEDNOST VAŠEG UREĐAJA, PREPORUČUJEMO VAM DA UVEK KORISTITE ORIGINALNE REZERVNE DELOVE I DA, U SLUČAJU POTREBE, POZOVETE NAŠ OVLAŠĆENI SERVIS.

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

Proizvedena od najkvalitetnijih delova i materijala, ova moderna, funkcionalna i praktična ploča će u svakom pogledu zadovoljiti Vaše potrebe. Pažljivo pročitajte ovu brošuru kako biste dobili najbolje rezultate i kako u budućnosti ne biste imali bilo kakvih problema. Informacije koje su date u nastavku sadrže pravila koja su potrebna za pravilno montiranje i servisiranje. Ova pravila bi posebno trebalo da pročita tehničar koji će montirati uređaj.

⚠️ Važno: Ovaj uređaj mora biti montiran od strane kvalifikovanih tehničara u skladu sa uputstvima proizvođača o montiranju, lokalnim građevinskim propisima, propisima o plinu, i uputstvima o električnom priključivanju.

3.1 Prostor gde će Vaš uređaj biti montiran

- Uređaj se mora postaviti i koristiti na mestu gde će uvek imati stalnu ventilaciju.
- Dok radi, ovaj uređaj mora imati dovod od $2\text{m}^3/\text{h}$ vazduha po kW.
- U prostoriji mora postojati dobra prirodna ventilacija kako bi mogao da se koristin plin. Prosečan protok vazduha treba da prolazi direktno kroz vazdušne otvore na zidovima za izvođenje van.



Slika 1



Slika 2

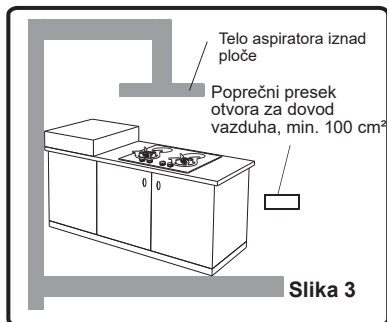
- Ovi otvori za vazduh moraju imati minimum efikasnog preseka 100cm^2 za protok svežeg vazduha (može se otvoriti jedan ili više otvora za vazduh). Ovaj otvor ili otvori moraju biti tako napravljeni da nisu blokirani. Poželjno je da se ne prave u blizini poda na naspramnoj strani parnih isparjenja. Ako ne možete da napravite ventilacione otvore na mestu gde se uređaj postavlja, potreban vazduh se može dobiti kroz susednu prostoriju, pod uslovom da ta prostorija nije spavača soba. U ovom slučaju „susedna prostorija“ takođe mora biti ventilisana prema potrebi.

Izvođenje sagorelih gasova iz prostorije

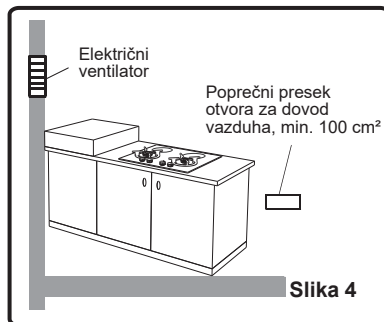
Kuhinjski uređaji koji rade na plin, izbacuju izgoreli otpadni plin direktno napolje ili kroz kuhinjski aspirator koji je povezan na dimnjak koji se otvara direktno napolje. Ukoliko nije moguće montirati aspirator, potrebljeno je postaviti električni ventilator na prozor ili zid koji ima pristup svežem vazduhu. Ovaj električni ventilator mora imati kapacitet da promeni vazduh u kuhinjskom okruženju 4-5 puta na sat u odnosu na sopstvenu zapreminu vazduha.

Telo aspiratora iznad ploče

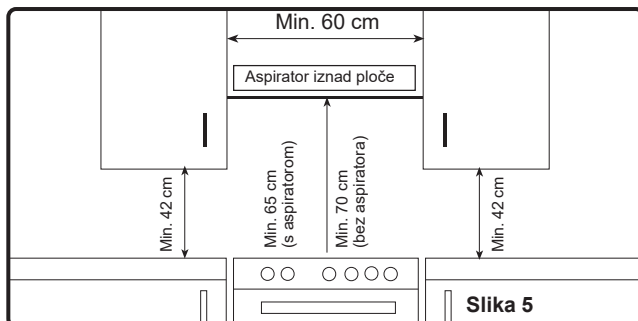
3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU



Slika 3



Slika 4



Slika 5

3.2 Montiranje proizvoda

Postoji nekoliko ključnih stvari na koje treba обратити pažnju pri izboru mesta za Vaš proizvod. Obratite pažnju na naša uputstva koja su navedena u nastavku kako bi se sprečio rizik od pojavljivanja eventualnih problema i opasnih situacija koje bi kasnije mogle da se javе.

Uredaj može biti postavljen u blizini drugog nameštaja, pod uslovom da u prostoru gde je postavljena rerna, visina ostalog nameštaja ne prelazi visinu ploče za kuvanje.

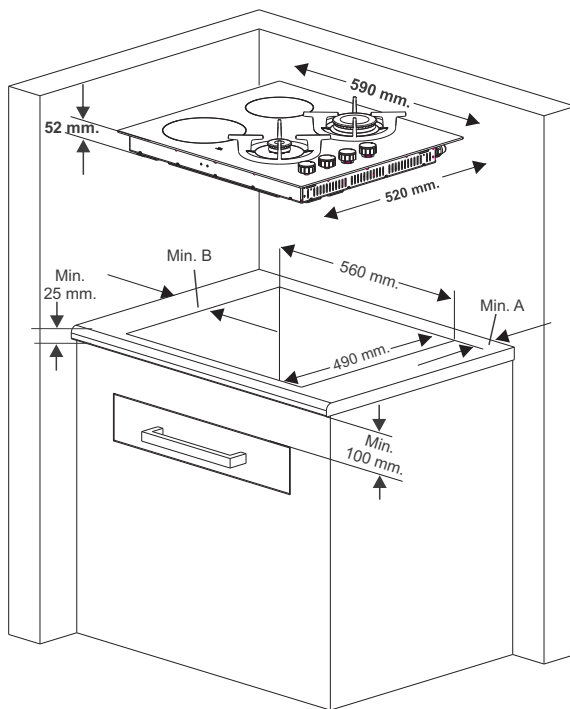
- Obratite pažnju da ploču ne stavljate blizu frižidera, odnosno, treba obratiti posebnu pažnju na to da se u njenoj blizini ne nalaze zapaljivi ili spaljivi materijali, kao što su zavese, vodootporne tkanine i sl. jer oni mogu lako da planu.
- Izričito se zahteva da mora postojati barem 2 cm praznog prostora oko proizvoda kako bi vazduh mogao da cirkuliše.
- Kuhinjski nameštaj u blizini ploče mora biti izrađen od materijala koji su otporni na temperature do 100° C.
- Ukoliko je kuhinjski nameštaj veći od ploče za kuvanje, on mora biti udaljen barem 10 cm sa strana ploče za kuvanje.

Minimalne visine- od ploče do zidnog aspiratora su prikazane na slici 5. Stoga, aspirator se mora nalaziti na minimum 65 cm visine od podrške za sudove. Ukoliko nema aspiratora, ova visina ne sme biti manja od 70 cm.

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

Isporuka uređaja uključuje komplet za montažu koji se sastoji od zaptivača, zateznih spona i šrafova.

- Isecite ventilacione otvore kao što je prikazano na slici 1. Napravite rupu u radnoj površini tako da su nakon ugradnje ploče ispunjeni sledeće uslovi:



Slika 6

Susedni zidovi	A (mm)	B (mm)
Zapaljivi materijal	60	150
Negoriv materijal	40	50

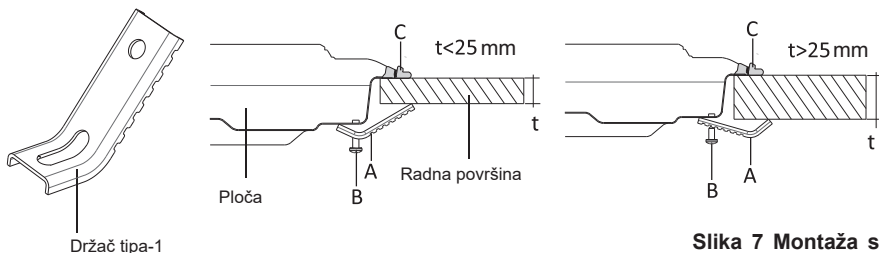
3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

- Nanесите адхезивни заптивачки материјал „C“ скроз око отвора на радној површини како би се поклопиле спољашње периферне ivice uređaja. Проверите да се спојеви преклапају на угловима, и да не остaje никаква празнине дуж заптивачког материјала.
- Проверите тип држаčа који је испоручен са опремом за склapanje uređaja, na slici-2 i Slici-3 i dalje u skladu s tim;

Držači tipa-1

Postavite uređaj u otvor i pričvrstite ga u položaju помоћу држаčа (A) и šrafova (B).

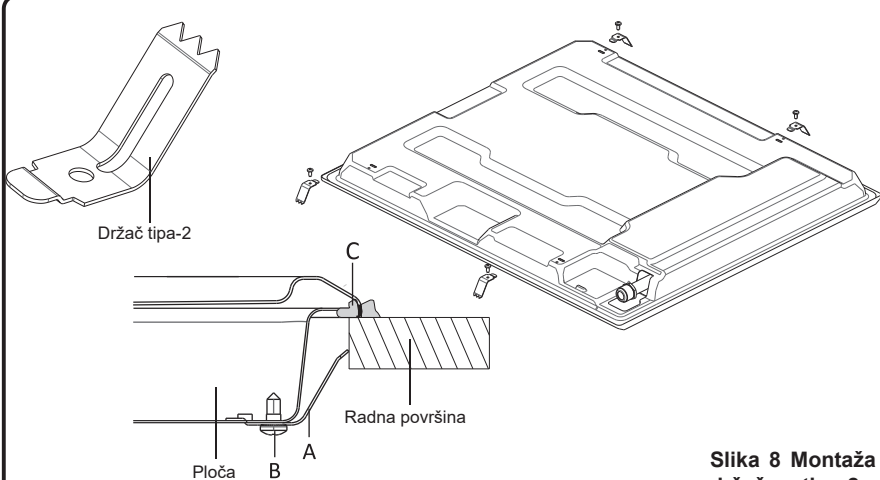
Prilagodite položaj držača у зависности од debeline ploče као што је наведено на slici-2 i ravnomerno zašrafitе šrafove.



Slika 7 Montaža sa držačem tipa-1

Držači tipa-2

Pričvrstite držače (A) помоћу шрафова (B) на донjem покlopцу aparата као што је приказано на slici-8. Уметните uređaj u otvor i примените притисак на плочу за кувanje, i на тај начин обезбеђујете да uređaj буде чврсто постављен.



Slika 8 Montaža sa držačem tipa-2

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

- Pažljivo skratite višak adhezivnog zaptivačkog materijala „C“ sa celog uređaja.

 **Važno:** ukoliko će uređaj biti montiran iznad kredenca ili fioke, apsolutno je esencijalno da separator stavite između osnove uređaja i fioke.

3.3. Priklučivanje na plin

Montaža cevi za dovod plinom i provera da plin ne curi

Priklučivanje uređaja treba obaviti u skladu sa domaćim i međunarodnim standardima i važećim propisima. Na tablici sa tehničkim podacima možete pronaći informacije koje su vezane za odgovarajuće vrste plina i odgovarajuće mlaznice plina. Ukoliko je pritisak gasa koji se koristi drugačiji od tih navedenih vrednosti ili nije stabilan u Vašem području, možda će biti potrebno montirati pristupačan regulator pritiska na otvoru za plin. Svakako je potrebno da se obratite ovlašćenom servisu kako bi obavio ova podešavanja.

Mesta koja treba proveriti tokom nameštanja fleksibilnog creva

Ukoliko je priključenje na plin izvedeno preko fleksibilnog creva koje je pričvršćeno na otvoru uređaja za plin, ono mora biti pričvršćeno i cevnom karikom. Povežite Vaš uređaj sa kratkim i izdržljivim crevom tako da bude što je moguće bliže izvoru plina. Maksimalna dozvoljena dužina creva iznosi 1.5 m. Crevo koje dovodi plin do uređaja se mora menjati jednom godišnje radi sopstvene sigurnosti.

Crevo mora biti udaljeno od površina koje mogu proizvesti temperature veće od 900 C. Crevo ne sme biti probušeno, savijeno ili presavijeno. Mora se držati dalje od oštih uglova, pokretnih stvari, i ne bi trebalo da bude oštećeno. Pre povezivanja ga treba proveriti kako bi se uverili da nema bilo kakvog proizvodnog defekta.

Kada je plin uključen, svi priključni delovi, kao i crevo moraju biti provereni sa sapunicom ili tečnostima. Nemojte koristiti otvoreni plamen da biste proverili da li plin ističe. Svi metalni delovi koji se koriste tokom priključivanja na plin moraju biti očišćeni od rde. Takođe, proverite rok trajanja svih komponenti koje se koriste.

Mesta koja treba proveriti tokom montaže priključka za plin

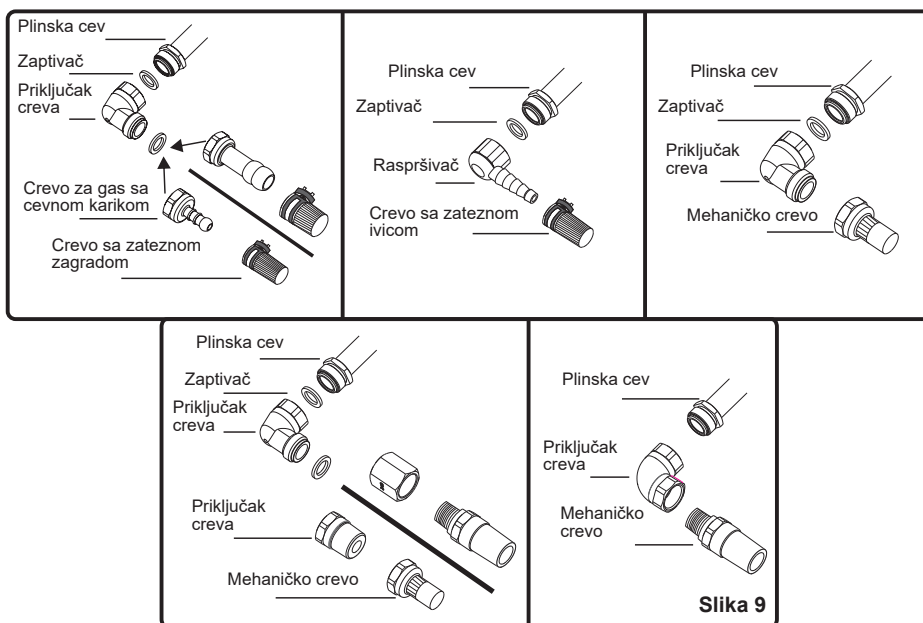
Da biste montirali pričvrsni priključak za plin (priključak za plin napravljen od navoja, npr. navrtnja), postoje različite metode koje se koriste u različitim zemljama. Većina delova je već isporučena sa Vašim uređajem. Svaki drugi deo može biti isporučen kao rezervni deo.

Tokom priključivanja uvek držite maticu fiksiranu na cevovodu za plin dok okrećete naspramni deo. Koristite matične ključeve za šrafove koji su odgovarajuće veličine radi bezbednog priključivanja. Za sve površine različitih komponenti, uvek koristite isporučene zaptivače koji se nalaze u kompletu za promenu gasa. Zaptivači koji se koriste tokom priključivanja takođe bi trebalo da budu odobreni za upotrebu priključivanja plina. Nemojte koristiti zaptivače za vodovodne instalacije umesto zaptivača za priključivanje na plin.

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

Zapamtite da je ovaj uređaj spreman da bude povezan sa napajanjem plina u državi za koju je proizveden. Glavna zemlja odredišta označena je na zadnjem poklopcu uređaja. Ukoliko treba da ga koristite u nekoj drugoj zemlji, bilo koji od priključaka, koji je naveden na slici ispod, može biti potreban. U tom slučaju, obratite se lokalnim vlastima kako bi razumeli koji je priključak za plin ispravan.

Plinska cev
Zaptivač
Priklučak creva
Crevo za gas sa cevnom karikom
Ubrzgivac (mlaznica)
Crevo sa zateznom zagradom
Plinska cev
Zaptivač



Potrebno je pozvati ovlašćeni servis da bi se na odgovarajući način napravili priključci za gas i u skladu sa standardima o bezbednosti.



PAŽNJA! Nemojte koristiti šibicu ili upaljač radi provere da li plin curi.

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

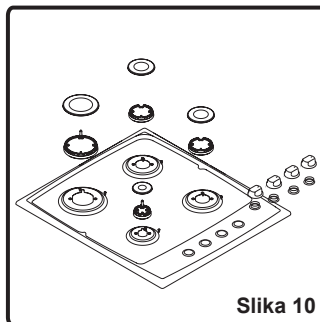
3. 4 Promena gasa

Oprez: Sledеći postupci moraju biti obavljeni od strane ovlaštenih servisnih tehničara.

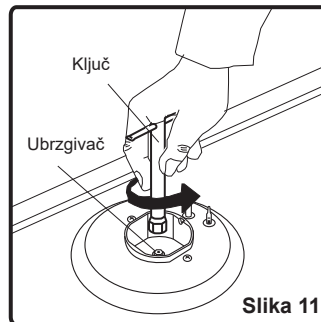
Vaš uređaj je prilagođen za rad sa prirodnim gasom tako i sa propan-butanom. Plinski gorionici se mogu prilagoditi različitim vrstama gasa, zamenom odgovarajućih ubrizgivača (mlaznica) i podešavanjem minimalne dužine plamena koji odgovara gasu koji se koristi. Radi ovoga, treba obaviti sledeće korake:

Promena mlaznica:

- Isključite glavni dovod plina i isključite električno napajanje.
- Skinite poklopac gorionika i adapter (Slika 10).
- Odšrafite brizgaljke. U tu svrhu koristite ključ za šrafove 7 mm (Slika 11).
- Zamenite ubrizgivače sa onima iz kompleta za promenu gase, koji imaju odgovarajući prečnik koji je adekvatan za vrstu gase koji će se koristiti, prema informacijama na grafikonu (koji se takođe isporučuje u kompletu za promenu rada na drugi tip gase).



Slika 10



Slika 11

Podešavanje plamena na nizak nivo:

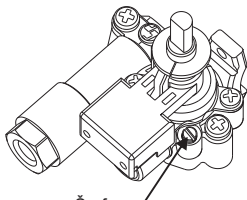
Dužina plamena u minimalnom položaju se podešava pomoću ravnog šrafa koji se nalazi na ventili. Za ventile sa indikatorom za neispravnost gasa (stop zaštita za gas), šraf se nalazi na strani osovine ventila (Slika 8-9). Za ventile bez uređaja za nadzor plamena, šraf se nalazi unutar osovine ventila (slika 10). Radi jednostavnijeg podešavanja smanjenja plamena, preporučljivo je da tokom podešavanja sklonite kontrolnu ploču (i mikroprekidač, ako postoji).

Da biste odredili minimalan položaj, zapalite gorionike i ostavite ih na minimalnom položaju. Uz pomoć malog odvijača koji zateže ili popušta, uklonite iglu ventila za oko 90 ugaonih stepeni. Kada plamen ima dužinu od najmanje 4 mm, plin se dobro distribuiru. Pobrinite se da plamen ne nestane prilikom prelaza sa maksimalnog položaja na minimalan položaj. Napravite veštačku promjagu rukom prema plamenu kako biste se uverili da je plamen stabilan.

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

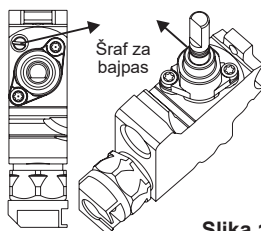
Položaj igle ventila se mora popustiti kako biste prešli sa propan- butana na prirodni gas. Za promenu od prirodnog gasa na propan-butan isti ovaj šraf (igla ventila) mora biti pričvršćen. Proverite da li je uređaj isključen sa električnog napajanja i da je ventil gase otvoren.

Ventil sa indikatorom za neispravnost gase



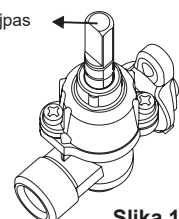
Slika 12

Ventil sa indikatorom za neispravnost gase



Slika 13

Ventil bez indikatora za neispravnost gase



Slika 14

Promena otvora za gas:

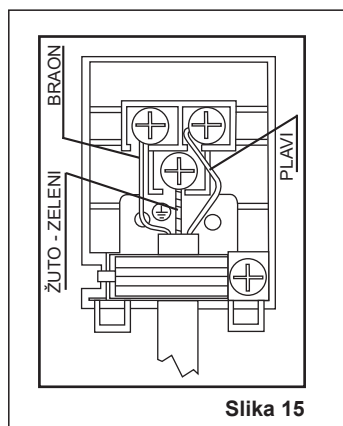
U nekim zemljama, tip otvora za gas može biti različit za prirodni gas i propan-butan. U tom slučaju, uklonite trenutne komponente priključaka i matice (navrtnje, ako ih ima) i u skladu s tim priključite novo snabdevanje plinom. U svim prilikama, sve komponente koje se koriste za priključivanje gase treba da budu odobrene od strane lokalnih i / ili međunarodnim organima vlasti. Kod svih povezivanja gase pogledajte klauzulu koja je prethodno objašnjena: "Montaža cevi za dovod plinom i provera da plin ne curi."

3. PRIPREMA ZA MONTAŽU I UPOTREBU

3.5 Električno priključivanje ploče

- Pre no što nastavite sa električnim priključivanjem, proverite da li je strujni kapacitet sistema i utičnice adekvatan za maksimalnu snagu ploče.
- Električna instalacija vašeg prostora i električna utičnica koja se koristi moraju biti uzemljene i u skladu sa propisima o bezbednosti.
- Ukoliko nema namenskog voda ploče i prekidača sa osiguračem, oni moraju biti montirani od strane kvalifikovanog električara pre priključivanja ploče.
- Nakon što je ploča montirana, prekidač sa osiguračem mora biti lako dostupan.
- Nemojte koristiti adaptore, višestruke utičnice i / ili produžne kablove.
- Ovaj uređaj je usklađen sa zahtevima sledećih EEC direktiva
 1. Nisko voltažna Direktiva EEC/73/23 i Direktiva 93/68 za uređaje na plin, Direktiva EEC/89/336 koja se odnose na radio smetnje.
 2. Direktiva EEC/89/109, koja se odnosi na kontakt sa hranom.
- Osigurač sa kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm mora biti montiran unutar sklopa napajanja.
- Za prekidač koji kontroliše vitrokeramičku ploču sa dva grejača kabal mora biti tipa H05VV-F 3x1, 5mm². Za prekidač koji kontroliše vitrokeramičku ploču sa jednom ringlom, kabal mora biti H05VV-F 3x1, 0mm². Dijagram za priključivanje čete naći na dnu Vašeg uređaja.

15



4. UPOTREBA PROIZVODA**4.1 Upotreba plinskih gorionika****Paljenje gorionika**

Da biste odredili koji kontrolni prekidač kontroliše koji gorionik, proverite simbol iznad prekidača.

- **Ručno paljenje**

Ako Vaš uređaj nije opremljen bilo kakvim pomoćnim sredstvom za paljenje ili ukoliko je došlo do nestanka napajanja, postupite kako je navedeno u nastavku:

Da biste upalili jedan od gorionika, pritisnite i okrenite njegov prekidač u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu tako da se prekidač nalazi u krajnjem položaju (maksimalnom), potom prinesite upaljenu šibicu blizu ringle, sveću ili drugo mehaničko sredstvo za paljenje. Isključite izvor paljenja čim vidite stabilan plamen.

- **Električno paljenje**

Električno paljenje plinskih gorionika se može izvesti na dva načina, u zavisnosti od konfiguracije uređaja. Paljenje iskre tasterom: Pritisnite ventil ringle na kojoj želite da radite i okrenite ventil u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu tako da je prekidač u krajnjem položaju a drugom rukom, u isto vreme, pritisnite dugme za paljenje (Slika 16). Odmah pritisnite dugme za paljenje, jer ako čekate, nakupljeni plin može izazvati širenje plamena. Nastavite da pritiskate dugme za paljenje dok ne vidite stabilan plamen na gorioniku.

**Uključivanje pomoću kontrolnog prekidača ploče:**

Pritisnite kontrolni prekidač ringle na kojoj želite da radite i okrenite kontrolni prekidač u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu tako da je prekidač u krajnjem položaju, dok ga držite pritisnutim. Svećice će stvariti iskre onoliko dugo koliko držite kontrolni prekidač pritisnutim. Mikro prekidač koji se nalazi ispod prekidača će automatski stvoriti iskre kroz svećice gorionika. Nastavite da pritiskate prekidač dok se ne pojavi stabilan plamen na gorioniku.

Bezbednosni uređaj (stop zaštita za plin):

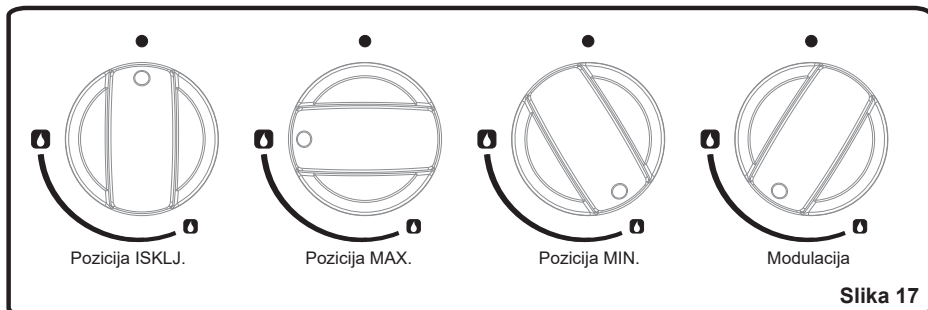
Rerne ploče (Ako je Vaša ploča opremljena sigurnosnim uređajem za gas)

Ploče koje su opremljene uređajem za nadzor plamena pružaju sigurnost u slučaju nemernog gašenja plamena. Ukoliko se ovo dogodi, uređaj će blokirati dovođenje gase u ringlu i na ovaj način će se izbeći bilo kakva akumulacija nezapaljenog gasa. Sačekajte 90 sekundi pre no što ponovo zapalite gorionik koji se ugasio.

4. UPOTREBA PROIZVODA

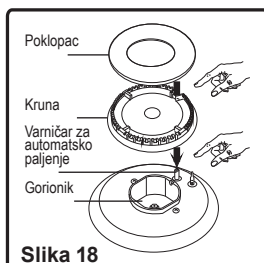
4.2 Kontrola gorionika ploče na plin

Kontrola ringli ploče na plin



Slika 17

Prekidač ima tri položaja: Isključeno (0), maksimalno (simbol za veliki plamen) i minimalno (simbol za mali plamen). Nakon što zapalite gorionik u maksimalnom položaju, možete podešiti dužinu plamena između maksimalne i minimalne pozicije. Nemojte rukovati gorionicima kada se prekidač nalazi izvan maksimalnog položaja.



Slika 18

Nakon paljenja, proverite plamen vizuelno. Ako vidite žuti vrh, visok ili nestabilan plamen, zaustavite dovod gasa, i proverite montažu kapa gorionika i kupole (sl. 18.). Takođe, proverite da se slučajno nije izlila tečnost u čašu gorionika. Ako se plamen slučajno pojavljuje u gorioniku, isključite gorionik, provetrite kuhinju tako da uđe svež vazduh i pokušajte sa ponovnim paljenjem kroz 90 sekundi.

Vaša ploča ima gorionike različitih prečnika. Najekonomičniji način upotrebe plina predstavlja izbor ispravne veličine plinskih gorionika i podešavanje plamena na minimalan položaj kada se dostigne tačka ključanja. Preporučuje se da se posuda za kuhanje uvek pokrije.

Kako bi se postigla maksimalna efikasnost ringli, koristite lonce koji imaju ravno dno. Upotreba sudova koji imaju manje dimenzije nego što su navedene u nastavku će uzrokovati gubitak energije.

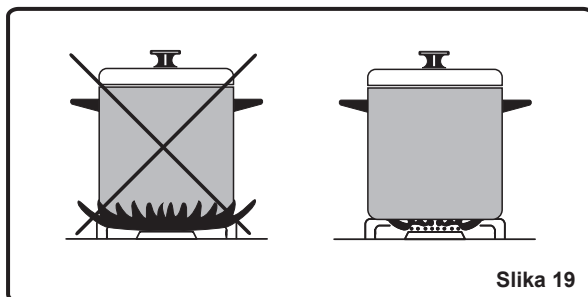
Brza / Wok ringla: 22-26cm

Polu-brza ringla: 14-22cm

Pomoćna ringla: 12-18cm

4. UPOTREBA PROIZVODA

Proverite da se vrhovi plamena ne šire od spoljašnjeg oboda posude, pošto to može oštetiti plastične dodatke na loncu/ šerpi (ručke itd.)



Kada ringle nisu u upotrebi duži vremenski period, uvek isključite prekidač ventila za snabdevanje uređaja plinom.

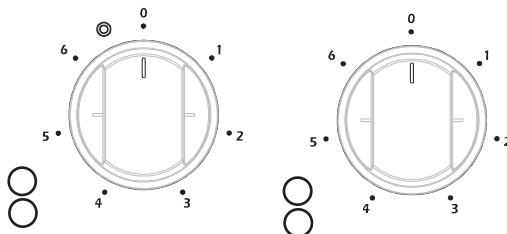
**Upozorenje:**

- Koristite šerpe i sudove koji imaju ravna, čvrsta dna.
- Izbrišite dno suda pre no što ga stavite na zonu za kuhanje.
- Temperatura dostupnih delova može biti visoka kad uređaj radi. Tokom i nakon upotrebe zona za kuhanje, molimo Vas, da držite decu i životinje dalje od ringli.
- Nakon upotrebe, ploča ostaje topla duže vreme: nemojte je dirati i i ne stavljamte nikakve predmete na vrh ploče.
- Nikada nemojte stavljamti noževe, viljuške, kašike i poklopce na ploču pošto će postati vrući i tako mogu izazvati ozbiljne opekotine.
- Nemojte koristiti posude za kuhanje koje štrče sa ploče sa kuhanje i kod kojih može doći do pregrevanja kontrolnih dugmića.

4. UPOTREBA PROIZVODA

4.3. Kontrola električne ploče

Uređajem se upravlja pomoću kontrolnog prekidača a toplotu, koja se nađe u uređaju, potvrđuje lampica indikatora preostale toplote na staklokeramičkoj površini.



Kontrolni prekidač ploče je dizajniran da radi na šest nivoa toplote:

- 1 Održavanje toplote
- 2-3 Grejanje na laganoj vatri
- 4-5-6 Kuvanje - prženje i ključanje

Funkcija preostale toplote

Nakon svih procesa kuvanja izvesna toplota preostaje u staklokeramičkoj ploči a zove se preostala toplota. Može se približno izračunati koliko je, u najgorem slučaju, staklo vruće. Ako je izračunata temperatura viša od + 60 °C, onda će to biti prikazano odgovarajućom lampicom indikatora preostale toplote. Displesj preostale toplote se prikazuje onoliko dugo koliko je izračunata temperatura grejača > + 60 °C.

Nakon ponovnog uspostavljanja napona napajanja na kontrolu ploče (nakon što se desio prekid napajanja) dolazi do toga da displej preostale toplote svetli, a do ovoga dolazi ukoliko je odgovarajući grejač imao preostalu toplotu veću od + 60 °C pre no što je došlo do prekida napajanja. Signalna lampica će nastaviti da svetli dok temperatura ne bude niža od 60 °C.

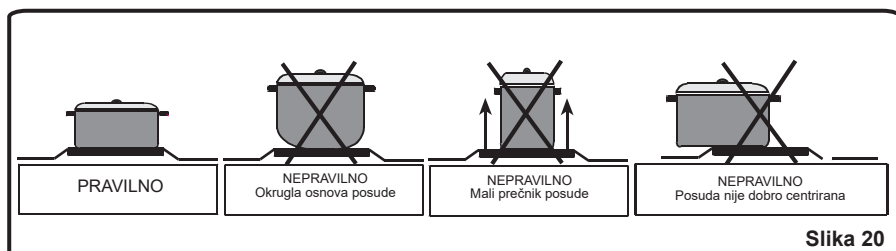
4. UPOTREBA PROIZVODA

⚠ Upozorenje:

Kada prvi put uključujete ploču ili kada ploča nije bila korišćena duži vremenski period, potrebno je eliminisati vlagu koja se možda nakupila oko električnih elemenata ploče uključivanjem ploče na najniže postavke na oko 20 minuta.

- Koristite šerpe i sudove koji imaju ravna, čvrsta dna.
- Nikada nemojte koristiti posudu sa manjim prečnikom no što je ima ploča za kuvanje.
- Izbrišite dno suda pre no što ga stavite na zonu za kuwanje. Kada je ploča uključena važno je da sudovi budu pravilno centrirani na ploči.

20



Slika 20

- Nikada nemojte koristiti ploču bez sudova za kuwanje na njoj.
- Temperature dostupnih delova mogu postati vrlo tople kada je ploča uključena. Tokom i nakon upotrebe zona za kuwanje, molimo Vas, da držite decu i životinje dalje od ringli.
- Ukoliko primetite pukotinu na ploči morate je odmah isključiti i zamjeniti.
- Kako bi se obezbedio dug vek trajanja uređaja, ploča se mora pažljivo čistiti odgovarajućim sredstvima za čišćenje. Nemojte koristiti parne čistače.
- Nakon upotrebe ploča ostaje i dalje vruća, stoga je nemojte dodirivati i nemojte stavljati nikakve predmete na vrh ploče za kuwanje.

4. UPOTREBA PROIZVODA

4.4 Pribor

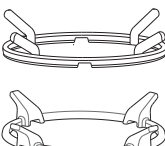
Ovaj proizvod je već isporučen sa priborom. Možete koristiti pribor koji ste sami kupili, ali on mora biti otporan na topлот и plamen. Takođe, možete koristiti staklene sudove, modle za torte, specijalne plehove koji su adekvatni za upotrebu u rerni. Obratite pažnju na uputstva koja je dao proizvođač tog pribora.

Držač za džezvu (opciono)



Postavite ovaj držač za džezvu na pomoćnu rešetku gorionika kada se koristi mala posuda. Na taj način se sprečava prevrtanje posude.

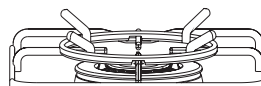
Adapter za Vok (opciono)



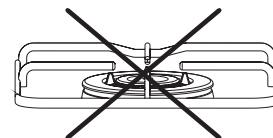
Vok adapter treba postaviti na gorionik za vok tiganj.

UPOZORENJE: upotreba vok posuda bez vok adaptera može prouzrokovati neispravnost gorionika.

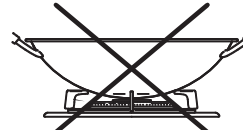
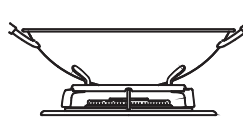
Molimo Vas da ne koristite vok adapttere zajedno sa loncima koji imaju ravno dno. Takođe, nemojte koristiti sudove sa konveksnim dnom bez vok adaptera



PRAVILNO



NEPRAVILNO



5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

5.1 Čišćenje

Pre bilo kakve operacije čišćenja proverite da li su svi kontrolni prekidači isključeni i da je Vaš uređaj ohlađen. Isključite uređaj. Proverite da li su sredstva za čišćenje adekvatna i pročitajte preporuke proizvođača. Pošto mogu oštetiti površinu, nemojte koristiti nagrizajuće kreme, abrazivni puder za čišćenje, žičane jastučice ili tvrde alatke. U slučaju da se tečnost, koja se preliva oko nerne, zapali emajlirani delovi se mogu oštetiti. Odmah očistite prolivenu tečnost.

Čišćenje ploče

- Podignite rešetku za sudove, poklopce i krune gorionika ploče.
- Obrišite i očistite zadnju ploču pomoću krpe i sapunice.
- Operite čašice, krune gorionika ploče i gorionike pa ih isperite. Nemojte ih stavljati mokre, već ih odmah osušite papirnatom krpom.
- Nakon čišćenja, vodite računa da ste sve delove ispravno vratili na mesto.
- Nemojte čistiti nijedan deo ploče pomoću metalnog sunđera jer on može izgrevati površinu ploče.
- Gornja površina potporne rešetke za sudove se može izgrevati tokom vremena, zbog same upotrebe. U tom slučaju, ti delovi mogu zardati, što nije proizvodna greška.
- Tokom čišćenja ploče za kuhanje, povedite računa da voda ne teče unutar čašica gorionika jer se na taj način mogu blokirati mlaznice.

Poklopci mlaznica:

Periodično emajlirani poklopci gorionika treba da budu oprani sa topлом sapunicom, isprani i osušeni. Nakon što ih pažljivo osušite, pravilno ih vratite na mesto.

Emajlirani delovi:

Kako biste ih održali novim, potrebno je da ih često čistite sa blagom topлом vodom i onda sa suvom i mekom krpom. Nemojte koristiti abrazivan prašak ili abrazivna sredstva za čišćenje. Ne dozvolite da se sirče, kafa, mleko, slana voda, limun ili sok od paradajza zadrže suviše dugo na emajliranoj površini.

Delovi od nerđajućeg čelika:

Delovi od nerđajućeg čelika se često moraju čistiti sa mlakom vodom i mekim sunđerom, a zatim suvom i mekom krpom. Nemojte koristiti abrazivan prašak ili abrazivna sredstva za čišćenje. Ne dozvolite da se sirče, kafa, mleko, slana voda, limun ili sok od paradajza zadrže u dužem kontaktu sa delovima od nerđajućeg čelika.

5.2. Održavanje

Povremeno proverite priključnu cev plina. Čak i ako uvidite i minimalnu nepravilnost, obavestite tehničku službu radi zamene. Preporučujemo da se delovi za priključenje na plin promene jednom godišnje. Ukoliko primetite bilo kakvu nepravilnost dok rukujete sa kontrolnim prekidačima ploče, обратите se ovlašćenom servisu.

6. SERVIS I TRANSPORT

6.1 Osnovno rešavanje problema pre no što pozovete servis

Ako električno paljenje / ploča ne radi:

- Ploča je možda isključena; došlo je do nestanka el. energije.

Ako ploča ne zagreva:

- Zagrevanje možda nije pravilno podešena pomoću kontrolnog prekidača ringle.

Gorionici ploče ne rade ispravno:

- Proverite da li su delovi gorionika pravilno sklopljeni (posebno nakon čišćenja).
- Pritisak snabdevanja gasom može biti prenizak/ previšok. Za uređaje koji rade sa bocama propan-butana, gas u boci je možda potrošen.

Osim ovoga, ako imate još nekih problema sa svojim proizvodom, pozovite Ovlašćeni Servis.

6.2 Informacije vezane za transport

Ako vam je potreban transport; sačuvajte originalno pakovanje proizvoda i koristite ga u slučaju kada je to potrebno. Obratite pažnju na znakove za transport koji se nalaze na ambalaži. Zalepite gornje delove ploče, kape, krunice i sastavne delove ploče.

Ako nemate izvornu ambalažu; pripremite transportnu kutiju tako da uređaj, a posebno spoljašnje površine (staklene i obojene površine) budu zaštićene od spoljašnjih opasnosti.

Tablica

G30 28 – 30 mbar 4,8 kW 345 g/h II2H3B/P BG Klasa 3	G 20 20 mbar	G 30 28-30 mbar
VELIKI GORIONIK		
DIA. Mlaznice (11/100mm)	115	85
NOMINALNA VREDNOST (KW)	2,9	3
POTROŠNJA	285,7 l/h	218,1 g/h
SREDNJI GORIONIK		
DIA. Mlaznice (1/100mm)	97	65
NOMINALNA VREDNOST (KW)	1,75	1,75
POTROŠNJA	166,7 l/h	127,2 g/h

Trgovačka marka		Eurolux
Model		HBEMC2E2G FV
Tip ploče		Kombinovana
Broj zona za kuvanje		4
Tehnologija zagrevanja - 1		Gas
Razmer -1		Polu-brza ringla
Energopotrošnja - 1	%	59,0
Tehnologija zagrevanja - 2		Gas
Razmer -2		Brza ringla
Energopotrošnja - 2	%	57,0
Tehnologija zagrevanja - 3		Radijalni grejač
Razmer -3	CM	Ø14,5
Energopotrošnja - 3	Wh/kg	192
Tehnologija zagrevanja - 4		Radijalni grejač
Razmer -4	CM	Ø18
Energopotrošnja - 4	Wh/kg	
Energopotrošnja ploče	Wh/kg	192,0
Energetska efikasnost ploče	%	58,0
Ploča u sladu sa 60350-2, EN 30-2-1		

Saveti za uštedu energije

Ploča

- Koristite posuđe sa ravnim dnom.
- Koristite posuđe odgovarajuće veličine.
- Koristite posuđe pokriveno poklopcem.
- Smanjite količinu tečnosti ili masti.
- Kada tečnost ključa, smanjite stepen zagrevanja.



Oznaka na proizvodu ili na njegovom pakovanju ukazuje na to da ovaj proizvod ne treba tretirati kao kućni otpad. Umesto toga treba ga predati na odgovarajućem mestu za reciklažu elektronske i električne opreme.

Vodite računa da ovaj proizvod pravilno odložite, i na taj način doprinesete očuvanju čovekove okoline. Na taj način vršite prevenciju negativnih posledica, koje bi bile izazvane ukoliko biste ovaj proizvod odložili na drugačiji način.

Za detaljnije informacije u vezi sa recikliranjem, pozovite svoj lokalni servis, servis za otpad ili radnju u kojoj ste ovaj proizvod kupili.

Почитувани клиенти,

Нашата цел е да ви понудиме квалитетни производи кои одговараат на вашите очекувања. Вашиот апарат е произведен со најсовремената технологија и е темелно тестиран за квалитет.

Ова упатство е наменето да ви помогне во употребата на вашиот апарат кој е произведен со користење на најсовремена технологија со доверба и максимална ефикасност.

Пред да го користите вашиот апарат, внимателно прочитајте го овој прирачник, кој вклучува основани информации за безбедно инсталирање, одржување и употреба. Ве молиме поврзете се со најблискиот овластен сервис за инсталирање на вашиот производ.

СЕ Изјава за соодветност

Овој апарат е дизајниран, произведен и обележан во согласност со:

Барањата за безбедност на Директивата за гасни апарати 2009/142 / ЕЗ;
Барањата за безбедност на Ниско волтажна Директивата 2006/95 / ЕЗ;
Барањата за безбедност на Директивата за електромагнетна соодветност 2004/108/EZ
Барањата на Директивата 93/68 / ЕЗ за означување на производите со знакот СЕ



СОДРЖИНА

1. КРАТКО ПРЕТСТАВУВАЊЕ НА ПРОИЗВОДОТ

2. ПРЕДУПРЕДУВАЊА

3. МОНТАЖА И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

- 3.1 Место за монтажа на вашиот апарат
- 3.2 Монтажа на апаратот
- 3.3 Поврзување со гасната мрежа
- 3.4 Трансформација за работа со друг вид гас
- 3.5 Електрично поврзување на гасната плоча

4. КОРИСТЕЊЕ НА ВАШИОТ ПРОИЗВОД

- 4.1 Користење на гасните горилници
- 4.2 Управување на горилниците на гасната плоча
- 4.3 Управување на електричните плочи
- 4.4 Дополнителна опрема

5. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

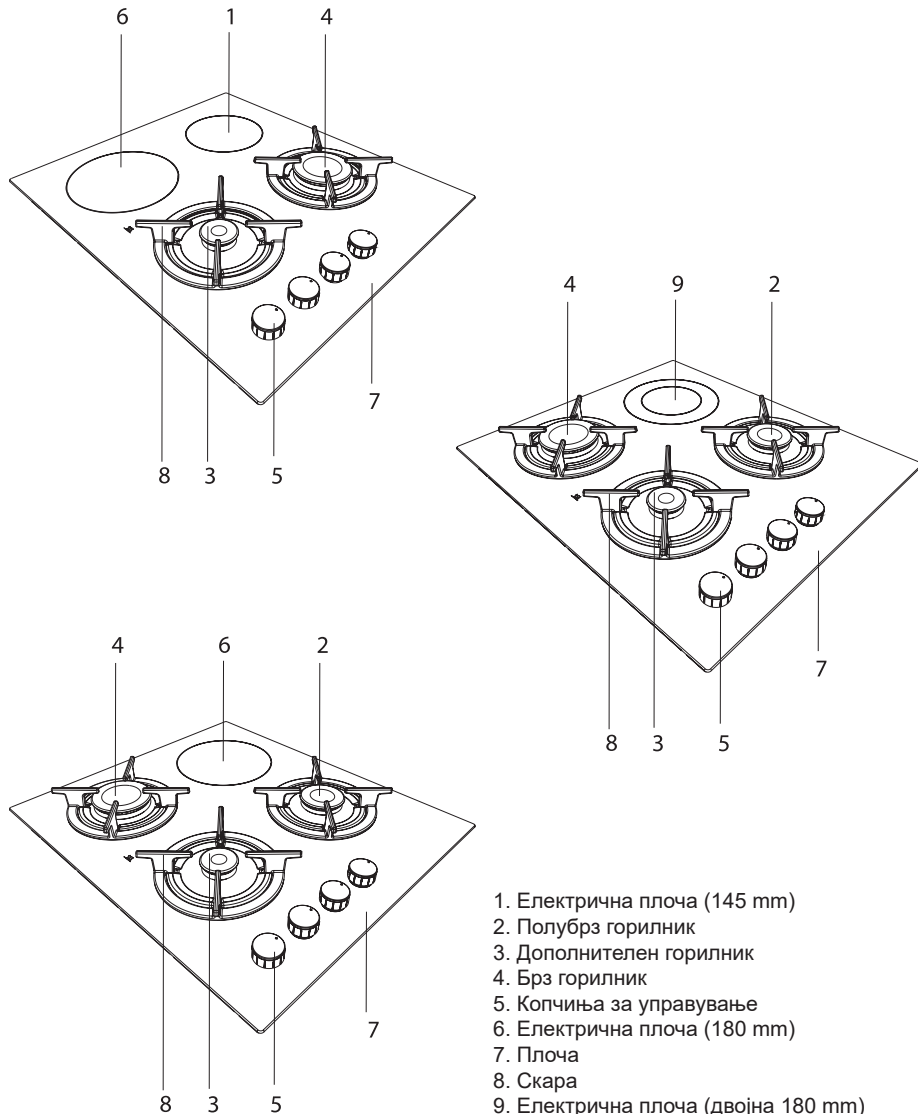
- 5.1 Чистење
- 5.2 Одржување

6. СЕРВИС И ТРАНСПОРТ

- 6.1 Отстранување на основни неисправности, пред да се поврзете со сервисот
- 6.2 Транспортни информации

Забелешка: Сите слики во упатството се шематски.

1. КРАТКО ПРЕТСТАВУВАЊЕ НА ПРОИЗВОДОТ



1. Електрична плоча (145 mm)
2. Полубрз горилник
3. Дополнителен горилник
4. Брз горилник
5. Копчиња за управување
6. Електрична плоча (180 mm)
7. Плоча
8. Скара
9. Електрична плоча (двојна 180 mm)

* Надворешниот изглед на вашата плоча може да се разликува од моделот кој е прикажана горе, поради неговата конспликација.

2. ПРЕДУПРЕДУВАЊА

ПРЕЗЕМЕТЕ ГИ СИТЕ ЗНАЧАЈНИ МЕРКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ПРОЧИТАЈТЕ ГО ЦЕЛОСНО ОВА УПАТСТВО ПРЕД ДА ГО КОРИСТИТЕ АПАРАТОТ

Општи упатства за безбедност

- Овие предупредувања се во интерес на вашата безбедност. Прочитајте го внимателно ова упатство пред да го користите апаратот.
- Овој апарат е наменет за користење само во домашни, непрофесионални услови.
- Овој апарат не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи и деца) со нарушен физички, сензорски или ментални способности или од оние кои немаат искуство и знаење, освен ако пред тоа не биле инструктирани во врска со начинот на употреба на апаратот од лице кое е одговорно за нивната безбедност.
- Апаратот е изработен во согласност со локалните и меѓународните стандарди и применли-вите прописи.
- Одржувањето и поправката треба да се изведуваат само од овластени сервисери. Постои ри-зик по вашата безбедност, ако го монтирате или поправате апаратот без потребните знаења.
- Ако приклучниот кабел е оштетен, истиот треба да се смени од производителот, неговиот сервисер или друго квалификувано лице со цел спречување на опасности.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ако површината е напукната, исклучете го апаратот за да избегнете струен удар.

- Опасно е да ги менувате или модифицирате спецификациите на апаратот на било кој начин

Монтажа

- Овој апарат треба да се монтира и пушти во употреба од страна на овластено лице. Произ-ведувачот не сноси одговорност за штета предизвикана од неправилна поставување и поде-сување од неовластено лице.
- При распакување на апаратот, уверете се дека не е оштетен за време на транспортот. Ако откриете оштетувања, не користете го апаратот, туку веднаш контактирајте го овластениот сервис за одржување.
- Бидејќи материјалите употребени за амбалажата (најлон, жички за затворање, тврда пена) може да предизвикаат повреда на децата, тие треба да се отстранат веднаш.

За овластени лица

- Споредете ги карактеристиките на електричната мрежа со техничките информации врз произ-водната табличка на апаратот пред да го вклучите.
- Пред инсталацијата проверете дали условите за напојувањето на апаратот (вид на гасот и притисок) и неговото регулирање се соодветни. Условите за регулирање на апаратот се на-ведени на етикетата.

2. ПРЕДУПРЕДУВАЊА

- Овој апарат не е поврзан со аспиратор за аспирација на производи од процесот на согорување. Треба да се инсталира и поврзе согласно важечките прописи за инсталација. Особено внимание треба да се посвети на соодветните барања за вентилација.
- Плочата за вградување треба да се стави во направениот отвор во орманот за вградување. Таа треба да биде електрично поврзана со приклучокот под неа, специјално наменет за оваа цел. Корисникот на апаратот треба да се осигура дека монтажата се врши во согласност со прописите и се користи во согласност со упатствата.

За време на употреба

- Не се оддалечувајте од апаратот, ако го течните маснотии. Тие можат да се запалат при силно загревање. Никогаш не гаснете го пламенот кој е создаден од маснотите со вода. Покријте го садот или тавата со капак за да го изгаснете пламенот, кој може да се појави во овој случај и веднаш исклучете го апаратот.
-  **ВНИМАНИЕ:** Употребата на гасен апарат за готвење доведува до формирање на топлина и влага во просторијата во која е монтиран. Осигурете се дека кујната добро се проветрува, особено при употреба на апаратот, држете ги природните отвори отворени или монтирајте механички вентилатор (аспиратор).
-  **ВНИМАНИЕ:** Апаратот е наменет само за готвење. Не треба да се користи за други цели, на пример за греење.
- Исклучете го апаратот од мрежата во случај да не го користитеа подолг период. Оставете го исклучен главниот прекинувач. Исто така, кога не го користите апаратот, затворете го вентилот за гас.
- Чувајте го апаратот од атмосферски влијанија. Не го оставајте под директно влијание на сонце, дожд, снег, прашина и др.
- Не ставајте запаливи материјали во близина на апаратот за време на работа.
- Проверете дали каблите на други електрични уреди кои работат во близина на апаратот, не се допираат до неговите жаришта. Апаратот не е наменет за употреба со надворешните тајмери или посебен систем со далечински управувач.
- Ова упатство е подготвено и за други апарати со слични карактеристики. Вашиот апарат може да не ги поседува некои од можностите дадени во ова упатство. При читањето обрне внимание на текстот, кон кој се приложени слики.
- Долготрајното интензивно користење на апаратот може да бара дополнителна вентилација, на пр. отворање на прозорец или поефикасна вентилација, на пр. зголемување на нивото на механичката вентилација, ако постои.
- За време на работата, надворешните површини на апаратот се загреваат. Дури и по исклучување на апаратот, овие делови остануваат загреани некое време. Не допирајте ги топлите површини и држете ги децата подалеку од апаратот.
- Плочата за вградување треба да се стави во направениот отвор во орманот за вградување.

2. ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Таа треба да биде електрично поврзана со приклучокот под неа, специјално наменет за оваа цел. Корисникот на апаратот треба да се осигура дека монтажата се врши во согласност со прописите и се користи во согласност со упатствата.

Совети за безбедност при чистење и одржување

- Секогаш исклучувајте го апаратот пред чистење или одржување. Ова треба да се направи со вадење на приклучокот од контактот или со исклучување со главниот прекинувач.
- Не користете груби абразивни средства за чистење или остри метални шпатули за чистење на апаратот, бидејќи тие можат да ја изгребат површината.

Безбедност на децата

 **ВНИМАНИЕ:** При користење на апаратот, некои делови можат да бидат многу жешки. Децата треба да се чуваат подалеку од апаратот.

- Внимавајте деца да не играат со апаратот.

ЗА ЕФИКАСНОСТ И БЕЗБЕДНОСТ НА АПАРАТОТ, препорачуваме СЕКОГАШ ДА КОРИСТИТЕ ОРИГИНАЛНИ РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ, И ВО СЛУЧАЈ АКО ИМАТЕ ПОТРЕБА ОД нив поврзете се само со нашите овластени сервиси.

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

Оваа современа, функционална и практична плоча произведена од најквалитетни делови и материјали, ќе одговори на вашите потреби во секој поглед. По секоја цена треба да го прочитате ова упатство, за да немате проблеми во иднина и за да добиете добри резултати при користење. Следните информации се потребни за правилна монтажа и сервис. Тоа треба да се прочита од страна на сервисерот, кој ќе ја изврши монтажата.

Важно: Овој апарат треба да се монтира од квалификуван персонал во согласност со упатствата на производителот за монтажа, локалните прописи, барањата на гасната компанија и упатствата за поставување на инсталации.

3.1. Место за монтажа на вашиот апарат

- Апаратот мора да биде поставен и да се користи на место со постојана вентилација.
- За време на работа, апаратот има потреба од $2\text{m}^3 / \text{h}$ воздух за секој вложен киловат.
- Во собата треба да има доволно добра природна вентилација, за да може да се користи гас. Воздушниот тек треба да поминува директно преку воздушните отвори, кои ќе бидат направени на сидот за изведување надвор.

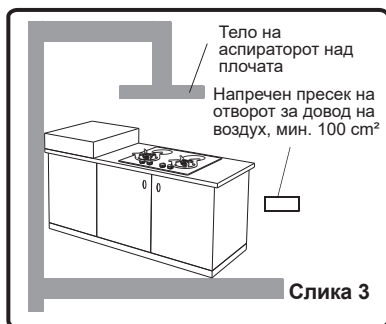


- Овие воздушни отвори треба да имаат пресек најмалку 100 cm^2 , за да дејствуваат ефикасно при преносот на воздухот (можат да се отворат еден или повеќе отвори). Отворот (или отворите) треба да се направат, така да не се блокираат. Пожелно е да не се прават близку до подот и на спротивната страна од испарените издувни гасови. Ако е невозможно да направите отвори за вентилација на местото каде што е апаратот, потребниот воздух може да се добие од соседната просторија, под услов да не спална соба. Во овој случај таа „соседна просторија“ исто така мора да се вентилира.

Одведување на издувните гасови од просторијата

Апаратите за готвење кои работат на гас, ги исфрлаат издувните гасови директно надвор или преку аспираторите, кои се поврзани со оцак, кој се отвора директно надвор. Ако не е можно да се инсталира таков аспиратор, треба да се монтира електричен вентилатор на прозорецот или на сидот со отвор кој се отвора кон надвор. Електричниот вентилатор треба да има капацитет кој овозможува размена на воздух во кујната 4-5 пати повеќе на час во однос на нејзината воздушна зафатнина.

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ



Слика 3



Слика 4



Слика 5

3.2 Монтажа на апаратот

За време на монтажата на апаратот, треба да се обрне внимание на некои важни фактори. Бидете исклучително внимателни при монтажата на апаратот. Земете ги во предвид и нашите предлози подолу, со цел да избегнете проблеми и / или ризични ситуации кои можат да произлезат со тек на времето.

Овој апарат може да биде поставен во близина на други уреди, само под услов нивната висина да не го надминува нивото на грејниот панел на плитката.

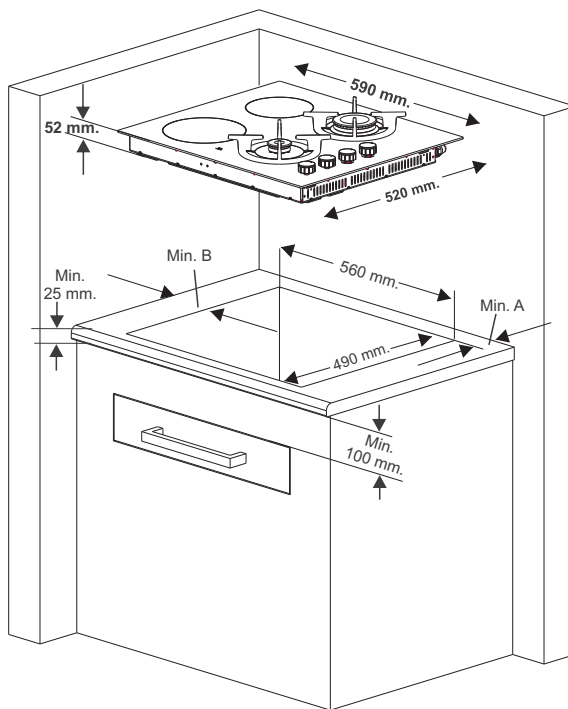
- Кога одбираште место на апаратот, не го ставајте во близина на фрижидер, како и до лесно запаливи и други материјали (како завеси, водоотпорни материјали и др.), кои можат лесно да се запалат.
- Неопходно е да има барем 2 см празен простор околу апаратот со цел подобра циркулација на воздухот.
- Мебелот во близина на апаратот треба да е произведен од материјал отпорен на температури до 100 ° C.
- Ако кујнскиот мебел е повисок од плитката, истиот треба да биде најмалку 10 см од страната на плитката.

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

Минималните висини од плочата за готвење и сидните аспиратори се прикажани на слика 5. Поради оваа причина аспираторот треба да се монтира минимум 65 см. над плочата. Ако нема аспиратор, тогаш висината не треба да е под 70 см.

Испораката на апаратот вклучува комплет за монтажа, кој се состои од заптивен материјал, држачи и завртки.

- Иsecете ги отворите за вентилација, како што е прикажано на слика 1. Направете отвор во работната плоча така што после инсталирањето на плочата да се исполнети следниве барања;



Слика 6

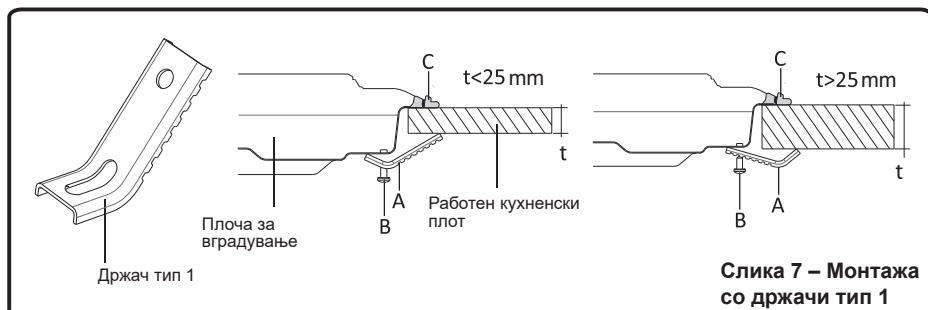
Соседни сидови	A (mm)	B (mm)
Запалив материјал	60	150
Незапалив материјал	40	50

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

- Нанесете го заптивниот материјал „С“ околу целиот отвор на работната плоча, така да пасува со надворешниот раб на апаратот. Осигурете се дека точките на спојување се преклопуваат и нема растојание меѓу заптивниот материјал.
- Проверете го видот на држачите кои се вклучените во комплетот за монтажа, прикажани на слика 2 и слика 3 и продолжете;

Држачи тип 1

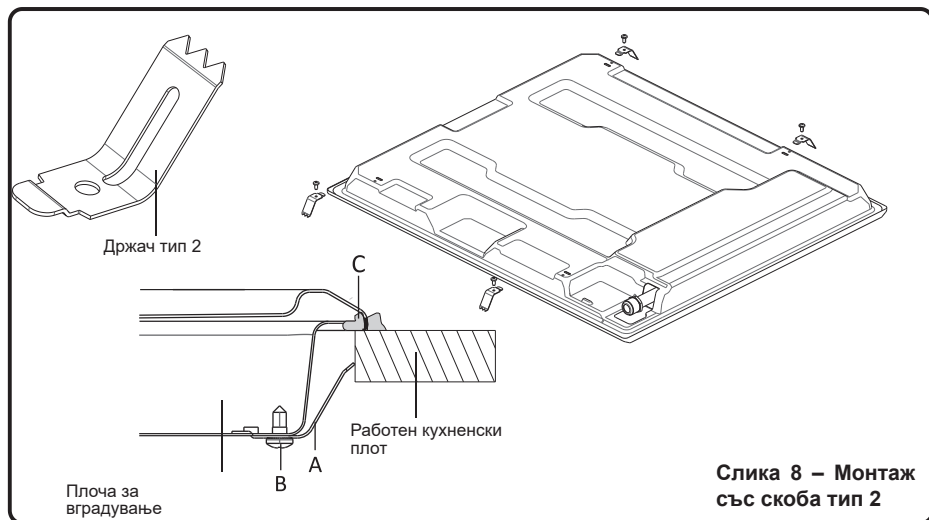
Поставете го апаратот во отворот и фиксирајте го со помош на држачите (A) и завртките (B). Подесете ја позицијата на држачите во зависност од дебелината на работната плоча, како што е прикажано на слика 2, и затегнете ги завртките рамномерно.



Слика 7 – Монтажа со држачи тип 1

Држачи тип 2

Фиксирајте ги држачите (A) со помош на завртки (B) кон долниот капак на апаратот, како што е прикажано на слика 8. Ставете го апаратот во отворот и благо притиснете врз плочата; осигурајте се дека апаратот е позициониран стабилно.



Слика 8 – Монтаж със скоба тип 2

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

- Внимателно исечете го вишокот од заптивниот материјал „С“, кој останал околу апаратот.

 Важно: Ако апаратот треба да се монтира над шкаф или фиока, апсолутно неопходно е да поставите делител меѓу основата на апаратот и фиоката.

3.3. Поврзување кон гасната мрежа

Монтажа на гасоводот за снабдување со гас и проверка на течење

Поврзувањето на апаратот треба да се изврши во согласност со локалните и меѓународни стандарди и прописи. Информациите во врска со соодветните видови на гас и гасни млазници може да најдете во табелата за технички податоци. Ако притисокот на користениот гас е различен од наведените вредности или ако е неприменлив во вашата област, може да има потреба од монтажа на регулаторот на притисокот на влезот на гасот. За да го направите ова подесување потребно е да се поврзете со овластен сервис.

Точки кои треба да бидат проверени во текот на монтажата на флексибилна врска

Ако поврзувањето кон гасната мрежа се врши преку флексибилна врска, фиксирана на влезот на гасот на апаратот, истата треба да се фиксира и кон прстенот на цевката. Поврзете го апаратот кон изворот на гас со водоотпорна и кратка флексибилна врска, што е можно поблиску до изворот на гас. Максималната дозволена должина на флексибилна врска е 1,5 метри. Од безбедносни причини, влезнот црево за гас на апаратот треба да се менува еднаш годишно.

Гасната врска треба да се држи надвор од зони, кои можат да се загреат до температури над 900С. Цревото не треба да биде пробиено, престегнато или свиткано. Исто то треба да се држи подалеку од остри и подвижни предмети. Пред да пристапите кон монтажа бидете сигурни дека нема каков и да е произведен дефект.

Кога преносот на гас е вклучен, сите делови за поврзување и цревото треба да се проверат за протекување со сунѓер напотен со вода со сапуница. Не користете отворен орган за проверка за истекување на гас. Сите метални компоненти кои се користат за поврзување со гасната мрежа, не треба да се рђосани. Освен тоа проверете го рокот на траење на компонентите, кои ќе бидат употребени.

Точки кои треба да бидат проверени во текот на монтажата на флексибилна врска

Во различни земји постојат различни методи за монтажа на неподвижна врска кон гасната мрежа (гасни врски со навој, на пр. навртка). Повеќето од деловите се вклучени во испораката. Останатите можат да се испорачуваат како резервен дел.

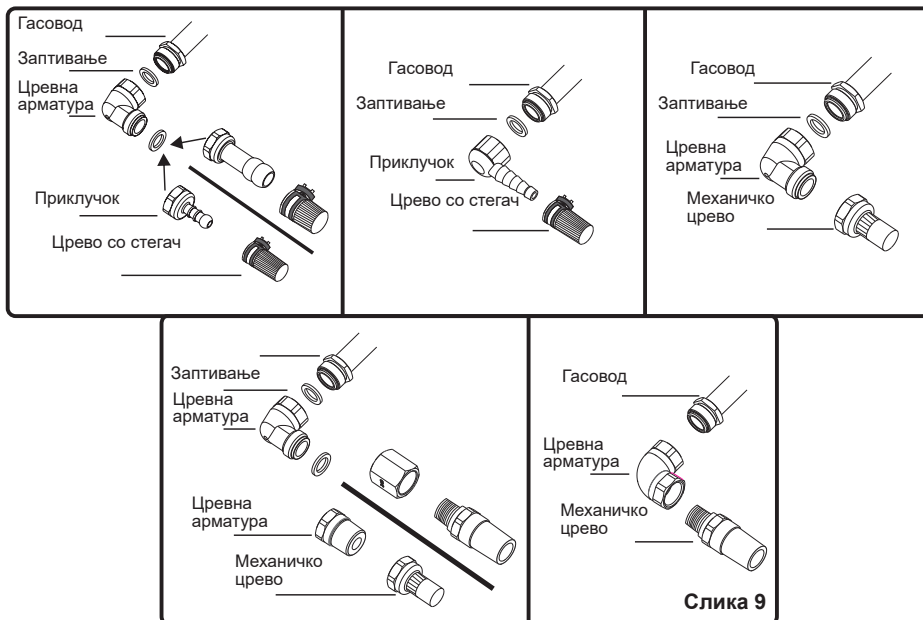
За време на поврзувањето секогаш држете ја навртката фиксирана на гасниот колектор, додека го вртите делот во спротивна насока. Користете клуч со големина погоден за безбедно поврзување. За сите површини меѓу различните компоненти секогаш користете заптивки кои се вклучени во комплетот за поврзување кон гасната мрежа. Заптивките кои се користат за време на поврзувањето, треба да се одобрени за употреба при поврзување со гасната мрежа. Не користете водоводни

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

заптивки за поврзување со гасната мрежа.

Запомнете дека овој апарат е подготвен за поврзување на гасната мрежа во државата, за која е произведен. Државата за која е произведен апаратот е означена на задниот капак на апаратот. Ако го користите апаратот во друга држава, може да има потреба да ги направите некои од прикажаните врски на сликата подоле.

Во таков случај контактирајте ги локалните власти за да го поврзете апаратот правилно кон пренос на гасната мрежа.



Неопходно е да се јавите на овластен сервис за да го поврзете апаратот кон пренос гасната мрежа на соодветен начин во согласност со стандардите за безбедност на гасните врски.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во ниту еден случај не користете кибрит или запалки, за да проверите дали истекува гас.

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

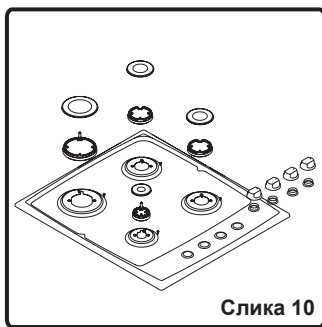
3.4 Трансформација за работа со друг вид гас

Внимание: Следните постапки треба да бидат извршени од страна на овластените сервиси

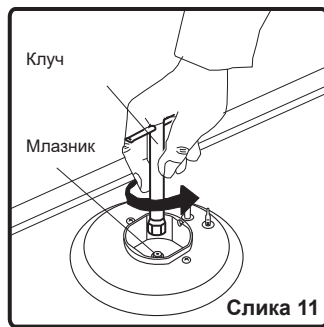
Апаратот е дизајниран да работи со природен гас, а ито така и со пропан-бутан. Гасните горилници можат да се прилагодат на различни видови на гас со замена на соодветните млализици и корекција на минималната должина на пламенот, соодветна на користениот гас. За таа цел, следете ги следните чекори:

Замена на млализиците:

- Прекинете го довод на гас и исклучете апаратот од електричната мрежа.
- Извадете го капачето на горилникот и адаптерот (сл. 10).
- Одвртете ги млализиците. За таа цел користете 7-милиметарски клуч (сл. 11).
- Заменете ги прскалките со соодветни од комплетот за трансформација за гас со соодветните дијаметри, соодветни за видот на гас, кој ќе се користи согласно дијаграмот (вклучен во комплетот за трансформација за работа со друг вид гас).



Слика 10



Слика 11

Регулирање пламенот на ниско ниво:

Должината на пламенот во минимална позиција се регулира со завртка со рамна глава, лоцирана на вентилот. За вентили со индикатор за неисправност на гас (стоп гас заштита), завртката е лоцирана од страна на вратилото на вентилот (Сл. 8-9). За полесно намалување на пламенот, за време на регулирањето препорачливо е да на извадите раката (и микропрекинувачот, ако има таков).

За да ја утврдите минималната позиција, запалете ги горилките и оставете ги во минимална позиција. Со помош на мал шрафцигер одвртете ја или завртете ја бајпас завртка со околу 90°. Кога пламенот е со висина од најмалку 4 mm, racot е добро распределен. Проверете дали пламенот не гасне при преминување од максимална кон минимална положба. Создајте вештачки ветер со раката на пламенот за да видите дали е стабилен.

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

Бајпас завртката треба да се олабави, кога преминувате од пропан-бутан кон природен гас. При премин од природен гас кон пропан-бутан, оваа завртка треба да биде затегната. Проверете дали апаратот е исклучен од електричната мрежа и дали вентилот за пренос на гас е отворен.



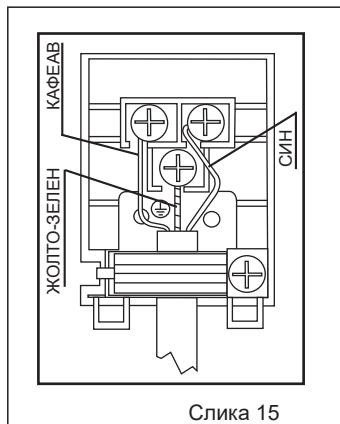
Менување на влезот за напојување со гас:

Во некои земји влезот за напојување со гас може да е различен за природен гас и пропан - бутан. Во таков случај отстранете ги постоечките компоненти за поврзување и навртки (ако има такви) и поврзете ги со новиот довод на гас. Во сите случаи сите компоненти кои се користат за поврзување со гасната мрежа, треба да бидат одобрени од страна на локалните и / или меѓународните тела. За сите гасни врски, видете во делот „Монтажа на гасоводот за снабдување со гас и проверка на течење“.

3. МОНТИРАЊЕ И ПОДГОТОВКА ЗА КОРИСТЕЊЕ

3.5 Електрично поврзување на гасната плоча

- Пред да пристапите кон поврзувањето со електричната мрежа, осигурајте се дека капацитетот на системот и приклучокот се доволни да ја издржат максималната моќност на плочата.
- Електричната инсталација на живеалиштето и приклучокот, кој ќе се користи, треба да се заземјени во согласност со нормите за безбедност.
- Ако нема посебно електрично коло за готварската плоча и посебен исклучувачки осигурувач, тие треба да бидат инсталирани од квалификуван електричар пред поврзувањето на плочата.
- Откако готварската плотна ќе се инсталира, исклучениот осигурувач треба да биде поставен на лесно достапно место.
- Не користете адаптери, приклучоци со неколку гнезда и / или продолжжни кабли.
- Апаратот ги исполнува барањата на следните директиви на ЕЕЗ:
 - Нискоболтажна Директивата 73/23 ЕЕЗ и Директивата 93/68 / ЕЕЗ за гасни апарати, Директивата 89/336 / ЕЕЗ за радиопречки
 - Директивата 89/109 / ЕЕЗ за контактот со храна.
- Клуч со растојанието меѓу контактите од најмалку 3 mm треба да се монтира внатре во напојното коло.
- За копчето, кое ја управува стаклокерамичката плоча со две грејни тела, кабелот треба да е H05VV-F 3X1,5 mm², кое ја управува стаклокерамичката плоча со едно грејно тело, кабелот треба да е H05VV-F 3X1,0 mm². Овде ќе ја најдете шемата на поврзување, прикажана во долниот дел на вашиот апарат.



4. КОРИСТЕЊЕ НА ВАШИОТ ПРОИЗВОД

4.1 Користење на гасните горилници

Палење на горилниците

За да дефинирате, кое копче управува со горилникот, проверете ја позицијата на симболот над копчето.

- Рачно палење

Ако апаратот не е опремен со систем за автоматско палење или во случај на дефект во електричната мрежа, следете ги следните постапки:

За да запалите еден од горилниците, притиснете го и свртете го копчето налево, така да копчето застане во максимална позиција и запалете го пламенот со соодветниот за таа цел уред (запалка). Исклучете го изворот на палење веднаш по создавање на стабилен пламен.

- Електрично палење

Палењето на горилникот на плочата може да биде на два начина, во зависност од моделот на апаратот.



Слика 16

Палење со копчето за искра: Притиснете го вентилот на горилникот кој сакате да проработи, и свртете го вентилот налево, така да копчето да застане во максималната позиција, а во исто време со другата рака притиснете го копчето за палење (Сл. 16) . Притиснете го копчето за палење веднаш, бидејќи ако се чека формираниот гас може да доведе до ширење на пламенот. Продолжете да го притискате копчето за палење додека не видите стабилен пламен од горилникот.

Палење на копчето за управување на плочата: Притиснете го копчето за управување на плочата на горилникот кој сакате да проработи и свртете го во правец на стрелките на часовниковот, така што копчето да е во максимална позиција, со задржување на копчето притиснато .. Свекичките ќе ги генерираат искрите толку долго колку што може да го држите копчето притиснато. Микропрекинувачот, поставен под копчето, автоматски ќе создаде искри преку сваќички во а горилникот . Продолжете да го притискате копчето за палење додека не видите стабилен пламен од горилникот .

Уред за безбедност (стоп гас заштита):

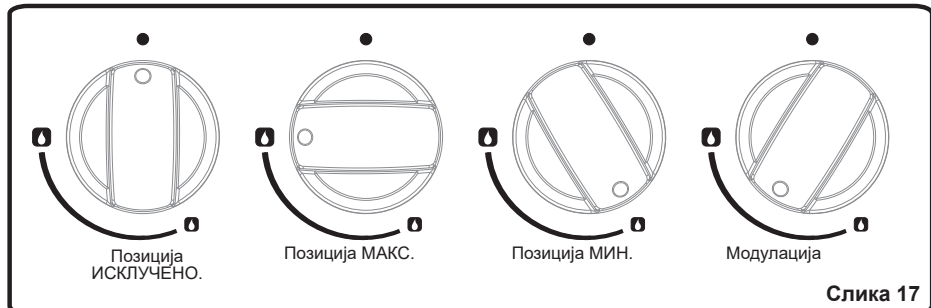
Горилници (ако плочата е опремен со уред за безбедност)

Плочи опремени со безбедносен уред се исклучуваат во случај на случајно згасне пламенот. Ако тоа се случи, превентивниот уред ќе ги блокира гасните линии на горилниците и ќе го спречи испуштање на несогорените гасови. Почекајте 90 секунди пред повторно палење на изгаснат гасен горилник.

4. КОРИСТЕЊЕ НА ВАШИОТ ПРОИЗВОД

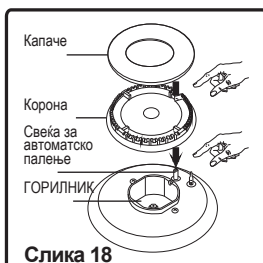
4.2 Управување на горилниците на гасната плача

Управување на горилниците на гасниот шпорет



Слика 17

Копчето има 3 позиции: Исклучено. (0), максимална (символот со голем пламен) и минимална (символот со мал симбол). Откако ќе се запали горилникот во максимална положба, можете да се прилагоди висината на пламенот меѓу максималната и минималната позиции. Не работете со горилници, кога позицијата на прекинувачот е надвор од максималната положба.



Слика 18

По палењето, проверете го пламенот визуелно. Ако видите жолт врв, висок или нестабилен пламен исклучете го снабдувањето со гас, и проверете ја монтажата на капачињата на горилниците и венците (Сл. 18). Исто така, бидете сигурни дека нема излеана течност во чашката на горилникот. Ако пламенот на горилникот се јавува случајно, исклучете го горилникот, проветрете кујната со чист воздух и не обидувајте се со повторно палење во текот на 90 секунди.

Вашата плача има горилници со различен дијаметар. Најекономичен начин за користењето на гас е да се избере вистинската големина на гасни горилници за големината на вашиот сад за готвење и да се сведе пламенот до позиција минимум, откако ќе се достигне точката на вриење. Препорачливо е секогаш да се покриваат садовите за готвење со капаци.

За да се добие максимална ефикасност од главните горилници, користете садови со рамно дно со следните дијаметри. Употребата на помали садови од минималните димензии наведени подолу, ќе доведе до губење на енергија.

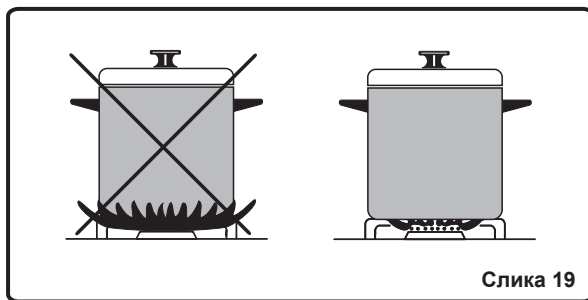
Брза / Работен горилник : 22-26 см

Средно-брз горилник : 14-22 см

Дополнителен горилник : 12-18 см

4. КОРИСТЕЊЕ НА ВАШИОТ ПРОИЗВОД

Осигурете се дека врвовите на пламенот не се распространуваат по надворешните сидови на садот, бидејќи тоа може да наштети на пластичните додатоци на садот (рачки и др.).



Слика 19

Кога пламениците не се користат подолго време, секогаш исклучете го главниот вентил, кој го контролира гасот.

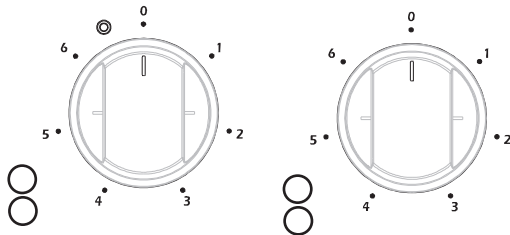
⚠ Предупредување:

- Користете само садови со рамно дно и со доволно цврста основа.
- Осигурете се дека дното на садот е суво, пред да го поставите на горилниците.
- Температурата на достапните делови може да е висока, кога апаратот работи. Затоа задолжително е децата и животните да бидат надвор од дофатот на пламениците за време и по готвењето.
- По употреба плочата останува многу топла подолг временски период, не допирајте ја и не ставајте предмети врз горниот дел на плочата.
- Никогаш не ставајте ножеви, вилјушки, лажици и капаци на плочата, бидејќи тие ќе се загреат и може да предизвика сериозни изгореници.
- Не употребувајте садови кои излегуваат надвор од плочата и за кои постои веројатност да ги загреат копчињата за управување.

4. КОРИСТЕЊЕ НА ВАШИОТ ПРОИЗВОД

4.3 Управување на електричните плочи

Апаратот се управува со помош на копчињата, а останатата топлина се потврдува со светлото на индикаторот за преостаната топлина на површината на стаклокерамичката површина.



Плочата која се управува со копчињата е проектирана да работи со 6 нивоа на топлина:

- 1 Одржување на топлина
- 2-3 Ниска толина
- 4-5-6 Готвење – позиција за варење и печење

Функции на преостаната топлина

По завршувањето на готвењето во стаклокерамичката плоча останува топлина наречена останата топлина. По тоа, во најлош случај, може приближно да се пресмета колку е топло стаклото. Ако проценетата температура е повисока од +60°C, тоа ќе се одрази на соодветната светилка на индикаторот за преостаната топлина. Екранот на преостанатата топлина се прикажува кога грејачот ќе пресмета температура од над + 60 ° C.

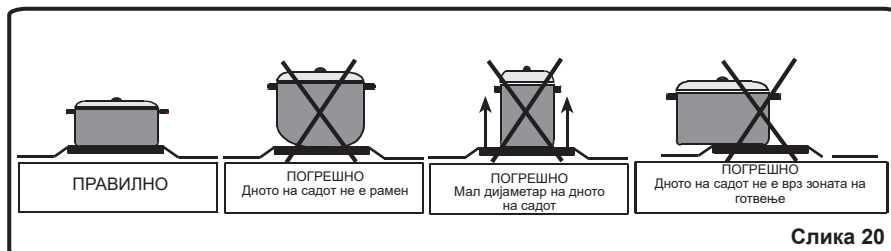
Враќањето на напонот на плочата по неговото прекинување не влијае на работата на сигналната светилка, ако преостанатата топлина во соодветниот грејач е над + 60°C пред прекинот на напојувањето. Сигналната светилка ќе продолжи да свети до ладење на површината на керамичкото стакло до температура под 60°C.

4. КОРИСТЕЊЕ НА ВАШИОТ ПРОИЗВОД

⚠ Предупредување:

Кога плочата работи за прв пат или кога плочата се користи подолго време потребно е да се елиминираат сите влажности, кои можат да бидат акумулирани околу електричните елементи. Неопходно е плочата да се вклучи на најниското подесување околу 20 минути.

- Користете само садови со рамно дно и со доволно густа основа.
- Никогаш не користете сад со помал дијаметар, отколку грејната зона.
- Осигурете се дека основата на садот е сува пред да го ставите врз грејната зона. Додека плочата работи е важно да се обезбеди садот да е центриран правилно врз грејната зона.



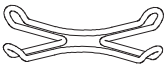
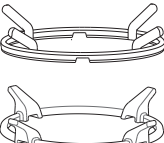
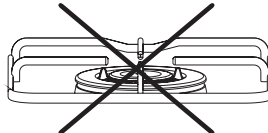
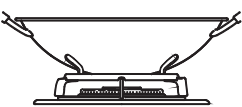
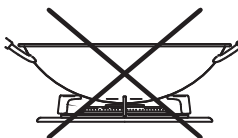
Слика 20

- Никогаш не работете со плочи без садови за готовење врз нив.
- Температурата на достапните делови може да е висока, кога апаратот работи. Затоа задолжително е децата и животните да бидат надвор од дофатот на пламениците за време и по готовењето.
- Ако забележи пукнатина на плочата, мора веднаш да ја исклучите и замените.
- За да се гарантира долг век на траење, површина треба да се чисти темелно со соодветни производи за чистење. Не користете чистач на пареа.
- По употреба, Плочата останува многу топла подолг временски период, не допирајте ја и не ставајте предмети врз горниот дел на плочата.

4. КОРИСТЕЊЕ НА ВАШИОТ ПРОИЗВОД

4.4 Дополнителна опрема

Производот се нуди со дополнителна опрема. Можете да користите и дополнителна опрема која сте ја купиле од пазарот, но треба да биде термички и огноотпорна. Исто така, можете да користите стаклени садови, форми за торта, специјалнитави за фурни, кои се погодни за употреба во фурната. Обрнете внимание на упатствата од производителите на дополнителната опрема.

Држач за апаратот за кафе (опција)	 <p>Ставете го држачот за апаратот за кафе врз решетката на дополнителниот гасен горилник при користење на малиот апарат за кафе, за да ја заштитите од паѓање.</p>
Вок адаптер (опција)	 <p>Вок адаптерот треба да биде поставен врз горилникот за придржување на вок тавите.</p> <p>ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Користење на вок тавите без адаптер може да доведе до дефект на горилникот. Ве молиме не користете го адаптерот за садови со дно. На истиот начин, не користете сад со испакнато дно без вок адаптер</p> <div style="text-align: center;">  ПРАВИЛНО  ПОГРЕШНО   </div>

5. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

5.1 Чистење

Пред да почнете да го чистите апаратот, проверете дали сите контролни копчиња се исклучени и дали апаратот е изладен. Исклучете го апаратот од мрежата. Пред да користите средства за чистење врз плочата, проверете дали тие се соодветни и се препорачани од производителот. Не користете груби пасти, абразивни прашкасти средства за чистење, дебела метална жица и цврсти алатки, бидејќи тие можат да ги оштетат површините. Во случај истечените маснотии да загореле, тие можат да ги оштетат емајлираните површини. Веднаш исчистете ги.

Чистење на плочата

- Подигнете ги решетките, капаците и венците на горилниците на плочата.
- Избришете и исчистете го задниот капак со крпа натопена во вода со сапуница.
- Измијте ги корпите, венците и горилниците и исплакнете ги. Не оставајте ги мокри, веднаш исушете ги со хартиена крпа.
- По чистењето бидете сигурни дека деловите се правилно монтирали на своите места.
- Не чистете ниту еден дел од плочата со метален сунѓер. Тој може да ја изгребе површината.
- Површините на решетките можат да се изгребат со тек на времето од употреба. Во овој случај, овие делови може да `прфосат и тоа не е грешка во производството.
- За време на чистење на плочата бидете сигурни дека не истекува вода внатре во капачињата на горилникот, бидејќи тоа може да го блокира отворите.

Капаци на млазниците:

Периодично, емајлираните капачиња на горилниците треба да се мијат со топла сапуница, да се исплакнат и исушат. Откако темелно ќе ги исушите, правилно вратете ги на нивните местата.

Емајлирани делови:

За да изгледаат како нови, емајлираните делови треба често да се чистат со малку топла вода со сапуница, а потоа да исашат со крпа. Не ги мијте додека се топли и никогаш не користете абразивни прашоци или абразивни средства за чистење. Не оставајте долго време оцет, кафе, млеко, сол, вода, лимон, или доматен сок во контакт со деловите од нерѓосувачки челик .

Делови од нерѓосувачки челик:

Деловите од нерѓосувачки челик треба да се чистат често со малку топла вода со сапуница и мек сунѓер и потоа да се исушат со мека крпа. Не користете абразивни прашоци или абразивни средства за чистење. Не оставајте долго време оцет, кафе, млеко, сол, вода, лимон, или доматен сок во контакт со деловите од нерѓосувачки челик .

5. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ**5.2 Одржување**

Повремено проверувајте ја цевка за поврзување со гас. Ако најдете дури и најмалата аномалија, информирајте го техничкиот сервис со барање за промена или поправка на гасоводот. Препорачуваме да ја менувате секоја година. Ако најдете дури и најмалата аномалија при работа на контролните копчиња на плочата, контактирајте го овластениот сервис.

6. СЕРВИС И ТРАНСПОРТ

6.1 Отстранување на основни неисправности, пред да се поврзете со сервисот

Ако електричното палење / плочата не работи:

- Плочата може да е исклучен од мрежата или може да има прекин на струјата.

Ако плочата не загрева:

- Загревањето може да не е зададено со контролните копчиња на плочата.

Пламениците не работат правилно:

- Проверете дали деловите на горилникот се правилно составени (особено по чистење).
- Притисокот на довод на гас може да биде премногу ниско / високо. За апарати кои работат со боца од пропан-бутан гасот во боцата може да биде истроштен.

Ако и по овие проверки продолжите да имате проблеми со вашиот апарат, ве молиме јавете се во овластениот сервис.

6.2 Транспортни информации

Ако имате потреба од транспорт: сочувайте го оригиналното пакување на производот, за да го користите по потреба за транспорт. При поставување на апаратот во картонот, следете ги инструкциите од знаците за транспорт, означени на него. Залепете ги со лепенки горните подвижни делови на плочата и нивните составни делови на телото.

Ако оригиналното пакување недостасува; подгответе го пакување така што апаратот, особено надворешните површини (стакло и обоени површини) на плочата да бидат заштитени од надворешни влијанија.

Табела

G30 28 – 30 mbar 4,8 kW 345 g/h II2H3B/P BG Клас 3	G 20 20 mbar	G 30 28-30 mbar
ГОЛЕМ ГОРИЛНИК		
ДИЈАМЕТАР НА МЛАЗНИК (11/100 mm)	115	85
НОМИНАЛНА ВРЕДНОСТ (кВт)	2,9	3
ПОТРОШУВАЧКА	285,7 l/h	218,1 g/h
МАЛ ГОРИЛНИК		
ДИЈАМЕТАР НА МЛАЗНИК (11/100 mm)	97	65
НОМИНАЛНА ВРЕДНОСТ (кВт)	1,75	1,75
ПОТРОШУВАЧКА	166,7 l/h	127,2 g/h

Трговска марка		Eurolux
Модел		НВЕМС2Е2G FV
Тип на плочата		Комбиниран
Број на зони за готвење		4
Технологија на загревање - 1		Гас
Големина -1		Полубрз горилник
Енергетска ефикасност - 1	%	59,0
Технологија на загревање - 2		Гас
Големина -2		Брз горилник
Енергетска ефикасност - 2	%	57,0
Технологија на загревање - 3		Греач
Големина -3	см	Ø14,5
Потрошувачка на енергија - 3	Wh/kg	192,0
Технологија на загревање - 4		Греач
Големина -4	см	Ø18,0
Потрошувачка на енергија - 4	Wh/kg	192,0
Потрошувачка на енергија на плочата	Wh/kg	192,0
Енергетска ефикасност на плочата	%	58,0
Плочата одговара на EN 60350-2, EN 30-2-1		

Совети за заштеда на енергија**Работна плоча**

Користете садови со рамно дно.

Користете садови со соодветна големина.

Користете садови за домаќинство, покриени со капаци.

Намалете ја до минимум количината на течностите или мастите.

При зовревање на течноста намалете го подесувањето на загравањето.



Симболот на производот или на неговата амбалажа покажува дека овој производ не треба да се третира како отпад од домаќинството. Наместо тоа, тој треба да биде предаден во соодветно место за собирање и рециклирање на електрична и електронска опрема. Отако ќе го обезбедите исфрлањето на овој производ на правилен начин, вие ќе придонесувате за спречување на потенцијалните негативни последици врз животната средина и човековото здравје, кои инаку можат да бидат предизвикани поради несоодветниот третман како отпад. За подетални информации за рециклирањето на овој производ, обратете се кај вашите локални власти, службата за фрлање на отпад или продавницата каде што сте го купиле производот.

LEKS GROUP

BG

Централен офис – Ботевград: тел.: 0723/68 830, бул. Цар Освободител 28
София: 02/963 33 20, 963 33 80, ж.к. Сухата река, бл. 49, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 32
Варна: тел.: 052/504 634, ул. Перла 10, Бургас: тел.: 056/700 103, к-с Славейков 160, вх. А
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Рила 40, Благоевград: тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

BEOLEKS

SRB

Novi Beograde: 011/31 33 598; 011/31 33 597; 011/31 33 264; 011/31 33 826
Bul. Arsenija Čarnojevića 66

SKOLEKS

MK

Скопие: 02/322 75 80, ул. Народен Фронт бр.5, л. 7, Кавадарци: 043/412 551, ул. Шишка Б.Б.,
Битола: 047/242 885, ул. Прилепска бр. 56,
Тетово: 044/337 919, Ул. Видое Смилевски Бато бр. 21А, л. 1
Струмица: 071/350 446, ул. Климент Охридски бр. 272