

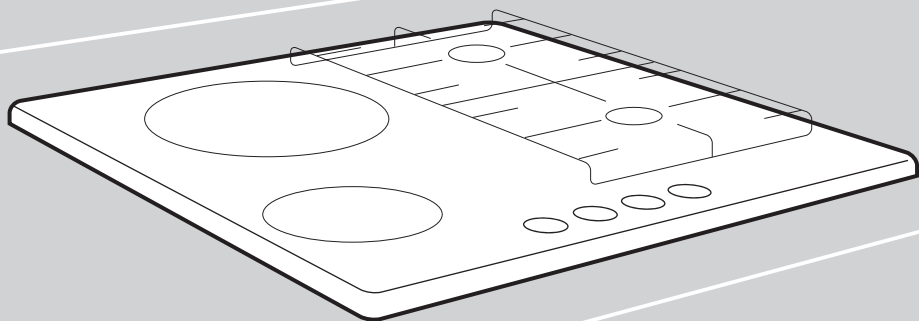
gorenje

BG

Работни указания

Смесен плот с газови и
електрически котлони

BGH6xxA - BGH6xxB - BGR6xxA
BGR6xxB



Следните символи са използвани в ръководството и имат следното значение:



ИНФОРМАЦИЯ!

Информация, съвет или препоръка



ВНИМАНИЕ!

Предупреждение – опасност от общ характер



СВЪРЗВАНЕ НА ГАЗА

Предупреждение – Свързване на газа



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ШОК!

Предупреждение – опасност от токов удар



ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ!

Предупреждение – опасност от гореща повърхност



ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!

Предупреждение – опасност от пожар



ПРАВИЛНО



НЕПРАВИЛНО



Важно е внимателно да прочетете инструкциите.

Съдържание

Правила за безопасност	4
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ!	4
Безопасна употреба	8
Инструкции за работа	9
Модели	9
Описание	10
Информация в съответствие с Регламент (само за ЕС) 66/2014	11
Употреба	12
Положение на горелката:	15
Почистване:	15
Индикатор за включване/изключване и индикатор за остатъчна топлина	17
Таблица за неизправностите	19
Инструкции за инсталиране	20
Правила за безопасност	20
Подготовка за инсталиране	21
Уплътнителна лента	22
Газова връзка	22
Достъпност	23
За вграждане	23
Свързване и тестване	23
Инструкция за настройване за различни видове газ	24
Таблица за настройване за различни видове газ	24
Таблица за мощността (kW-g/h):	25
Дюзи за настройване за различни видове газ	25
Винтове за шунтиране при настройване за различни видове газ	26
Проверка за изтичане на газ и за функционирането на уреда	26
Пускане в действие	26
Проверка на функционирането	27
Съображения, свързани с околната среда	28
Изхвърляне на уреда и опаковката	28

Правила за безопасност



ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ!

Общи

- Производителят не носи отговорност за никакви щети в резултат на неспазване на инструкциите и предупрежденията за безопасност.
- Щетите, причинени от неправилно свързване, неправилно монтиране или неправилна употреба, не се покриват от гаранцията.

ВНИМАНИЕ!

Този уред и достъпните му части се нагорещяват по време на употреба. Да не се докосват нагорещените части. Деца под 8 години да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.

ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар: никога да не се оставя нищо върху плота.

- **ВНИМАНИЕ!** Процесът на готвене трябва да се наблюдава. Краткият процес на готвене трябва да се наблюдава непрекъснато.



ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Готвенето с мазнина или олио върху плота без наблюдение може да е опасно и да предизвика пожар.

- НИКОГА не се опитвайте да гасите пожар с вода. Вместо това, изключете уреда и покрийте пламъците, например, с капак или противопожарно одеяло.



ВНИМАНИЕ!

Да се използват само предпазни приспособления за плота, проектирани от производителя на готварския уред, или посочени като подходящи от производителя в инструкциите за употреба, или предпазители, вградени в уреда. Употребата на неподходящи предпазни приспособления може да доведе до произшествия.

- Плотът да се използва само за приготвяне на храна.
- Уредът не е предназначен за отопление на помещения.
- Да не се затоплят затворени консерви върху плота. В тях ще се създаде налягане, което ще доведе до експлодирането им. Можете да се нараните или изгорите.
- Уредът не е предназначен да се управлява с помощта на външен таймер или отделна система за дистанционно управление.
- Никога да не се отваря корпусът на уреда.
- Никога да не се използва водоструйка или парочистачка за почистване на плота.

- Керамичният плот е изключително здрав, но не е нечуплив. Ако върху него падане буркан с подправки или остър домакински прибор, той може да се счупи.
- Ако е допустимо наличието на чекмедже под уреда (вижте инструкциите за инсталиране) без междинно дъно, то не трябва да се използва за съхранение на силно запалими предмети/материали. Уверете се, че между дъното на плота и съдържанието на всякакви чекмеджета има адекватен просвет от няколко сантиметра.
- **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 устройството се ползва: поддържайте естествените вентилационни отвори свободни или инсталирайте механично устройство за вентилация (механичен абсорбатор).
- Компонентите на горелките са горещи по време на употреба и непосредствено след това. Да не се докосват и да се избягва контакт с материали, които не са устойчиви на топлина.
- Разстоянието между съда и копчетата или стена, които не са устойчиви на топлина, винаги трябва да бъде по-голямо от един сантиметър. При по-малки разстояние високата температура може да предизвика обезцветяване или деформиране на копчетата или стената.



**ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ШОК!
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В случай на счупване на
стъклото на горещата плоча:**

- Незабавно изключете всички горелки и всякакви електрически нагревателни елементи и изолирайте уреда от електрозахранването.
- Не докосвайте повърхността на уреда.
- Не използвайте уреда.



ВНИМАНИЕ!

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или без опит и познания, при условие че те са наблюдавани и инструктирани за правилната употреба на уреда и разбират свързаните с това опасности.
- Да не се позволява на деца да си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без наблюдение от възрастен.
- Да не се съхраняват предмети, които биха представлявали интерес за децата, в шкафове над или зад уреда.
- Зоните за готвене/горелките се нагорещават при употреба и остават горещи за известно време след това. Да се пазят децата далеч от уреда по време на готвене и непосредствено след това.

Безопасна употреба

- Никога да не се покрива уредът с кърпа или други подобни. Ако уредът е все още горещ или бъде включен, има риск от пожар.
- Да не се използва уредът като работен плот. Уредът може да се включи случайно или все още да е горещ, което означава, че предметите могат да се разтопят, да се нагорещят или да се запалят.
- Да не се използва уредът при температури под 5 °С.
- Уредът не трябва да се разполага или използва на открито.
- Никога не фламбирайте под кухненския аспиратор. Високите пламъци могат да предизвикат пожар, дори и ако кухненският аспиратор е изключен.
- Винаги да се поставят съдовете върху поставките за съдове. Поставянето на съда непосредствено върху капачката на горелката може да доведе до опасни ситуации.
- Плотът може да функционира ефективно само ако компонентите на горелките са сглобени с помощта на направляващите жлебове. Уверете се, че поставките за съдове са поставени правилно една спрямо друга и водоравно върху маслосборната тавичка. Само тогава е възможно стабилно разполагане на поставките за съдове.
- Да не се използват контактни грилове или плочи за печене.
- Почиствайте редовно частите на горелките за безопасна и правилна работа на горелките.
- Липсващите гумени крачета на подложките за съдове могат да доведат до надраскване на маслосборната тавичка или лошо горене на горелките. Ако гумените крачета липсват, моля, свържете се с нашия сервизен отдел.
- Никога да не се потапят в студена вода горещи капачки на горелките и подложки за съдове. Рязкото охлаждане може да повреди емайла.
- След изключване на електрическите нагревателни елементи те ще останат горещи за продължителен период от време. Избягвайте контакт с електрическите нагревателни елементи през това време.

Инструкции за работа

Модели

Aa - Допълнителна горелка

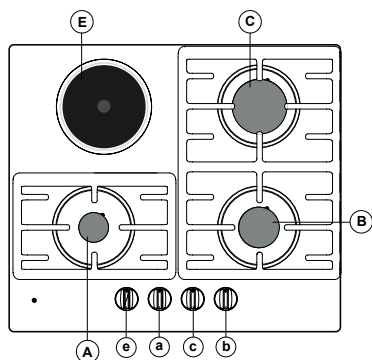
Bb - Полубърза горелка

Cc - Бърза горелка

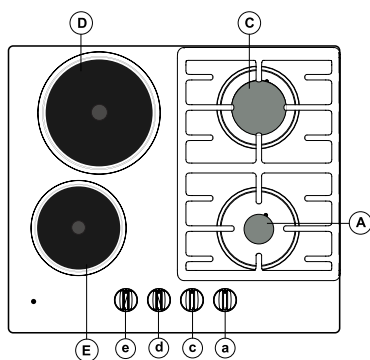
Dd - нагревателен елемент $\varnothing 180$ мм

Ee - $\varnothing 145$ мм нагревателен елемент

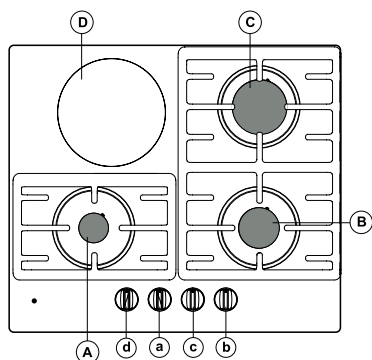
BGH6xxA



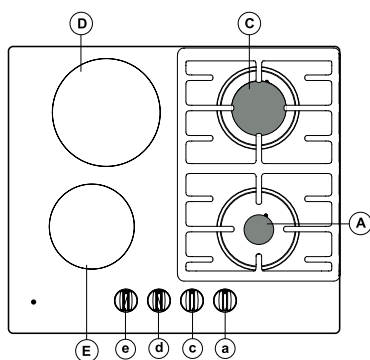
BGH6xxB



BGR6xxA



BGR6xxB



Описание

Газова горелка

	G20 - 20 mbar			
	Горелка	Мощност	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Допълнителна	1.05 kW	x	x
Bb	Полубърза	1.80 kW	x	
Cc	Бърза	3.00 kW	x	x

	G20 - 25 mbar			
	Горелка	Мощност	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Допълнителна	1.00 kW	x	x
Bb	Полубърза	1.90 kW	x	
Cc	Бърза	3.00 kW	x	x

	G30/G31 - 28-30/37 mbar			
	Горелка	Мощност / Масов поток	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Допълнителна	1.05 kW / 76 g/h	x	x
Bb	Полубърза	1.70 kW / 122 g/h	x	
Cc	Бърза	3.00 kW / 216 g/h	x	x

	G30/31 - 50 mbar			
	Горелка	Мощност / Масов поток	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Допълнителна	1,0 кВт / 72 г/ч	x	x
Bb	Полубърза	1.90 kW / 137 g/h	x	
Cc	Бърза	3.00 kW / 216 g/h	x	x

Електрически нагревателен елемент

	Номинална мощност (Макс. настройка на загряване) [Вт]				
	Нагревателен елемент	BGH6xxA	BGH6xxB	BGR6xxA	BGR6xxB
Dd	ø 180 mm		2000	1800	1800
Ee	ø 145 mm	1500	1500		1200

Информация в съответствие с Регламент (само за ЕС) 66/2014

Измервания в съответствие с EN60350-2

Обозначение на модела		BGH6xxA	BGH6xxB	BGR6xxA	BGR6xxB
Вид на плота		Смесен плот с газови и електрически котлони			
Брой електрически нагревателни елементи		1	2	1	2
Технология на загряване за електрическите нагревателни елементи		Твърди котлони		Излъчващи нагревателни елементи	
Диаметър на електрически нагревателен елемент	Голям нагревателен елемент:		Ø 180 mm		Ø 180 mm
	Малък нагревателен елемент:	Ø 145 mm	Ø 145 mm	Ø 180 mm	Ø 145 mm
Консумация на енергия на кг _(готвене с електричество EC)	Голям нагревателен елемент:		193,6 Втч/кг	182,9 Втч/кг	189,7 Втч/кг
	Малък нагревателен елемент:	184,3 Втч/кг	190,4 Втч/кг		189,9 Втч/кг
Брой газови горелки		3	2	3	2
Енергийна ефективност на газова горелка (EE _{газова горелка}) в %	Полубърза горелка:	58,1	-	58,1	-
	Бърза горелка:	57,1	57,1	57,1	57,1

Употреба

Преди първо използване

BGH6xxA/B:

Включете електрическите нагревателни елементи (без съд) за 3-5 минути при максимална мощност. През това време защитното покритие образува траен слой върху електрическите нагревателни елементи. Може да се появи дим при първото нагряване на елементите.

BGR6xxA/B:

Почистете нагревателните елементи с влажна кърпа

Включете електрическите нагревателни елементи (без съд) за 3-5 минути при максимална мощност.

По време на употреба

BGH6xxA/B

Частите от неръждаема стомана около електрическите нагревателни елементи могат да се обезцветят поради термичното натоварване по време на готвене.

⚠ ВНИМАНИЕ!

След изключване на електрическите нагревателни елементи те ще останат горещи за продължителен период от време. Избягвайте контакт с електрическите нагревателни елементи през това време.

BGR6xxA/B:

Температурата на нагревателните елементи се контролира вътрешно чрез постоянното включване и изключване на елемента. Когато нагревателният елемент е включен, той свети с ярка червена светлина.

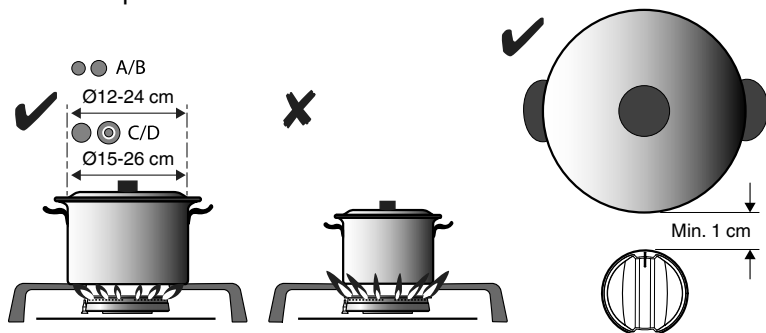
Когато нагревателният елемент е настроен на ниска нагревателна настройка, елементът се изключва по-често и за по-дълъг период от време.

⚠ ВНИМАНИЕ!

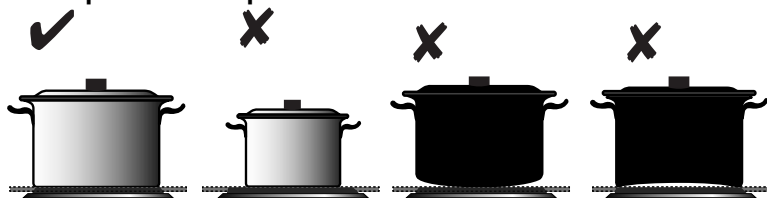
След изключване на електрическите нагревателни елементи те ще останат горещи за продължителен период от време. Това се показва от индикатора за остатъчна топлина. Избягвайте контакт с електрическите нагревателни елементи през това време.

Съдове за готвене

Газови горелки



Електрически нагревателни елементи



⚠ ВНИМАНИЕ!

BGN6xxA/B & BGR6xxA/B

- Разстоянието между съда и копчетата или стена, които не са устойчиви на топлина, винаги трябва да бъде по-голямо от един сантиметър. При по-малки разстояние високата температура може да предизвика обезцветяване или деформиране на копчетата или стената.
- Винаги дръжте съдовете в рамките на плота с котлони.
- Долната повърхност на съдовете и електрическите нагревателни елементи трябва винаги да бъдат чисти и сухи, за да се осигури добра топлопроводимост и да се предотврати повреда на повърхността за готвене.
- При готвене в съд, изработен от огнеупорно и термоустойчиво стъкло или порцелан, следвайте инструкциите на производителя.
- Уверете се, че в съда винаги има достатъчно течност. Празните съдове могат да доведат до прегряване на плота с котлони, което ще доведе до повреда на уреда или плота с котлони.

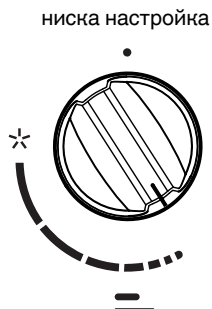
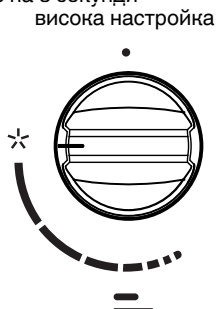
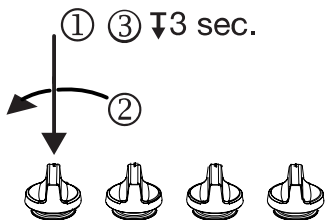
⚠ ВНИМАНИЕ!

BGR6xxA/B

- Не използвайте съдове с грубо дъно, защото могат да надраскат повърхността за готвене. Пясъкът (например, зеленчуци) може да надраска повърхността за готвене.
- Не премествайте съда върху повърхността за готвене, това може да доведе до драскотини.
- Плътът за готвене е здрав, но не е устойчив на точкови удари. Уверете се, че върху него не попадат твърди и/или остри предмети, тъй като това може да повреди повърхността.
- Захарта и сладките храни могат сериозно да повредят стъклената керамична повърхност. Незабавно ги отстранете с шпатулата, за да избегнете повреда на повърхността, дори ако плотът с котлони все още е топъл.
- Не гответе на повърхността за готвене в тънкостенни алуминиеви съдове и фолио, както и в пластмасови съдове. Тези материали могат да се разтопят и да повредят плота с котлони.

Управление:
BGN6xxA/B & BGR6xxA/B
 Управление на газовите горелки

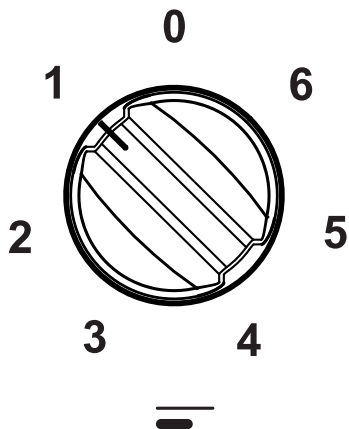
- (1) Натиснете
- (2) Завъртете наляво + задръжте
- (3) Задръжте натиснато в продължение на 3 секунди



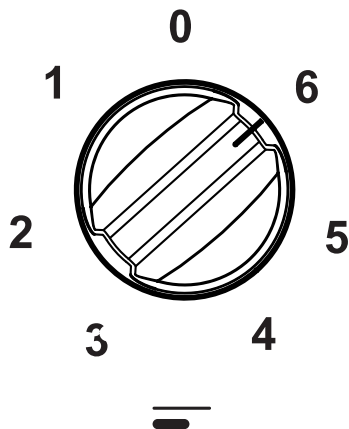
BGN6xxA/B

BGN6xxA/B Управление на електрическите нагревателни

ниска настройка



висока настройка

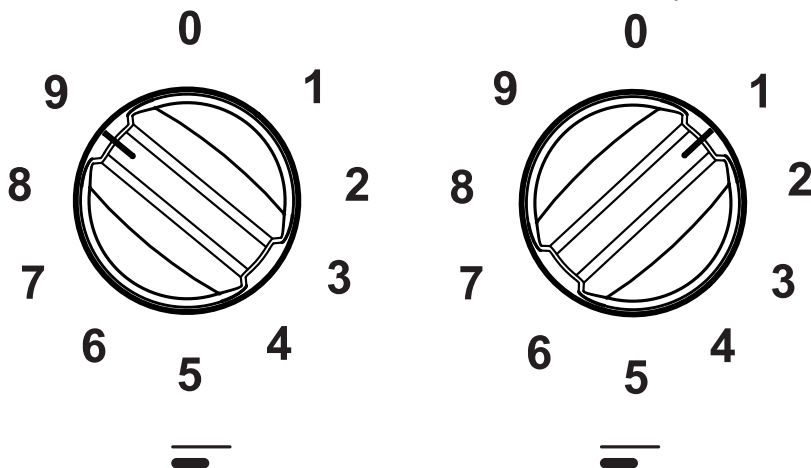


BGR6xxA/B

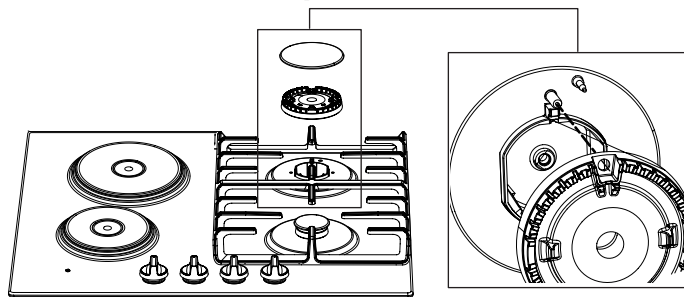
BGR6xxA/B Управление на електрическите нагревателни

висока настройка

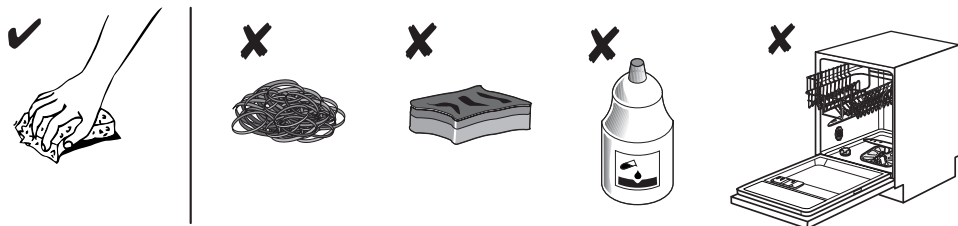
ниска настройка



Положение на горелката:



Почистване:



Препоръчваме да почиствате уреда след всяка употреба. Това ще попречи на изгорялата храна да повреди стъклената повърхност.

BGH6xxA/B

Ежедневно почистване

Използвайте топла вода с малко почистващ препарат за миене на съдове, за да почистите областта около електрическите нагревателни елементи. Преди това с помощта на гъба омекотете всички упорити остатъци.

Силно замърсени електрически нагревателни елементи

Всички замърсени нагревателни елементи трябва да се почистят внимателно веднага след употреба, когато нагревателните елементи се охладят. Ако нагревателните елементи са по-малко замърсени, достатъчно е да ги избършете с влажна кърпа, напоена с вода и малко почистващ препарат. Ако елементът е силно замърсен, използвайте стоманена гъба (телена четка), напоена с почистващ препарат. След почистването нагревателните елементи трябва винаги да се подсушат.

Изврените течности със съдържание на сол или влагата могат да повредят нагревателните елементи. Затова винаги почиствайте и подсушавайте нагревателните елементи.

Поддръжка

За да поддържате доброто състояние на електрическите нагревателни елементи, понякога използвайте масло за шевни машини или обичайни продукти за почистване и грижа, които се предлагат на пазара. Никога не използвайте краве масло, бекон/ свинска мас или подобно вещество (риск от корозия). Ако нагревателният елемент е леко топъл, препаратът по-бързо ще проникне в порите.

BGR6xxA/B

Ежедневно почистване

Използвайте влажна кърпа и мек почистващ препарат (течен препарат) за почистване на уреда.

Подсушете уреда с хартиена салфетка или кърпа.

Силно замърсено стъкло

1. Незабавно отстранете остатъците от храна, загоряла мазнина, захар или упорити петна от стъклокерамичния плот с помощта на шпатула, дори плотът с котлони да е все още горещ! Захарта и/или другите остатъци от храна могат сериозно да повредят стъклената керамична повърхност.

- Дръжте шпатулата под правилния ъгъл (от 45° до 60°) спрямо стъклото. Внимателно притиснете шпатулата към стъклото и я плъзнете върху повърхността, за да отстраните замърсяванията. Уверете се, че пластмасовата дръжка на шпатулата (при някои модели) не влиза в контакт с горещ нагревателен елемент.
- Не притискайте шпатулата перпендикулярно на стъклото.
- Не драскайте повърхността на плота с котлони с върховете на острието на шпатулата. Това може да доведе до постоянни драскотини върху стъклото.

2. След като отстраните упоритите петна от стъклото, използвайте стъпките за ежедневно почистване, за да почистите плота с котлони.

3. Ако резултатите от почистването не ви удовлетворяват, можете да повторите горните стъпки за почистване толкова пъти, колкото е необходимо.

⚠ ВНИМАНИЕ!

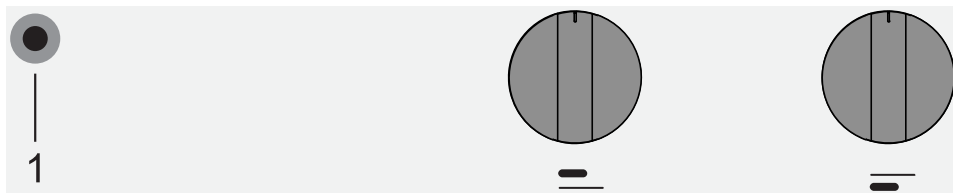
Не използвайте абразивни почистващи препарати, защото могат да причинят драскотини.

Не използвайте стоманена вълна, метална тел или каквито и да било остри предмети за почистване на уреда.

Плотът с котлони може да е много горещ заради процеса на готвене! Не докосвайте повърхността директно. Ако желаете, използвайте ръкавици, за да предотвратите изгаряне, когато почиствате незабавно след готвене.

Индикатор за включване/изключване и индикатор за остатъчна топлина

BGN6xxA/B:



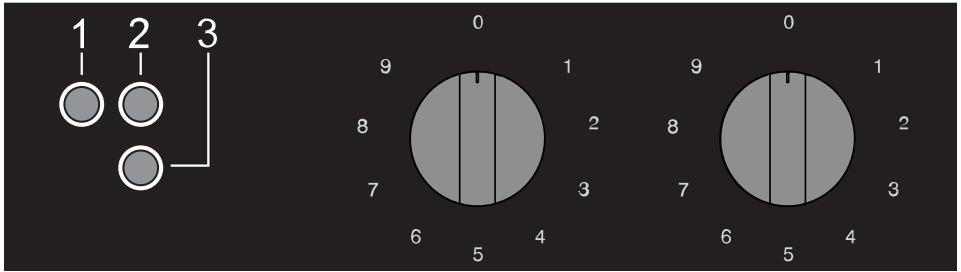
1. Индикатор за включване/изключване:

Показва дали са включени един или няколко нагревателни елемента.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Ако нагревателният елемент е изключен, индикаторът за включване/ изключване също ще се изключи. Електрическите нагревателни елементи обаче ще останат горещи за продължителен период от време след изключване. Опасност от нараняване при докосване на горещия нагревателен елемент през това време.

BGR6xxA/B:



1. Индикатор за включване/изключване: Показва, че един или няколко нагревателни елемента са включени.
2. Индикатор за остатъчна топлина на заден нагревателен елемент: Показва, че задният нагревателен елемент е (все още) горещ.
3. Индикатор за остатъчна топлина на преден нагревателен елемент: Показва, че предният нагревателен елемент е (все още) горещ.



ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ!

Внимание! Опасност от нараняване при докосване на горещия нагревателен елемент.

Таблица за неизправностите

Следват някои съвети за отстраняване на често срещани проблеми.

Какво се случи...?	Възможна причина	Какво трябва да се направи?
Горелките не се запалват. Пламъкът е неравен / нестабилен.	Пламъкът е неравен поради неправилна настройка на мощността на газовия поток.	Осигурете извършване на проверка на газопровода от специалист!
Пламъкът от горелките внезапно се променя.	Неправилно сглобяване на частите на плота.	Сглобете правилно горелката.
Запалването на горелките отнема повече време.	Неправилно сглобяване на частите на плота.	Сглобете правилно горелката.
Пламъкът изгасва скоро след запалването.	Копчето е натиснато за твърде кратко време или твърде слабо.	Задържете копчето натиснато за по-дълго време.
Решетката в зоната на горелката се е обезцветила?	Това е често срещано явление, което се дължи на високата температура.	Почистете решетката с препарат за почистване на метални изделия.
Прекъснато е електрозахранването в жилището?	Може да е изгорял предпазителят.	Проверете предпазителя в таблото и ако е изгорял го сменете.
Електрическото запалване на горелката вече не работи.	Между запалителната свещ и горелката има остатъци от храна или почистващи препарати.	Отворете и почистете внимателно отвора между запалителната свещ и горелката.
Капачето на горелката изглежда непривлекателно.	Обичайно замърсяване.	Почистете капачетата на горелките с препарат за почистване на метални изделия.
Забелязва се лек мирис при първото използване на електрическите нагревателни елементи.	Новият уред се загрява.	Това е нормално, а мирисът ще изчезне, след като използвате уреда няколко пъти. Проветрете кухнята.

БЕЛЕЖКА!

Посещението на сервизен техник по време на гаранционния период ще бъде срещу заплащане, ако уредът не функционира поради неправилно използване. Съхранявайте тези инструкции на място, където те ще бъдат винаги леснодостъпни; ако предадете уреда на друго лице, трябва да му предадете и инструкциите.

Ако проблемът продължи, въпреки че сте спазили горните инструкции, свържете се с оторизиран сервизен техник. Отстраняването на всички неизправности или гаранционните претенции, които са резултат от неправилно свързване или използване на уреда, не се покриват от гаранцията. В такива случаи разходите за ремонт се заплащат от потребителя.

Инструкции за инсталиране

Правила за безопасност



- Неизправните части могат да бъдат заменяни само с оригинални части.

Производителят може да гарантира спазването на изискванията за безопасност, само ако частите са оригинални.

- Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да бъде сменен от производителя, негов сервизен представител или от лица с подобна квалификация, за да се избегне възникването на опасност.
- Този уред трябва да бъде свързан единствено от сертифициран монтажник.
- Преди инсталирането се уверете, че местните условия за разпределение (напрежение, честота, вид и налягане на газа) са съвместими с регулирането на уреда

Електрическа връзка Клас I - 220-240 V - 50/60 Hz - макс. 3500 W.

- Този уред трябва да бъде заземен.
- Напрежението, честотата, мощността, типът на газа и държавата, за която уредът е предназначен, са показани на табелката с номиналните стойности на уреда.
- Свързването към електрическата мрежа трябва да съответства на националните и на местните нормативни разпоредби.

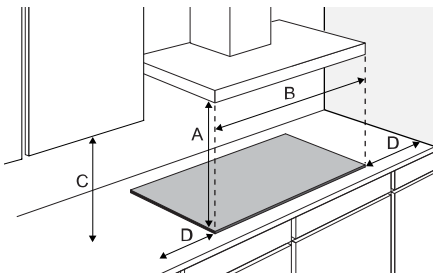
- Ако стационарният електроуред не е снабден със захранващ кабел и щепсел или други средства за разединяване от захранващата мрежа с отстояние между контактите при всички полюси, които осигуряват пълно разединяване при условията на пренапрежение от категория III, средствата за разединяване трябва да бъдат вградени във фиксираното окабеляване в съответствие с правилата за окабеляване. Това изискване е спазено при използване на автоматичен изключвател с отстояние между контактите най-малко 3 мм, монтиран в захранващия кабел.

Свързване на газта 1/2" ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 (само 1/2" ISO 228 / 1/2" ISO 228 FR).

- Газовата връзка трябва да съответства на националните и на местните нормативни разпоредби. Вижте етикета на уреда за технически данни за газа.
- Този уред не е свързан към устройство за отвеждане на продуктите от горенето. Той трябва да бъде инсталиран и свързан в съответствие с текущите разпоредби за инсталиране. Трябва да се отдели особено внимание на съответните изисквания относно вентилацията.
- Препоръчваме плотът с газови котлони да бъде свързан посредством фиксирана тръба. Разрешено е също и свързване чрез специално предназначен за целта предпазен маркуч.
- Тръбата зад фурната трябва да е изцяло метална.
- Предпазният маркуч не трябва да се огъва, нито да влиза в контакт с движещи се части на кухненските уреди.
- Вентилът за подаване на газ трябва винаги да се намира на леснодостъпно място.
- Стените и повърхностите около уреда трябва да са топлоустойчиви до температура най-малко 105 °C.
- Долният кухненски елемент трябва да бъде оборудван с вграден хоризонтален рафт на разстояние не по-малко от 15 см от долната повърхност на работния плот. Разстоянието между рафта и плота за готвене трябва да бъде празно и не трябва да се използва за съхранение на съдове.

Подготовка за инсталиране

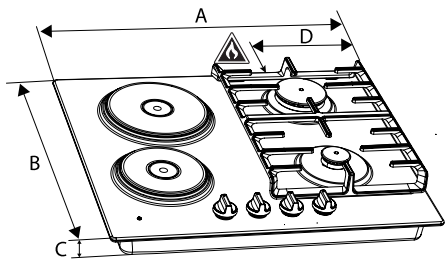
Свободно пространство около уреда



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
min. 650	min. 600	min. 450	min. 120

Размери

Уред:



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
600	520*	52	138
600	522**	52	138

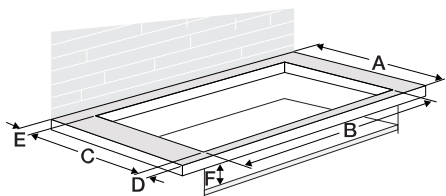
*BGH6xxA/B

**BGR6xxA/B

Място за вграждане:

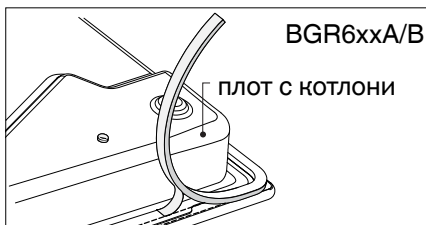
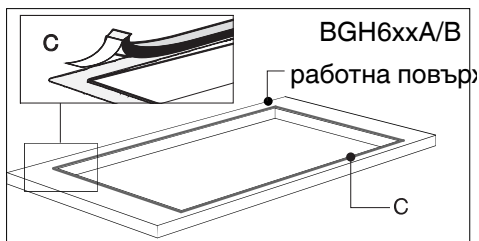
⚠ ВНИМАНИЕ!

Долният кухненски елемент трябва да бъде оборудван с вграден хоризонтален рафт на разстояние не по-малко от 150 мм от долната повърхност на работния плот. Разстоянието между рафта и плота за готвене трябва да бъде празно и не трябва да се използва за съхранение на съдове.

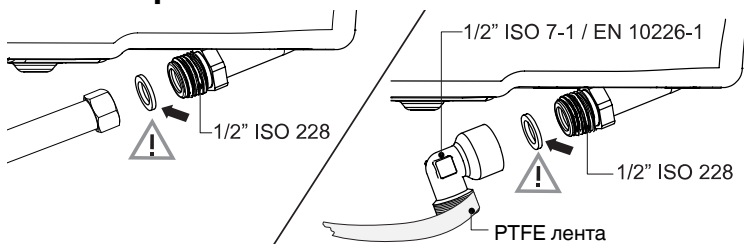


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (>mm)	F (mm)
600	560	490	60	50	150

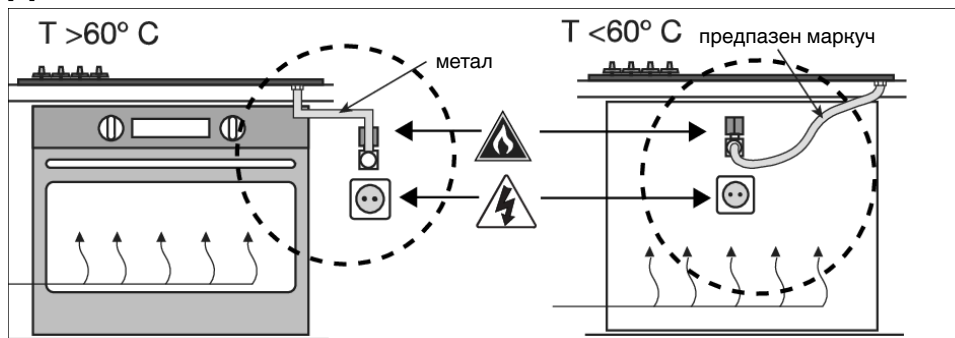
Уплътнителна лента



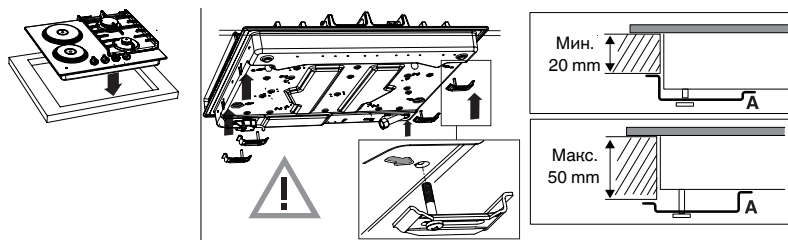
Газова връзка



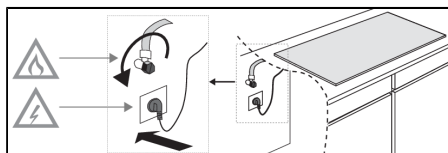
Достъпност



За вграждане



Свързване и тестване



ВНИМАНИЕ!
Проверете дали не изтича газ през връзките.

Инструкция за настройване за различни видове газ



ВНИМАНИЕ!

Регулиране за различни видове газ!



ВНИМАНИЕ!

Внимание! Изпълнението на тези инструкции от неквалифицирани лица може да доведе до опасни ситуации. Доставчикът не носи отговорност за последствия (възникващите в следствие на опасна ситуация и/или наранявания или материални щети), причинени от неправилното изпълнение на тези инструкции от техници, които не са служители на доставчика. Не се приемат претенции за последващи щети, възникнали поради непрофесионалното изпълнение на тези инструкции.

С помощта на този комплект за настройване за различни видове газ вашият плот може да бъде пригоден за различни видове газ. Вижте таблицата за настройване за различни видове газ.

Таблица за настройване за различни видове газ

Вид газ	P mbar	Модификация	Допълнителна	Полубърза	Бърза
			дюза	дюза	дюза
G20	20	-	72	97	128
G20	25	-	68	95	110
Настройване от G20 / 20 mbar или от G20 - 25 mbar към:					
G30/G31	28-30/37	Смяна на дюзата и винт за шунтиране (вижте 3А)	50	65	85
(PL) G30/G31	37	Смяна на дюзата и винт за шунтиране (вижте 3А)	50	65	85
G30/G31	50	Смяна на дюзата и винт за шунтиране (вижте 3А)	43	60	75

Вид газ	P mbar	Модификация	Допълнителна	Полубърза	Бърза
			дюза	дюза	дюза
G30/G31	28-30/37	-	50	65	85
Настройване от G30/G31 - 28-30/37 mbar към:					
G20	20	Смяна на дюзата и регулиране на шунтирането (вижте 3С)	72	97	128
G20	25	Смяна на дюзата и регулиране на шунтирането (вижте 3С)	68	95	110

Таблица за мощността (kW-g/h):

	PL G30/G31 - 37 mbar
Допълнителна горелка	1,15 / 83
Полубърза горелка	1,95 / 140
Бърза горелка	3,30 / 238

Съдържание на комплекта за настройване за различни видове газ

- Дюзи за горелките и (ако е приложимо) винтове за шунтиране на крановете на газта.
- Етикет с данни за променените спецификации и настройки за газа. Необходими инструменти:

Необходими инструменти:

T1 Глух ключ (7 mm)

T2 Отвертка с плосък връх (4 mm)

T3 Издължени клещи

T4 Гаечен ключ (7 mm)

T5 Спрей за тестване на изтичания

Дюзи за настройване за различни видове газ



БЕЛЕЖКА!

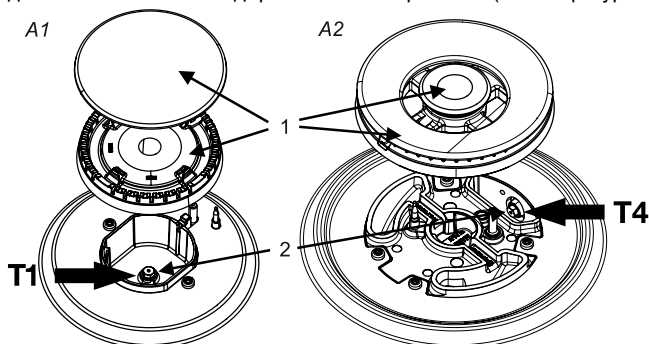
Моля, имайте предвид: изключете уреда от електроснабдяването.

Предотвратете повредите по работната повърхност. Оставете частите на уреда върху основа, която е защитена.

При настройка за използване на различен вид газ трябва да се сменят дюзите.

Стойностите са маркирани също и върху дюзата.

1. Свалете поставките за съдове, главите на горелките, короните и капците (вижте Поставете копчетата за управление във вертикално положение.
2. Използвайте глухия (T1) или обикновения гаечен ключ (T1), за да свалите старите дюзи и да поставите новите в държателите в горелките (вижте фигура A1 и A2).



Винтове за шунтиране при настройване за различни видове газ

В зависимост от вида газ, за който трябва да бъдат настроени уредите, има два начина за поставяне на винтовете за шунтиране.

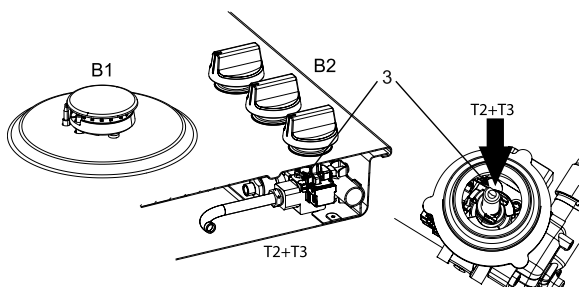
Моля, проверете в колоната „Модификация“ на таблицата за настройване дали винтовете за шунтиране трябва да бъдат затегнати напълно (вижте действие 3А), заменени с различни винтове за шунтиране (вижте действие 3В) или регулирани (вижте действие 3С).

Стойностите са посочени също и от горната страна на винтове за шунтиране. Достъп до винтовете за шунтиране можете да получите от горната страна на плота след демонтиране на копчетата (В2).

3А. Завийте докрай винтовете за шунтиране (3) на всички кранове за газ като използвате отвертката с плосък връх (Т2).

3В. Свалете винтовете за шунтиране, като използвате отвертката с плосък връх (Т2) и издължените клещи (Т3). Поставете новите винтове за шунтиране с помощта на издължените клещи и завийте винтовете за шунтиране на всички кранове за газ, като използвате отвертката с плосък връх.

3С. Регулирайте винтовете за шунтиране (3) на всички кранове за газ, като използвате отвертката с плосък връх (Т2), докато се установи стабилен пламък с минимален газов поток. Моля, проверете дали пламъкът е стабилен при горелка в студено и горещо състояние.



Проверка за изтичане на газ и за функционирането на уреда

След свързване на уреда към източника на газ използвайте спрей за тестване на изтичания, за да проверите дали няма изтичане на газ:

1. Уплътнете инжектора.
2. Отворете крана за газ. **Внимание:** натиснете и отворете крана, за да преодолеете действието на устройството за термоелектрическа защита, и го задръжте натиснат.
3. Напръскайте всички газови връзки със спрей за тестване на изтичания и проверете дали няма изтичане.
4. Повторете за всяка горелка.

Пускане в действие

1. Поставете обратно копчетата, частите на горелките и поставките за съдове.
2. Проверете дали уредът е свързан към източник на газ с правилния тип и налягане.

3. Отворете главния вентил за подаване на газ.
4. Включете щепсела в електрическия контакт.

Проверка на функционирането



ADJUSTED FOR	SKORYGOWANIE O	C1
EINGESTELLT AUF	KORRIKALT	
Э ПОТРАВКОВАНО НА	НАСТРОЕНО ДЛЯ	
PRILAGOJEN ZA	КЕЛЕС УШИН ТЕНШЕЛГЕН	
PO OCISTENI O		
PRILAGODEN ZA		
ANUSTATE-RENTRU	GXX XX mbar	

1. Запалете горелките.
2. Проверете дали профилът на пламъка е нормален, еднороден и стабилен за пълния обхват:
3.
 - Проверете дали пламъкът не започва да угасва при стойност за къкрене;
 - Проверете дали пламъкът не „издухва“ при максимална стойност;
 - По време на работа не трябва да се виждат дълги жълти пламъци.
4. Поставете етикета с данни за променените спецификации и настройки за газа върху текущия етикет със старите спецификации (от долната страна на уреда близо до газовата връзка).

Съображения, свързани с околната среда

Изхвърляне на уреда и опаковката

При производството на уреда са използвани устойчиви материали.

Опаковката на уреда е рециклируема. Може да са използвани следните материали:

- картон;
- хартия;
- полиетиленово фолио (PE);
- несъдържащ CFC (хлорофлуоровъглеродороди) полистирол (твърда PS пена);
- полипропиленова (PP) лента.

Изхвърлете тези материали по отговорен начин и в съответствие с правителствените разпоредби.



За да се обозначи изискването за отделно събиране на домашните електроуреди, върху продукта е поставен символ на задраскана кофа за боклук.

Това означава, че в края на експлоатационния му живот продуктът не трябва да бъде изхвърлян като общ отпадък. Уредът трябва да се занесе в специален център, определен от местните власти за разделно сметосъбиране, или на търговец, предоставящ тази услуга. При разделното изхвърляне на домакински уреди, като този плот, се избягват възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, а освен това се дава възможност за повторно използване на съдържащите се в него материали, което води до значително спестяване на енергия и ресурси.

БЕЛЕЖКА!

Моля, имайте предвид! Не изхвърляйте счупени стъклокерамични плочи в контейнера за рециклиране на стъкло, а ги занесете в общинския център за рециклиране на отпадъци.

Декларация за съответствие



С настоящото декларираме, че нашите продукти отговарят на действащите европейски директиви, наредби и регламенти, както и на изискванията, изложени в посочените стандарти.

gorenje

www.gorenje.com



857147-a7

CE