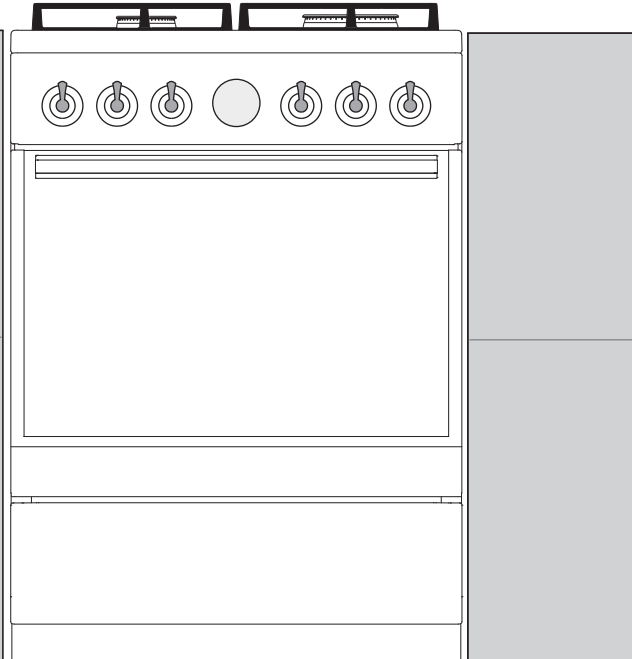


BG

ПОДРОБНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ГАЗОВА СВОБОДНОСТОЯЩА ГOTVARСКА ПЕЧКА

gorenje

GI52CLI



Благодарим ви, че ни се доверихте и закупихте нашия уред.

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

Уверете се, че уредът, който сте получили, не е повреден. Ако откриете, че уредът е повреден по време на транспортирането му, се свържете с магазина, откъдето сте закупили продукта или с регионалната складова база, откъдето е бил доставен.

Инструкциите са валидни, само ако има символ на държава, отпечатан върху уреда. Ако върху уреда НЯМА отпечатан символ на държава, моля, вижте техническите инструкции за инсталациране на уреда според изискванията за ползване в съответната държава.

Уредът трябва да бъде свързан в съответствие с всички действащи разпоредби и може да се използва само в добре вентилирани помещения. Прочетете инструкциите преди да свържете или ползвате уреда.

Инструкциите за употреба са достъпни и на нашия интернет сайт:

<http://www.gorenje.com>



Важна информация



Съвет, забележка

GORENJE gospodinjski aparati, d.d.
Partizanska cesta 12,
SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ И ГИ ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

Този уред може да се използва от деца на 8 години и по-големи и от хора с намалени физически, сензорни и умствени способности или недостатъчно опит и познания, само ако бъдат наблюдавани и инструктирани как да използват уреда безопасно и ако са наясно с опасностите, които могат да възникнат при употребата на уреда. Не позволявайте на деца да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдение от възрастен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уредът и някои от достъпните на допир части могат да се нагорещят много по време на ползването му. Внимавайте да не докосвате нагревателните части на уреда. Дръжте децата под 8 годишна възраст на страна, освен ако не са под постоянно наблюдение.

ВНИМАНИЕ: Достъпните части на уреда могат да станат горещи по време на употреба. Малки деца не бива да стоят близо до фурната.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар: не съхранявайте предмети върху повърхностите за готовене.

ВНИМАНИЕ: Процесът на готовене и краткият процес на готовене трябва да бъдат наблюдавани непрекъснато.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да смените крушката на лампичката, се уверете, че уредът е изключен от електрическата мрежа, за да предотвратите опасност от токов удар.

Уредът не трябва да се инсталира зад декоративна врата, за да се избегне прегряване.

Не използвайте груби, абразивни почистващи препарали или остри метални шпатули за почистване на стъклена врата на фурната / стъклото на шарнирните капаци на плота (където е приложимо), тъй като те могат да надраскат повърхността, а това да доведе до счупване на стъклото.

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

Уредът не е предназначен за управление с външни таймери или система за дистанционно управление.

ВНИМАНИЕ: Използвайте единствено предпазители, направени от производителя на уреда или описани от производителя като подходящи. Употребата на неподходящи предпазители може да доведе до наранявания.

Уредът е предназначен да бъде поставен директно на пода без подпори или поставки.

Преди да го вдигнете, се уверете, че капакът е чист и по него няма разлети течности. Капакът може да е лакиран или от стъкло. Той може да бъде затворен, само когато зоните за готовене са напълно изстинали.

ВНИМАНИЕ: Този уред е предназначен само за готовене. Не бива да се използва за други цели, като например отопление на стая.

Уредът може да бъде свързан с електрическата мрежа само от оторизиран сервизен техник или специалист. Клеми (вместо свързващ кабел) трябва да бъдат обезопасени с капак (вижте

допълнително оборудване). Самостоятелното ремонтиране на уреда или непрофесионалният ремонт може да доведе до опасност от сериозни наранявания или повреда на продукта.

Ако захранващият кабел е наранен, трябва да бъде подменен от производителя, неговия оторизиран сервис или други квалифицирани лица, за да се избегне опасност.

Неоторизиран сервис и поправка може да причини риск от експлозия, токов удар или късо съединение и да доведе до наранявания на хора и повреда на уреда. Такива действия могат да бъдат извършвани само от оторизиран специалист.

Преди инсталацието се уверете, че местните условия на газоразпределението (вида газ и налягането) са съвместими с параметрите на уреда.

Те са описани на етикета (или табелката с производствени данни).

Този уред не е свързан към устройство за отвеждане на продуктите от горенето. Той трябва да бъде инсталиран и свързан в съответствие с текущите стандарти за инсталација. Специално внимание трябва да се обрне на съответните изисквания относно вентилацията.

ВНИМАНИЕ: Ползването на газова печка може да доведе до излъчване на топлина, влага и продукти от горенето в помещението, в което е инсталирана. Уверете се, че кухнята е добре проветрена, особено когато използвате уреда: дръжте отворени всички вентилационни отвори или монтирайте устройство за механична вентилация (абсорбатор).



ВНИМАНИЕ: Вероятност от накланяне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да се предотврати накланянето на уреда, трябва да се инсталират стабилизиращи средства. Вижте инструкциите за инсталлиране.

Продължителното, интензивно използване на уреда изиска допълнителна вентилация, например отваряне на прозорец, или по-ефективна вентилация, например увеличаване на степента на механична вентилация, ако има такава.

Този уред е клас 1 и 2/1. Уредът може да допира шкафовете от двете страни, когато са подредени в редица. От едната страна може да бъде поставен висок шкаф - по-висок от уреда - на разстояние най-малко 10 см от уреда. От другата страна може да бъде поставен само шкаф със същата височина.

Обърнете внимание на правилното разполагане на частите на горелката.

Не монтирайте уреда в близост до мощни източници на топлина, като камини и печки с твърдо гориво, тъй като високата температура около тях може да го повреди.

Затворете основния входен вентил, ако не възнамерявате да използвате горелките за по-дълъг период от време (напр. излизате във ваканция).

Ако близо до този уред има разположени други електрически уреди и захранващите им кабели ще бъдат притиснати с вратата на фурната, е възможно те да се повредят, което може да причини късо съединение. Ето защо, дръжте захранващите кабели на другите уреди на безопасно разстояние от фурната.

Ако забележите някаква нередност в газовата инсталация или усетите миризма на газ в помещението:

- незабавно изключете газоподаването или затворете газовата бутилка;
- угасете всяка какъв открит пламък и загасете всички тютюневи изделия;
- не включвате и не изключвате електрически уреди (включително осветление);
- обстойно проветрете помещението - отворете прозорците;
- незабавно уведомете сервизния център или оторизирания доставчик на природен газ.

Не поставяйте алуминиево фолио по стените на фурната и не слагайте тави за печене или други съдове за готовене върху дъното на фурната. Алуминиевото фолио ще попречи на циркулацията на въздух във фурната, ще забави процеса на готовене и ще повреди емайлираното покритие.

Вратата на фурната се нагорещява много по време на употреба. За допълнителна защита има монтирано трето стъкло, като по този начин се намалява температурата на външната повърхност (само при някои модели).

Пантите на вратата на фурната може да се повредят, ако я претоварите. Не поставяйте тежки съдове върху отворената врата на фурната и не се облягайте върху вратата, когато почиствате вътрешността на фурната. Никога не се изправявайте върху вратата на фурната и не позволявайте на децата да сядат върху нея.

Винаги се уверявайте, че вентилационните отвори не са покрити или блокирани по някакъв начин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В случай на счупване на стъклото на готварския уред:

- Незабавно прекъснете подаването на гориво към горелките и изключете електрическите нагревателни елементи и уреда от електрическата мрежа.
- Не докосвайте повърхността на уреда.
- Не използвайте уреда

ПРЕДИ ДА СВЪРЖЕТЕ УРЕДА



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

КАПАК НА УРЕДА

Преди да го вдигнете, се уверете, че капакът е чист и по него няма разлети течности. Капакът може да е лакиран или от стъкло. Той може да бъде затворен, само когато зоните за готовене са напълно изстинани.

Не затваряйте капака, когато горелката работи!



Символът върху уреда или върху неговата опаковка показва, че стъкленините капаци могат да се склучат при нагряване. Изключете всички горелки преди да затворите капака.

ЧЕКМЕДЖЕ НА УРЕДА

Не съхранявайте в чекмеджето на фурната запалими, експлозивни, летливи или чувствителни на температура предмети (като хартия, кърпи за съдове, пластмасови торбички, почистващи препаратори или контейнери със спрей), защото могат да се запалят в процеса на работа и да причинят пожар.

ОБОРУДВАНЕ И АКСЕСОАРИ ЗА ФУРНАТА (в зависимост от модела)

МЕТАЛНИ ВОДАЧИ

Металните водачи позволяват да пригответе храната на четири нива. rošty umožňují přípravu jídla ve čtyřech úrovních.

Работата на уреда е безопасна с или без водачи.

ТЕЛЕСКОПИЧНИ ИЗТЕГЛЯЩИ СЕ ВОДАЧИ

Телескопичните изтеглящи се водачи могат да бъдат монтираны на второто, третото и четвъртото ниво. Изтеглящите се водачи могат да се разтянат частично или изцяло.

РЕЛЕФНИ ВОДАЧИ

Фурната има щамповани странични прорези на четири нива за поставяне на решетката и тавите за печене.



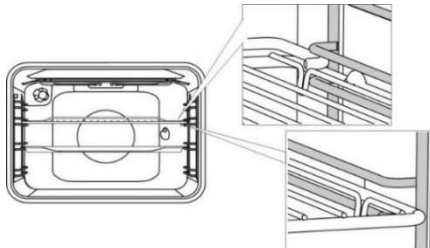
Уредът и някои от достъпните на допир части се загряват по време на готовене. Използвайте ръкохватки.

РЕШЕТКА



На решетката има лостче за обезопасяване. Затова повдигнете решетката леко отпред, когато я издърпвате от фурната.

Решетката или тавата трябва винаги да се поставят в улея между двата метални профила на водача.



Когато използвате телескопичните разтегателни водачи, първо издърпайте водачите от единото ниво и поставете решетката или тавата за печене върху тях. След това ги натиснете с ръка, докъдето стигнат.



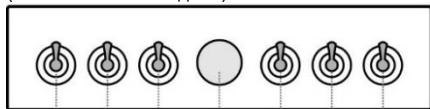
Затворете вратата на фурната, когато телескопичните водачи се приберат докрай във фурната.



При нагряване формата на аксесоарите за готовене може да се промени. Това не влияе върху тяхната функционалност, а първоначалната им форма ще се възвърне при охлаждане.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

(в зависимост от модела)



1. Копче за зона за готовене, предна лява (газова горелка)
2. Копче за зона за готовене, задна лява (газова горелка)
3. Копче за зона за готовене, задна дясна (газова горелка)
4. Копче за зона за готовене, предна дясна (газова горелка)
5. Копче за избор на система на готовене
6. Копче за осветление на фурната
7. Електронен таймер

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

След като получите уреда, извадете от фурната всички части, включително всички опаковъчни материали за транспортиране.

Почистете всички аксесоари и прибори с топла вода и обикновен препарат за съдове. Не използвайте никакви абразивни почистващи препаратори.

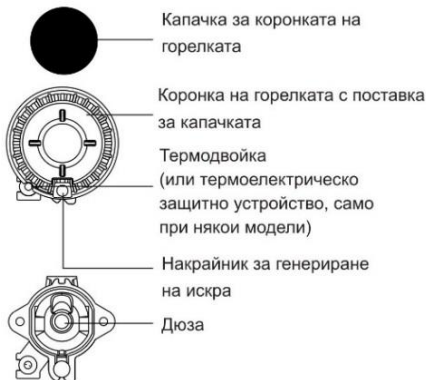
Когато фурната се нагрее за първи път, ще се усети характерната миризма на нов уред.

Проветрявайте добре помещението при първоначалната употреба на уреда.

ГОТВАРСКИ ПЛОТ

ГАЗОВИ ГОРЕЛКИ

- За да запържите храната, задайте газовата горелка първо на максимална мощност, а след това продължете да готовите на минимална мощност.
- При някои модели горелките на печката са оборудвани с термоелектрически защитни устройства. Ако пламъкът на горелката загасне (поради изкипяване, течение и др.), подаването на газ ще се изключи автоматично. Всяка възможност за изтичане на газ в помещението се елиминира.
- Винаги поставяйте капачката на горелката точно върху коронката ѝ. Уверете се, че процепите в коронката на горелката не са блокирани.



СЪВЕТИ ОТНОСНО ГОТВАРСКИТЕ СЪДОВЕ

-
- The diagram shows three types of cookware: a pot with a lid (marked with a checkmark), a shallow pan (marked with a cross), and a deep pan (marked with a cross). This visual guide indicates that pots with lids are recommended for optimal heat distribution and energy efficiency.
- Правилният избор на готварски съдове позволява оптимално време за готовене и консумация на газ. Диаметърът на дъното на съда е най-важният параметър в това отношение.
 - Ако съдът или тиганът е твърде малък, пламъците, които излизат извън дъното му, ще го повредят. Освен това консумацията на газ ще бъде по-висока.
 - Горенето на газта също изисква въздух. Ако съдът или тиганът е твърде голям, няма достатъчно въздух и ефективността на горенето намалява.

Приставка за газов плот (само при някои модели) Използвайте приставката, когато готовите в съд с по-малък диаметър. Поставете я върху решетката над допълнителната горелка.

Вид горелка	Диаметър на съда
Голяма (3,0 kW)	220-260 mm
Нормална (1,9 kW)	180-220 mm
Помощна (1,0 kW)	120-180 mm

СЪВЕТИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

- Ако процесът на готовене го позволява, използвайте капак.
- Размерът на готварския съд трябва да е съобразен с количеството на храната. Когато готовите малко количество храна в голям съд, се губи повече енергия.
- Ако ястието отнема много време, използвайте тенджера под налягане.
- Различни зеленчуци, картофи и др. могат да се готовят с по-малко количество вода. Храната ще се сгответва също толкова добре, стига тенджерата да е пълно затворена с капак. След като водата заври, намалете температурата до ниво, което е достатъчно само да поддържа кърене.

ЗАПАЛВАНЕ И РАБОТА НА ГОРЕЛКАТА



Винаги натискайте копчето преди да го завъртите.



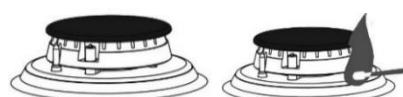
Нивата на мощност за готовене са указаны върху копчетата със символ на голям и малък пламък. Завъртете копчето над позицията с голям пламък

(*) към позицията с малък пламък (●) и обратно. Работният обхват е между двета символа на пламък.

Настройките между (*) и (●) не се препоръчват. В този обхват пламъкът е нестабилен и може да уgasне.



а да изключите горелка, завъртете копчето надясно до позиция (●).





Запалване с една ръка

За да запалите газовата горелка, натиснете съответното копче и го завъртете към позицията за максимална мощност. От накрайника за генериране на искра ще се активира електрическа искра и газта ще се запали.

Запалване с две ръце

За да запалите газовата горелка, натиснете съответното копче и го завъртете към позицията за максимална мощност. Натиснете бутона за накрайника за генериране на искра.

От накрайника за генериране на искра ще се активира електрическа искра и газта ще се запали.



Електрическото запалване ще работи, само ако захранващият кабел е свързан с електрическата мрежа. Ако електрическото запалване не работи поради прекъсване на захранването или влажни накрайници за генериране на искра, газта пак може да бъде запалена с кибрит или запалка.

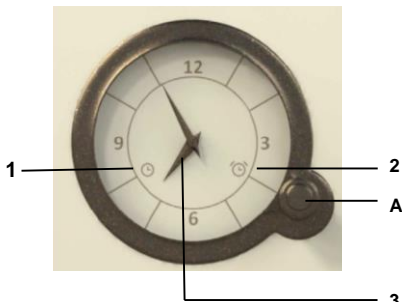
След запалването задръжте бутона натиснат за още около 5 секунди, докато пламъкът се стабилизира.



Ако горелката не се запали в рамките на 15 секунди, затворете я и изчакайте поне 1 минута. След това повторете процеса по запалването.

Ако пламъкът на горелката угасне (независимо от причината), затворете горелката и изчакайте 1 минута преди да опитате да я запалите отново.

ЕЛЕКТРОНЕН ТАЙМЕР



A Бутон за избор на функция

- 1 Брояч на минути
- 2 Дисплей за времето
- 3 Часовник

– Изберете настройка за времето с последователно натискане на бутона (A). Избирааният символ ще свети на дисплея. Завъртете бутона (A), за да изберете функция

и натиснете за потвърждение. Стрелките на часовника автоматично ще се преместят според настроеното време. Символите ще продължат да светят.

- При всяко натискане на бутона (A), че има потвърждение със звуков сигнал.
- Натиснете и задръжте бутона (A) за 2 секунди, за да изтриете настроената функция.

НАСТРОЙВАНЕ НА ВРЕМЕТО ОТ ДЕНЯ

- Ако символът за време на дисплея (1) свети (след свързване на уреда за пръв път или при прекъсване на тока), натиснете бутона (A) и задръжте за две секунди докато светенето престане.
- След това настройте времето на дисплея (1) с последователно натискане на бутона (A). Времето на дисплея ще свети, когато бъде избрано.
- Завъртете бутона (A), за да настроите времето.
- Потвърдете настройката с повторно натискане на бутона (A). Ако нищо не бъде натиснато, настройката ще се запамети автоматично след няколко секунди.

НАСТРОЙВАНЕ НА БРОЯЧА НА МИНУТИ

Часовникът може също да бъде използван като брояч на минути, който ще издаде звуков сигнал след изтичане на определено време.

Брояча на минути може да бъде избран, когато таймерът за програмиране не е настроен или не е в употреба.

- Изберете символ (2) с последователно натискане на бутона (A) докато символа започне да свети.
- Завъртете бутона (A) за настройване на времето, когато искате брояча на минути да апарири. Възможно най-дългата настройка е 3 часа.
- Потвърдете настройката с повторно натискане на бутона (A). Стрелките на часовника ще се преместят според настроеното време и символ (2) ще свети.
- Когато настроеното време изтече, ще се чуе звуков сигнал. Звуковият сигнал може да бъде спрян с натискане на бутона (A) и задържане за 2 сек.; в противен случай, ще се изключи автоматично след 1 минута.

ПОКАЗВАНЕ НА НАСТРОЙКАТА НА ДИСПЛЕЙ

Когато таймерът е настроен, можете да проверите с натискане на бутона (A). Стрелките на часовника за кратко ще покажат настроеното време, след което отново ще покажат точен час.

ИЗТРИВАНЕ НА НАСТРОЙКА

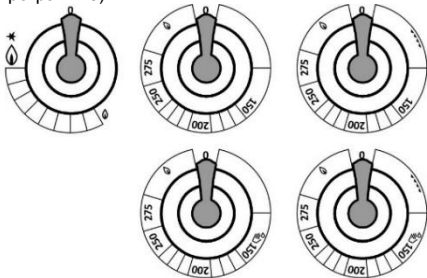
Изтрийте настройката с натискане на бутона (A) и задържане на 2 секунди. Символът на изтритата функция ще изгасне.

ФУРНА

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУРНАТА

(в зависимост от модела)

Завъртете копчето (наляво и надясно), за да изберете системата на готвене (вж. таблицата с програмите).

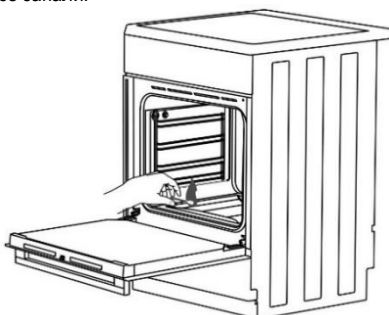


Настройките могат да бъдат променяни и по време на готвене.

Подаването на газ към горелката на фурната се управлява от вентил или термостат с термоелектрическа защита от пламъка.

ЗАПАЛВАНЕ НА ГОРЕЛКАТА НА ФУРНАТА

Натиснете копчето и го завъртете наляво до позиция с максимална мощност. Същевременно дръжте запалена клечка кирит до отвора за запалване на горелката на фурната, докато газта се запали.



	МОЩНОСТ	
	макс.	мин.
ЗАЩИТЕН КРАН		
ТЕРМОСТАТ	275°C	150°C

Запалване с една ръка

За да запалите газовата горелка, натиснете съответното копче и го завъртете към позицията за максимална мощност. От накрайника за

генериране на искра ще се активира електрическа искра и газта ще се запали.

Запалване с две ръце

За да запалите газовата горелка, натиснете съответното копче и го завъртете към позицията за максимална мощност. Натиснете бутона за накрайника за генериране на искра.

От накрайника за генериране на искра ще се активира електрическа искра и газта ще се запали.



След запалването задръжте бутона натиснат за още около 5 секунди, докато пламъкът се стабилизира.



Температурата на фурната се регулира от термостат. Веднага след запалването горелката работи с максимална мощност, докато зададената температура бъде достигната. След това термостатът автоматично намалява мощността на горелката до нивото, необходимо за поддържане на зададената температура. Регулирането на температурата ще работи правилно, само когато вратата на фурната е затворена.

▼▼▼ РАГРЯВАНЕ НА ФУРНАТА С ИНФРАЧЕРВЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛ

Топлината се изльчва директно от инфрачервения нагревател (грил), монтиран в горната част на фурната. Той се използва за гриловане.

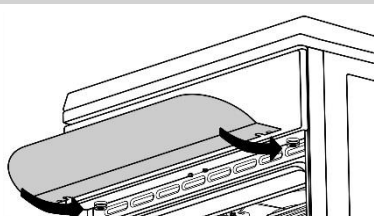
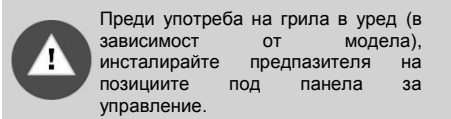
Натиснете копчето и го завъртете надясно до позиция▼▼▼. Същевременно натиснете копчето на устройството за запалване или дръжте запалена клечка кирит до отвора за запалване на горелката на фурната, докато газта се запали.



След запалването задръжте бутона натиснат за още около 5 секунди, докато пламъкът се стабилизира.



По време на работа инфрачервеният нагревател не е температурно контролиран и работи на пълна мощност.





При запалване на грила вратата на фурната трябва да бъде отворена. След 2 минути вратата на фурната се затваря. След това печенето на грил продължава при затворена врата.

▼▼▼ НАГРЯВАНЕ НА ФУРНАТА С ИНФРАЧЕРВЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛ

Топлината се изпълзва директно от инфрачервения нагревател (грил), монтиран в горната част на фурната. Той се използва за гриловане.

Подходящ е за гриловане на малки пържоли, наденички, котлети и др. Използва се и за печене на пиле на шиш.

Натиснете и завъртете копчето. Температурата на гриловане е около 240°C. Когато тази температура бъде достигната, нагревателят се изключва и се активира отново, когато температурата падне под 240°C.

НАЧАЛО НА ПРОЦЕСА НА ГОТВЕНЕ

Задайте системата на готвене и след това я включете.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ФУРНАТА

Завъртете КОПЧЕТО ЗА ИЗБОР НА СИСТЕМА ЗА ГОТВЕНЕ в позиция (●).

ОПИСАНИЕ НА СИСТЕМИТЕ

Заграването на празна фурна води до консумация на много електроенергия. Печенето на няколко вида тестени изделия или няколко пици последователно ще спести много електроенергия, тъй като фурната вече ще е загрята.

Използвайте тъмни или черни силиконови или емайлирани тави за печене, тъй като те са много добър проводник на топлината.

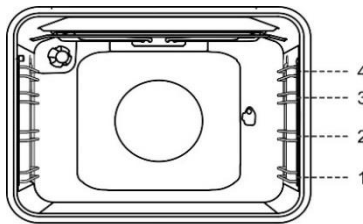
Когато използвате пергаментова хартия за печене, се уверете, че тя е устойчива на високи температури.

Когато гответе големи парчета месо или тестени изделия, във фурната ще се образува много пара, която може да се кондензира по вратата на фурната. Това е нормално явление, което няма да се отрази неблагоприятно върху работата на уреда. След като приключите готвенето, подсушете вратата и стъклото на вратата.

Изключвате фурната около 10 минути преди края на готвенето, за да спестите електроенергия, като използвате акумулираната топлина.

Не оставяйте храната да се охлажда в затворената фурна, за да предотвратите кондензацията (образуването на капчици вода).

Система за готвене



Не поставяйте дълбоката тава на първия водач на фурната.

ДЪЛБОКАТА ТАВА ЗА ПЕЧЕНЕ се използва за печене на месо и сладкиши от рядко тесто. Тя може да се използва също като съд за оттичане на мазнината.



Никога не поставяйте дълбоката тава на първия водач по време на готвене, освен когато печете на грил или когато използвате шиша за печене и я използвате само като съд за оттичане на мазнината.

ПЕЧЕНЕ НА ТЕСТЕНИ ИЗДЕЛИЯ

Използвайте само едно ниво на фурната и светли тави за печене. Тъмните тави за печене поемат твърде много топлина от горелката на фурната.

Винаги поставяйте тавите за печене върху решетката. Ако използвате приложената тава за печене, извадете решетката. Времето за готвене ще бъде по-кратко, ако фурната е предварително загрята.

ПЕЧЕНЕ НА МЕСО

Използвайте съдове или тави с емайлирано покритие, съдове от закалено стъкло, глина или чугунени съдове. Тавите от неръждаема стомана не са подходящи, тъй като те силно отразяват топлината.

По време на готвене напълнете тавата с достатъчно течност, за да не загори месото. По време на печенето, обръщайте месото. Месото ще стане по-сочно, ако го покриете по време на печене.

ГРИЛОВАНЕ С ГАЗОВИЯ ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНФРАЧЕРВЕН НАГРЕВАТЕЛ

Включете предварително инфрачервения нагревател (грила) за 5 минути.

Наблюдавайте процеса на готвене през цялото време. Месото може бързо да изгори поради високата температура.

Печенето на грил е подходящо за пригответие на хрупкаво месо без мазнини като кренвиризи, парчета месо и риба (стекове, шнициели, стекове

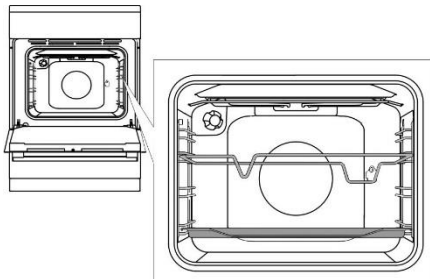
или филе от съомга и др.) или за препичане на хляб.

Когато печете директно върху решетката, я намажете с олио, за да не се залепи месото за нея и я поставете на 3-тия водач на фурната. Поставете тавичката за оттичане на мазнината на първия или втория водач.

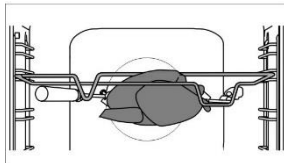
Когато печете в тава, се уверете, че има достатъчно течност в нея, за да не загори месото. По време на печенето, обръщайте месото. По време на гриловането вратата на фурната трябва да е затворена.

След гриловане почистете фурната, аксесоарите и приборите.

ГОТВЕНИЕ С ПРИСТАВКАТА ЗА ПЕЧЕНЕ НА ГРИЛ (в зависимост от модела)

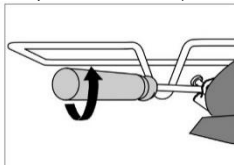


Поставете подпората на Зтите водачи отдолу нагоре и поставете плитката тава на най-долните водачи, за да служи като тава за оттичане.



Нанижете месото на шиша и затегнете с винтовете.

Поставете дръжката на шиша върху предния държач на шиша и пъхнете върха в отвора отляво на задната страна на фурната (отворът е защитен с въртящо се капаче).



Развийте дръжката на шиша и затворете вратата на фурната.

Включете фурната и изберете системата електрически грил нагревател и шиш за печене.



За да включите функцията печене на шиш с газовата горелка за грил, включете осветлението на фурната.



Не използвайте грила в позиция 4.

Грилът ще работи, само когато вратата на фурната е затворена.

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ



Изключете уреда от електрическата мрежа и изчакайте да се охлади.

Децата не трябва да почистват уреда или да извършват поддръжка без съответно наблюдение.

Алуминиеви повърхности (газова горелка)

Почиствайте алуминиевите повърхности с неабразивни течни почистващи препарати, предназначени за такива повърхности. Нанесете от препарата върху мокра кърпа и почистете повърхностите. След това изплакнете с вода. Не нанасяйте почистващия препарат директно върху алуминиевата повърхност. Не използвайте абразивни почистващи препарати или гъби.



Повърхностите с алуминиево покритие не трябва да влизат в контакт с почистващи спрейове за фурна, тъй като това може да доведе до видими и трайни повреди.

Предна част на корпуса от неръждаема стомана (в зависимост от модела)

Почиствайте тази повърхност само с мек почистващ препарат (салунена вода) и мека гъба, която няма да надраска покритието. Не използвайте абразивни почистващи препарати или премахвателни съдържащи разтворители, тъй като е възможно да надраскат повърхността на корпуса.

Лакирани повърхности и пластмасови части (в зависимост от модела)

Не почиствайте колчетата и бутоните, дръжките на вратата, стикерите и заводските табелки с абразивни почистващи препарати или груби почистващи материали, почистващи препарати на спиртна основа или със спирт. Избърсвайте веднага всички петна с мека, неабразивна кърпа, навлажнена с вода, за да не се повреди повърхността.

Можете да използвате също и почистващи препарати и почистващи материали, предназначени за подобни повърхности, по начина, указан от техните производители.

Емайлирани повърхности

(фурна, готварски плот)

За почистването им използвайте влажна гъба с почистващ препарат. Мазните петна се

премахват с топла вода и специален почистващ препарат за емайл. Никога не почиствайте емайлирани повърхности с абразивни средства за почистване, тъй като ще доведат до непоправими щети на повърхността.

Стъклени повърхности

Не използвайте абразивни почистващи препарати или ости метални шпатули за почистване на стъклена врата на фурната, тъй като могат да доведат до пукнатини в повърхността и счупване на стъклото. Почиствайте стъклените повърхности със специални почистващи средства за стъкла, огледала и прозорци.



ГАЗОВА ГОРЕЛКА

Решетката, повърхността за готвене и частите на горелката могат да бъдат почиствани с гореща вода с малко почистващ препарат за съдове. Не ги почиствайте в съдомиялна.

Почиствайте термодвойката и накрайника за генериране на искра с мека четка. Тези части трябва да бъдат безуспорно чисти, за да работят изправно. Почиствайте коронката и капачката на горелката. Уверете се, че процепите на коронката на горелката не са зацепани или блокирани по друг начин. След почистването подсушете обстойно всички части и ги слобобете отново. Всяка част, поставена накриво, ще направи запалването на горелката по-трудно.



Капачките на горелките са с покритие от черен емайл. Заради високите температури обезцветяването не може да бъде избегнато. То обаче не се отразява на работата на горелката.

ФУРНА

Почиствайте стените на фурната с влажна гъба и миещ препарат. За да почиствате упоритите петна по стените на фурната, използвайте специален почистващ препарат за емайл. След като почиствате фурната, само когато е напълно изстинала. Никога не използвайте абразивни почистващи препарати, защото ще надраскат емайлираната повърхност. Измийте приборите на фурната с гъба и препарат. Можете да използвате и специални почистващи препарати, за да премахнете упорити петна или загорели участъци.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ФУРНАТА С ВОДА (AQUA CLEAN)

Запалете газта във фурната и завъртете копчето за избор на система в позиция ФУНКЦИЯ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ФУРНАТА С ВОДА . Налейте 0,6 л вода в тава и я поставете на най-долния водач.

След 30 минути остатъците от храна върху емайлираните стени на фурната ще се

размекнат и ще можете лесно да ги почистите с влажна кърпа.



Използвайте функцията за почистване с вода, само когато фурната се охлади напълно.

ПОЧИСТВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИЯ ДОЛЕН ПАНЕЛ

Оставете допълнителния долен панел да се охлади напълно.

Развийте винта в предната част на фурната, повдигнете долнния панел в долната част на фурната и го издърпайте.



Почиствате го с неабразивни почистващи и обезмаслители. Уверете се обаче, че е добре изплакнат под течаша вода, за да няма остатъци от почистващи препарати по повърхността му. След това го подсушете.

При връщане, нагласете издатините в задната част на панела в отворите в долната част на фурната.



Ако долният панел не е правилно поставен и фиксиран, това може да повлияе на качеството на процеса на готвене.

ИЗВАЖДАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ НА ТЕЛЕНИТЕ И ТЕЛЕСКОПИЧНИТЕ РАЗТЕГАТЕЛНИ ВОДАЧИ

Използвайте само стандартни почистващи препарати, за да почистите водачите.

Хванете водачите за долната страна и ги издърпайте към центъра на фурната.

Извадете ги през отворите от горната страна на фурната.



Не почиствайте разтегателните водачи в съдомиялна машина.

СМЯНА НА КРУШКАТА

Крушката на лампичката е консуматив и не се покрива от гаранцията. Преди да смените крушката, извадете тавите, решетката и водачите.

Изключете уреда от електрическата мрежа!

Развийте капчето на крушката и извадете или развийте крушката.

Халогенна лампа: G9, 25 W, 230 V.

(Стандартна крушка E14, 25 W, 230 V - в зависимост от модела).



Използвайте предпазни средства, за да не се изгорите.

ЗАТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА COMFORT

(в зависимост от модела)

Печките са оборудвани с нови подсигурени панти на вратите COMFORT. Тези специални панти гарантират много тихо и внимателно затваряне на вратата на фурната.



Ако приложената сила при затваряне на вратата е прекалено голяма, ефектът от системата ще се намали или системата няма да проработи с оглед съображения за безопасност.

КЛЮЧАЛКА НА ВРАТАТА

(в зависимост от модела)

Отворете ключалката на вратата внимателно, като я натиснете надясно с палец и едновременно с това дръжнете вратата навън.

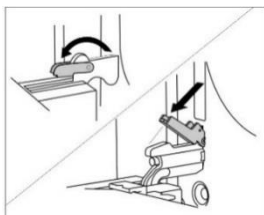


Когато вратата на фурната бъде затворена, ключалката на вратата автоматично се връща в първоначална позиция.

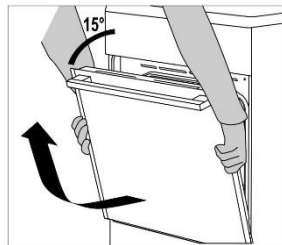
СВАЛЯНЕ И ПОСТАВЯНЕ НА ВРАТАТА НА ФУРНата

(в зависимост от модела)

1. Отворете вратата на фурната (до крайна позиция).
2. Завъртете подвижните части на пантите на вратата (в случай на стандартно затваряне). В случай на система за меко затваряне COMFORT, завъртете подвижните части на 90°.



3. Затворете бавно вратата на фурната, докато подвижните части на пантите легнат в страничните лайстни на вратата. Подъгъл 15° (спрямо позицията на затворената врата) леко затворете вратата и я издърпайте от двете панти на уреда.

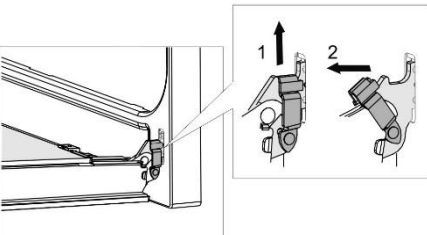


Преди да поставите вратата отново, винаги проверявайте дали подвижните части на пантите са позиционирани правилно в страничните лайстни на вратата. По този начин ще предотвратите внезапното затваряне на пантата, която е свързана със сила пружина. Освобождаването на подвижната част може да доведе до повреда на уреда и риск от нараняване.

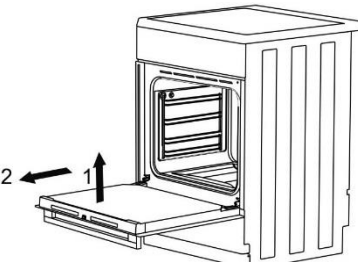
Сваляне и поставяне на вратата на фурната

(в зависимост от модела)

1. Отворете вратата на фурната (до крайна позиция).
2. Повдигнете нагоре и обърнете подвижните части.



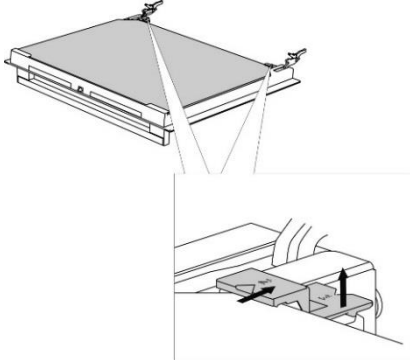
3. Бавно затворете вратата на фурната, повдигнете я леко и я издърпайте от пантите.



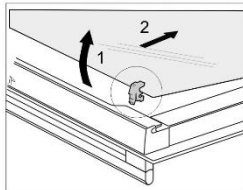
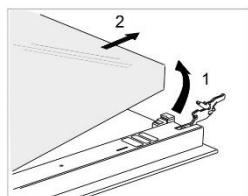
Повторете тези стъпки в обратен ред, за да върнете вратата отново на мястото й. Ако вратата не се отваря или затваря правилно, се уверете, че пантите са разположени правилно на кукичките.

СВАЛЯНЕ И ПОСТАВЯНЕ НА СТЪКЛЕНИЯ ПАНЕЛ НА ВРАТАТА НА ФУРНАТА (в зависимост от модела)

Стъкленият панел на вратата на фурната може да се почиства отвътре, но е необходимо първо да го свалите. Свалете вратата на фурната (вижте глава „Сваляне и поставяне на вратата на фурната“).



Повдигнете леко държачите от лявата и дясната страна на вратата (маркировка 1 на държача) и ги издърпайте от стъкления панел (маркировка 2 на държача).



Хванете стъкления панел на вратата за долния край; повдигнете го леко така, че да се откачи от държача и го свалете.

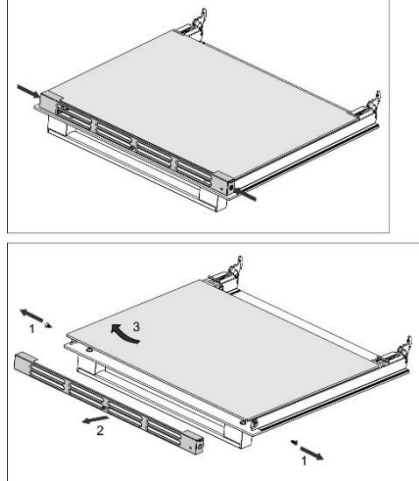
За да свалите третия стъклен панел (само при някои модели), го повдигнете и свалете. Също така, свалете гумените уплътнителни от стъкления панел.

 За да поставите обратно стъкления панел, извършете описаните стъпки в обратен ред. Маркировките (полукръги) на вратата и на стъкления панел трябва да се застъпват.

Сваляне и поставяне на стъкления панел на вратата на фурната

(в зависимост от модела)

Развийте винтовете в лявата и дясната част на вратата и извадете горната лайстна. Сега можете да извадите стъкления панел на вратата.

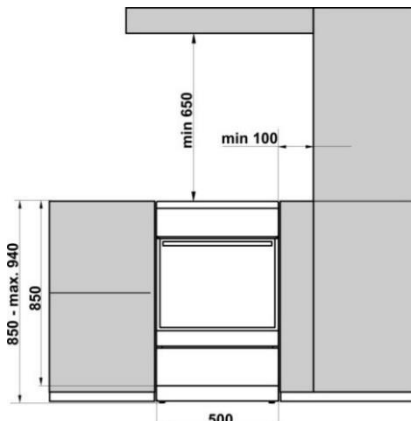


Повторете тези стъпки в обратен ред, за да поставите обратно стъкления панел на вратата.

Гаранцията не покрива ремонт или гаранционениск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба. В този случай потребителят трябва сам да поеме разходите по ремонта.

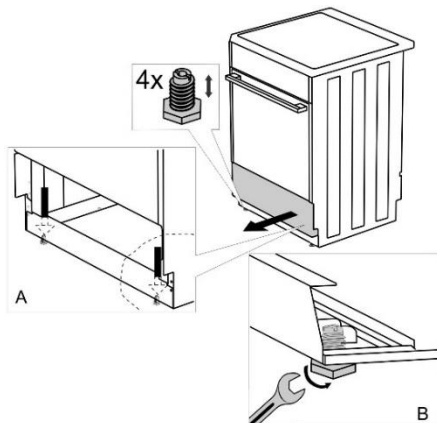
ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ

ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА УРЕДА (ММ)



Стените или мебелите в съседство до уреда (под, задна стена на кухнята, странични стени) трябва да бъдат устойчиви на температура от поне 90°C.

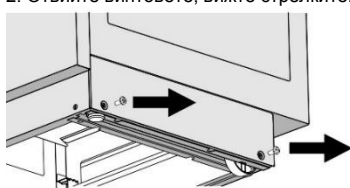
НИВЕЛИРАНЕ НА УРЕДА И ДОПЪЛНИТЕЛНА ОПОРА (в зависимост от модела)



НАСТРОЙВАНЕ НА ВИСОЧИНАТА НА ПЕЧКАТА (в зависимост от модела)

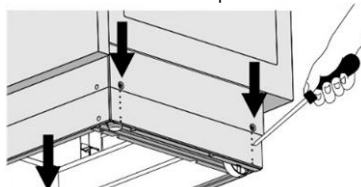
Височината на печката е 900 mm. Можете да настроите височината на уреда между 850 и 940 mm.

1. Поставете печката по гръб на пода.
2. Отвийте винтовете, вижте стрелките.



Torx T20

3. Настройте желаната височина.
4. Завийте винтовете обратно.



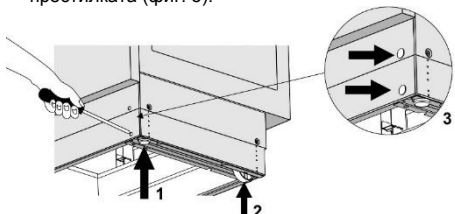
Печката трябва да бъде монтирана хоризонтално!

Следвайте стъпките:

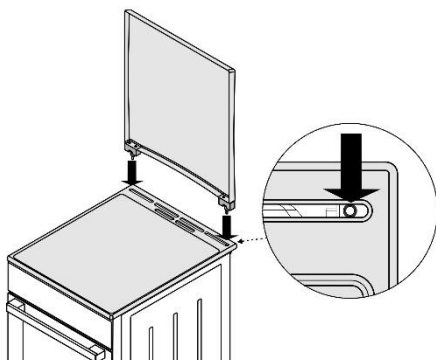
1. Завъртете винтовете (фиг. 1), за да настроите височината на печката в правилна позиция.

BG

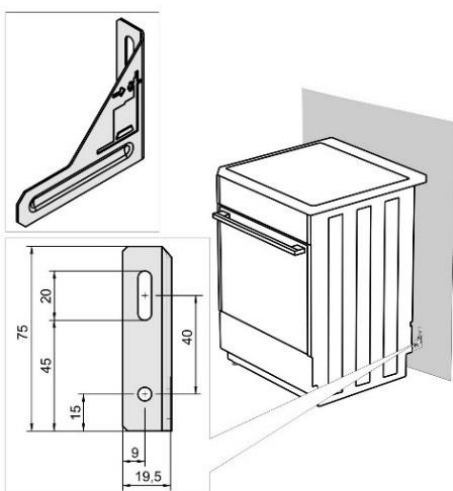
2. Настройте колелата (фиг. 2) с навиване на два винта в предната част на престилката. Проверете с нивелир дали позицията е хоризонтална.
3. Поставете тапите в дупките в предната част на престилката (фиг. 3).

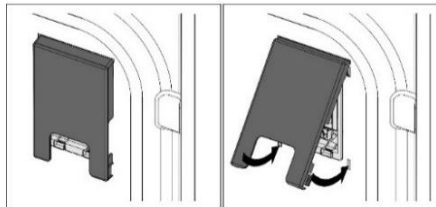
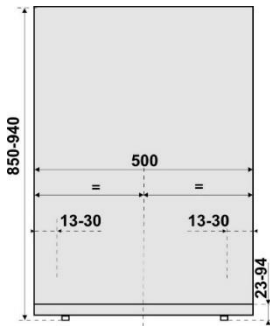


МОНТИРАНЕ НА КАПАКА (в зависимост от модела)



ПРЕДПАЗВАНЕ ОТ ПРЕОБРЪЩАНЕ (мм) (в зависимост от модела)





Съгласно инструкциите, фиксирайте държача към стената с приложените винтове и анкери. Ако приложените винтове и анкери не могат да бъдат използвани, използвайте други, които ще осигурят безопасен и сигурен монтаж на стена.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

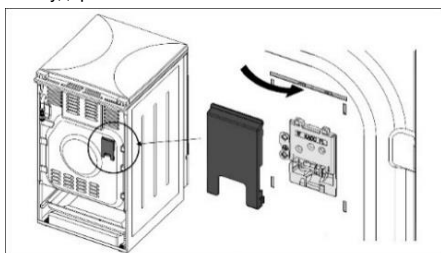
Ако близо до този уред има разположени други електрически уреди и захранващите им кабели щадат притиснати с вратата на фурната, е възможно те да се повредят, което може да причини късо съединение. Ето защо, дръжте захранващите кабели на другите уреди на безопасно разстояние от фурната.

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



ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА КЛЕМИТЕ

Клемите трябва да бъдат обезопасени от капак, вижте допълнителното оборудване. Опасност от токов удар.



СВЪРЗВАНЕ КЪМ ГАЗОПОДАВАНЕТО

ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ ПО ПОДРАЗБИРАНЕ

- Газовите уреди са тествани и снабдени с маркировка CE.
- Газовите уреди се доставят запечатани с горелка, настроени за природен газ тип Н или Е (20 или 25 mbar) или втечен природен газ (50 или 30 mbar).
- Те са описани на етикета (или табелката с производствени данни).
- Преди свързване на уреда, се уверете, че местните изисквания за свързване (типа газ и налягането) са съвместими с настройките на уреда.
- Ако газта, която използвате, не е съвместима с текущите настройки на уреда, обадете се на сервизен техник или на газоразпределителното дружество.
- Модифицирането на плота за работа с друг тип газ изисква замяна на дюзите (вж. раздела "ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДЮЗИТЕ").
- В случай на ремонт или ако е повредено упътнението, функционалните части трябва да бъдат тествани и упътнени отново в съответствие с инструкциите за инсталациране. Функционалните части включват: фиксирана дюза за голям пламък и регулируем винт за малък пламък.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ГАЗОПОДАВАНЕТО

- Уредът трябва да бъде свързан към газопроводната мрежа или газовата бутилка според инструкциите на вашето местно газоразпределително дружество.
- Има накрайник за свързване към газоподаването от дясната страна на уреда с външна резба EN ISO 228-1 или EN 10226-1 / -2 (в зависимост от стандартите за свързване в съответната държава).
- Предоставени са също накрайник за свързване към втечен природен газ и неметално упътнение. (в зависимост от модела).
- Когато уредът се свързва към газоподаването, частта G 1/2 или R 1/2 трябва да се държи, за да се предотврати завъртането ѝ. (в зависимост от модела).
- Използвайте одобрени неметални упътнения и одобрени упътнители за упътняване на свързките. Използвайте всеки упътнител само веднъж. Дебелината на плоските

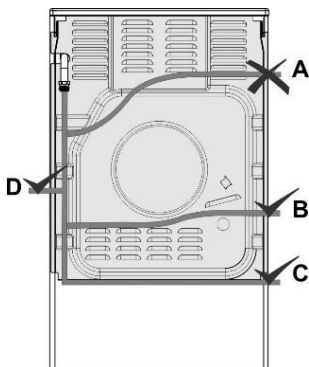
неметални уплътнения може да бъде деформирана до 25%.

- Свържете уреда към газоподаването, като използвате сертифициран гъвкав маркуч. Маркучът не трябва да докосва горната част на уреда.

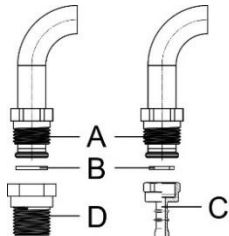
Свързване с гъвкав маркуч

Ако уредът е свързан с гъвкав маркуч, пътят на маркуча, отбелаязан с "A", е неприемлив.

Ако се използва метална тръба, опция "A" също е допустима.



Накрайник за свързване към газоподаването



A Свързване EN ISO 228-1

B Неметално уплътнение, дебелина 2 mm

C Накрайник на маркуча за втечен природен газ (в зависимост от стандартите за свързване в съответната държава)

D Свързване EN 10226-1 / -2 (в зависимост от стандартите за свързване в съответната държава).

След приключване на свързването проверете работата на горелките. Пламъците трябва да горят с ясно видими сини и зелени оттенъци в основата. Ако пламъкът е нестабилен, увеличете минималната мощност, колкото е необходимо. Обяснете на потребителя как работят горелките и разгледайте заедно инструкциите за употреба.

След свързването на уреда, проверете уплътнението на всички свързки.

МОДИФИЦИРАНЕ НА ГОРЕЛКИТЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДРУГ ТИП ГАЗ

- Модифицирането на горелките за използване на друг тип газ не изиска отстраняване на плота от мястото му.
- Преди да направите модификациите, изключете уреда от електрическата мрежа и затворете вентила на газоподаването.
- Заменете съществуващите дюзи за номинално топлинно натоварване със съответните дюзи за новия тип газ (вж. таблицата).
- Когато модифицирате уреда за използване на втечен природен газ, затегнете регулиращия винт за минимално топлинно натоварване докрай, за да постигнете минималното топлинно натоварване.
- Когато модифицирате уреда за използване на природен газ, развойте регулиращия винт за минимално топлинно натоварване, за да постигнете минималното топлинно натоварване, но не повече от 1,5 оборота.

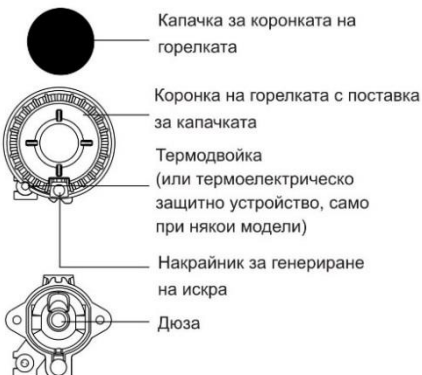
Когато модифицирате уреда за използване на различен тип газ, заменете стария стикер с информация относно типа газ (на табелката с производствени данни) със съответния нов стикер и проверете функционалността и упътванието на уреда.

Уверете се, че електрическите проводници, капиллярния термостат и термоелементите не навлизат в зоната на газовия поток.

Елементи за регулиране

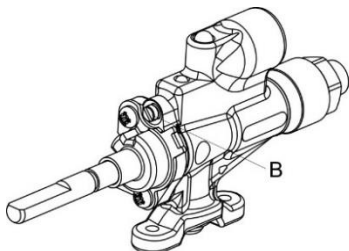
- Елементите за регулиране на минималното топлинно натоварване на горелките са достъпни през отворите на контролния панел.
- Свалете копчетата за управление.

Горелка за готвене



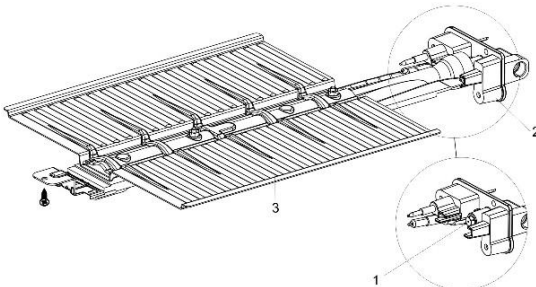
Газов вентил със защитно устройство (в зависимост от модела)

В Регулиращ винт за минимално топлинно натоварване

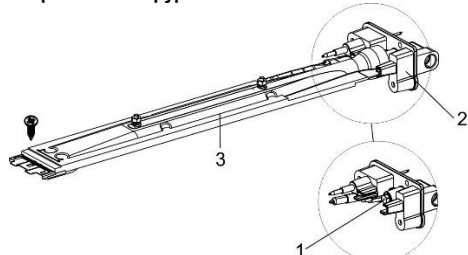


Инфра нагревател

- 1 Дюза
- 2 Държач на инжектора
- 3 Инфра нагревател



Нагревател на фурната

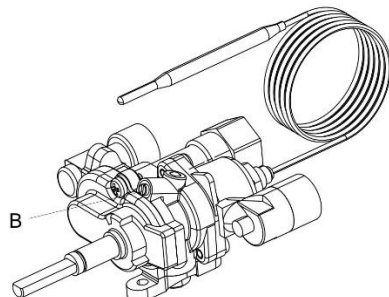


- 1 Дюза
- 2 Държач на инжектора
- 3 Горелка

За достъп до частите за настройване на горелката на фурната за друг тип газ, копчето, долният панел и горелката на фурната трябва да бъдат разглобени (развийте винтовете в предната част на горелката и изтеглете нагревателя).

Температурно-контролиран кран за газта

В Регулиращ винт за минимално топлинно натоварване



ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗЛЕЗЛИЯ ОТ УПОТРЕБА УРЕД



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

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

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

Тествано съгласно стандарт EN 60350-1.

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

ID 711460

ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДЮЗИТЕ

Тип газ, налягане		Помощна горелка		Нормална горелка		
Число на Воббе		Стандартно				
		МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	
Природен газ Н $W_o=45,7 \pm 54,7 \text{ MJ/m}^3$, Природен газ Е, Природен газ Е+ $W_o=40,9 \pm 54,7 \text{ MJ/m}^3$ G20, p=20 mbar	Номинално топлинно натоварване (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48	
	Консумация на газ (l/h)	95,3	45,7	181,0	45,7	
	Тип дюза (1/100 mm)	72X	26	103Z	26	
	Идентификационен номер на дюзата	690771		568169		
Втечнен газ 3+, В/Р $W_o=72,9 \pm 87,3 \text{ MJ/m}^3$ G30, p=30 mbar	Номинално топлинно натоварване (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48	
	Консумация на газ (g/h)	72,8	34,9	138,3	34,9	
	Тип дюза (1/100 mm)	50	26	68	26	
	Идентификационен номер на дюзата	690780		568175		
Тип газ, налягане		Голяма горелка				
Число на Воббе		макс.		мин.		
Природен газ Н $W_o=45,7 \pm 54,7 \text{ MJ/m}^3$, Природен газ Е, Природен газ Е+ $W_o=40,9 \pm 54,7 \text{ MJ/m}^3$ G20, p=20 mbar	Номинално топлинно натоварване (kW)	3,0		0,76		
	Консумация на газ (l/h)	285,9		72,4		
	Тип дюза (1/100 mm)	130H3		33		
	Идентификационен номер на дюзата	574285				
Втечнен газ 3+, В/Р $W_o=72,9 \pm 87,3 \text{ MJ/m}^3$ G30, p=30 mbar	Номинално топлинно натоварване (kW)	3,0		0,76		
	Консумация на газ (g/h)	218,1		55,3		
	Тип дюза (1/100 mm)	86		33		
	Идентификационен номер на дюзата	574287				
Тип газ, налягане		Нагревател на фурната (термостат)		Нагревател на фурната (защитен кран)		Инфра нагревател
Число на Воббе		макс.	мин.	макс.	мин.	
Природен газ Н $W_o=45,7 \pm 54,7 \text{ MJ/m}^3$, Природен газ Е, Природен газ Е+ $W_o=40,9 \pm 54,7 \text{ MJ/m}^3$ G20, p=20 mbar	Номинално топлинно натоварване (kW)	3,0	0,8	3,0	0,8	2,2
	Консумация на газ (l/h)	285,6	76,2	285,6	76,2	209,6
	Тип дюза (1/100 mm)	117Y	33	117Y	33	108Y
	Идентификационен номер на дюзата	568171		568171		568173
Втечнен газ 3+, В/Р $W_o=72,9 \pm 87,3 \text{ MJ/m}^3$ G30, p=30 mbar	Номинално топлинно натоварване (kW)	3,0	0,8	3,0	0,8	2,2
	Консумация на газ (g/h)	218,3	58,2	218,3	58,2	160,1
	Тип дюза (1/100 mm)	82	33	82	33	75
	Идентификационен номер на дюзата	568177		568177		568178

- Регулиращите винтове за втечнен газ са инсталирани и настроени във фабриката за типа газ, за който се отнасят фабричните настройки по подразбиране.
- Когато модифицирате уреда за използване на друг тип газ, регулиращият винт трябва да бъде затегнат или развит, за да се зададе необходимия газов поток (не развивайте регулиращия винт с повече от 1,5 оборота).

Мощността на горелките е указана въз основа на най-високата стойност на калорийните при газ Hs.



Свързването към газоподаването и настройването за различен вид газ трябва да се извършват само от специалист, оторизиран от газоразпределителното дружество, или от оторизиран сервизен техник!

GORENJE GI52CLI
IFU PS6 KP TIMER CL BG

2018 07 01
SAP 711460