

ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД  
бул. Цариградско шосе 135, 1784 София  
тел.: (02) 9768 330, 9768 331; факс: (02) 9768 332

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ И  
УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА  
НА  
ПЛОТОВЕ ТИП ДОМИНО

EM 30 2G AI AL

EM 30 2P

VM 30 2P



  
KÜCHENTECHNIK

## Указател


	Стр.		Стр.
<b>Въведение</b> .....	3	Кратки съвети за правилна употреба на електрическите котлони .....	13
Ръководство за употреба .....	4	Почистване и съхранение на електрическите котлони.....	13
<b>Инсталация</b> .....	5	Управление на модели със стъклокерамични плотове .....	14
Позициониране на плотовете..	5	Кратки съвети за правилна употреба на зоните на стъклокерамичните плотове .....	14
Позициониране на фурната .....	6	Почистване и съхранение на стъклокерамичните плотове .....	15
Поставяне на плота.....	6	<b>Ако нещо не работи</b> .....	17
Газово свързване .....	6		
Електрическо свързване .....	7		
Преминаване към други газови типове.....	7		
<b>Технически данни</b> .....	8		
<b>Употреба и поддръжка</b> .....	10		
Специални изисквания преди първоначалната употреба .....	10		
Възпламеняване на горелките..	10		
Компоненти на системата за сигурност .....	11		
Кратки съвети за правилна употреба на горелките .....	11		
Почистване и съхранение на горелките .....	12		
Поддръжка на горелките .....	12		
Управление на модели с електрически котлони.....	12		


**Ако нещо не работи, преди да се обадите на техническия сервиз, проверете:**


<b>Проблем</b>	<b>Възможна причина</b>	<b>Възможно решение</b>
Нито плотът, нито контролната лампа работят.	Кабелът не е включен към електрическата мрежа.	Включете кабела към електрическата мрежа.
Няма възпламеняване, когато бутона за автоматично възпламеняване е натиснат.	Няма захранване.	Проверете и/или поправете електрическата мрежа.
Появява се искра, но горелката не се възпламенява.	Горелката или някой нейн компонент е замърсен.	Почистете горелката.
Горелките не се възпламеняват.	Газта не достига до плота.	Проверете дали клапана на газовата бутилка или на захранващата тръба е отворен.


Фирма ТЕКА България ЕООД не носи отговорност за допуснати преводни и печатни грешки.

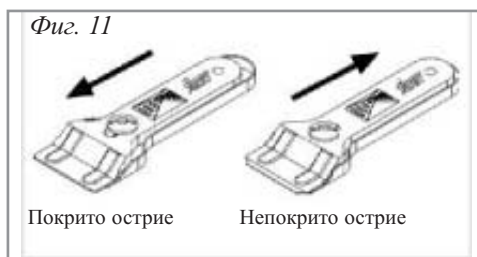
5. Промяна на цвета на стъклокерамиката може да бъде причинена от неправилно почистване, абразивни препарати или от контакта с износени метални съдове. Почистете веднъж или многократно с предназначени за целта препарати.


 **Внимателно използвайте стъклената шпатула. Острието може да причини наранявания.**


 **Използвайте само острието на стъклената шпатула, когато почиствате плота. Ако дръжката на шпатулата влезе в контакт със стъклената повърхност, това може да причини надрасквания.**


 **Използвайте шпатули, които са в отлично състояние и сменете острието при поява на признаци на износване.**

 **Когато приключите почистването с шпатулата, я приберете (вж. фиг. 11).**



 **Съдът може да залепне за стъклената повърхност, ако нещо се е разтопило между тях. Ако се опитате да отлепите съда, когато е студен, рискувате да счупите плота.**

 **Не се облягайте на плота, тъй като може да причините счупване или напукване.**

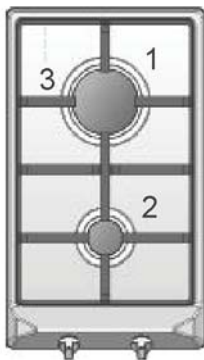
 **Внимавайте да не разливате върху керамичния плот захар или продукти, съдържащи захар, защото те могат да увредят повърхността.**

## ПОЧИСТВАНЕ НА ИНОКСОВАТА РАМКА НА СТЬКЛОКЕРАМИЧНИЯ ПЛОТ.

Почиствайте с влажна кърпа или с топла сапунена вода. При упорито замърсяване използвайте препарати за почистване на стъклокерамични плотове и полиращи препарати за домакински уреди, като следвате инструкциите на производителя.

Не употребявайте синтетична или метална домакинска тел.

## Въведение

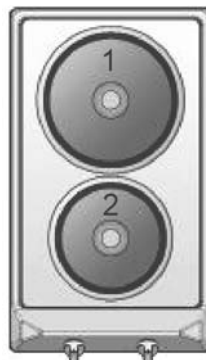


### Модел EM 30 2G AI AL

1. Бърза зона - 2,580 Kcal/h - 3 kW.
2. Помощна зона - 860 Kcal/h - 1 kW.
3. Решетка

\*Максимална мощност:

3, 440 Kcal/h - 4 kW.



### Модел EM 30 2P

1. Ел. котлон - 1,5 kW, Ø 180 мм.
2. Ел. котлон - 1,5 kW, Ø 145 мм.

\*Максимална мощност - 3 kW.



### Модел VM 30 2P

1. Ел. котлон - 1,7kW, Ø 180 мм.
2. Ел. котлон - 1,2 kW, Ø 145 мм.
3. Индикатори за остатъчна топлина

\*Максимална мощност - 2,9 kW.

## Ръководство за употреба

### Уважаеми клиенти,

Най-напред искаме да Ви благодарим, че избрахте нашия продукт. Ние сме напълно сигурни, че този модерен и практичен плот - изработен от най-висококачествените материали - ще задоволи напълно Вашите нужди!

Моля, прочетете внимателно цялото ръководство преди инсталирането и първоначалната употреба на плота, за да постигнете най-добри резултати.

**Моля, пазете това ръководство през целия живот на уреда - то съдържа ценна техническа информация и би Ви помогнало по всяко време!**

### Инструкции за безопасност

Преди използването на плота за първи път, моля прочетете инструкциите за инсталиране и електрическо и газово свързване.

Тези плотове могат да бъдат инсталирани в същите кухненски единици както фурните и контролните панели, предлагани от фирма ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД.



**Инсталирането на този плот трябва да бъде направено от компетентно и оторизирано лице в съответствие с необходимите изисквания.**



Ако забележите пукване или счупване по стъклокерамичния плот, незабавно изключете уреда от електрическата мрежа и се свържете с техническия сервиз.

### Забележка:



Всички модели след употреба съдържат горещи зони, които могат да причинят изгаряния. За да предотвратите риска от изгаряния, пазете децата далеч от плотовете по време и след тяхната употреба.

## Почистване и съхранение на стъклокерамичните плотове

### Подходящи почистващи продукти :

ПРОДУКТ	СТЪКЛО	ИНОКСОВА РАМКА
Меки и течни почистващи препарати	Да	Да
Агресивни или прахообразни препарати	<b>Не</b>	<b>Не</b>
Специални почистващи препарати за стъклокерамични плотове	Да	Да
Спрейове за отстраняване на мазнини от фурни и иноксови повърхности	<b>Не</b>	<b>Не</b>
Меки кърпи и парцали	Да	Да
Кухненски салфетки	Да	Да
Никелирана домакинска тел (никога не използвайте суха)	Да	<b>Не</b>
Стоманена тел	<b>Не</b>	<b>Не</b>
Твърда синтетична тел	Не	Не
Мека синтетична тел	Да	Да
Стъклена шпатула	Да	<b>Не</b>
Полиращи препарати за домакински уреди и/или стъкло	Да	Да

### Почистването на уреда зависи от степента му на замърсеност:

1. Ако мърсотията е малко и не е лепкава, почистете с топла вода и подходяща мека кърпа или парцал.
2. Ако плотът е много замърсен, използвайте специално предназначени за стъклокерамични плотове препарати, като следвате инструкциите на производителя.
3. Възможна е промяна на цвета на стъклокерамичното покритие вследствие на замърсени дъна на съдовете - в този случай използвайте никелирана домакинска тел и вода

или специален препарат. За да поддържате стъклокерамичния плот в добро състояние, е необходимо да го почиствате с подходящи продукти всеки път, когато сте го използвали и когато е хладък или изстинал. Това спомага за по-лесното му почистване. За почистването никога не използвайте абразивни вещества или продукти, които могат да надраскат повърхността, както и уреди, използващи пара.

**4. Захар, храни съдържащи захар, както и пластмасови отлагания, трябва да бъдат отстранявани незабавно от все още горещия стъклокерамичен плот с помощта на домакинска шпатула.**



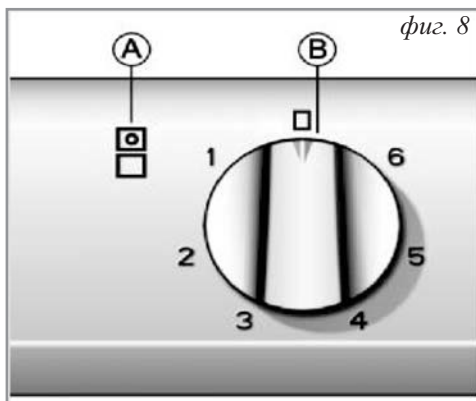
✓ Не използвайте уреди за почистване, използващи пара.

**⚠ Не почиствайте котлоните докато са все още горещи.**

### Управление на модели със стъклокерамични зони

Стъклокерамичните зони се контролират от ключ със 7 позиции (фиг. 8). За настройване на различните мощности бутонът на съответната зона трябва да бъде завъртян на желаната от Вас позиция.

Съдът трябва да бъде поставен преди включването на уреда.



A - Индикатор за избрана зона.  
B - Бутон на избраната зона.

Мощностите, отговарящи на всяка позиция на бутона, са описани в следващата таблицата:

Позиция на бутона	Мощност	
	зона Ø 180	зона Ø 145
0	Изключена	Изключена
1	180 W	130 W
2	290 W	206 W
3	470 W	350 W
4	760 W	500 W
5	1230 W	850 W
6	1800 W	1200 W

### Индикатор за остатъчна топлина

Когато зоната достигне температура от  $60 \pm 15^\circ\text{C}$ , съответният индикатор за остатъчна топлина свети - дори, ако бутонът за регулиране на мощността е настроен на 0. Индикаторът се изключва сам, когато температурата спадне. Въпреки това винаги внимавайте и се пазете от високите температури, в случай че, макар и да е малко вероятно, индикаторът излезе от строя. На контролния панел е разположен и светлинен индикатор, показващ, дали една или повече зони са включени.

### Съвети за правилна употреба на стъклокерамичните плотове

✓ Използвайте здрави съдове с плоски дъна - така ще постигнете максимален контакт с площта на съответната зона и максимална ефективност при готвенето.

✓ Не се препоръчва използването на съдове с по-малък диаметър от този, очертан върху съответната зона.

✓ Уверете се, че съдът е добре центриран върху очертаната зона.

✓ Подсушете дъното на съда преди да го поставите върху котлона.

✓ Не поставяйте пластмасови предмети и прибори, както и всякакъв вид фолио.

✓ Съдовете, които използвате, трябва да са термоустойчиви.

✓ Не търкайте съдовете по повърхността на стъклокерамичния плот, тъй като може да причините надрасквания.

✓ Стъклокерамичното покритие е издръжливо на случайни удари от големи съдове без остри краища, но го пазете от малки остри предмети.

## Инсталация

### Важно!

Инсталирането на този уред трябва да бъде направено от компетентно и оторизирано лице в съответствие с необходимите изисквания. **ТЕКА България ЕООД не носи отговорност за повреди, причинени от неправилен монтаж!**

### Позициониране на плотовете

В зависимост от модела трябва да бъде направен прорез в работния плот, като се спазват размерите, описани във фиг. 1. Моделите са предназначени за вграждане в кухненски плотове с дебелина 20, 30 и 40 мм. Ако плотът е инсталиран в шкаф без фурна, е необходим рафт на разстояние минимум 20 мм от долната част на плота.

Минималното вертикално разстояние между долната част на мебел или абсорбатор, разположени над плота, трябва да бъде 650 мм. Ако е предписано по-голямо разстояние в инструкциите на абсорбатора, спазете го!

Мебелта, където ще бъде поставен плота с фурната, трябва да бъде подходящо инсталиран.



По време на инсталирането на плота внимавайте за остри части и ръбове, които могат причинят наранявания!

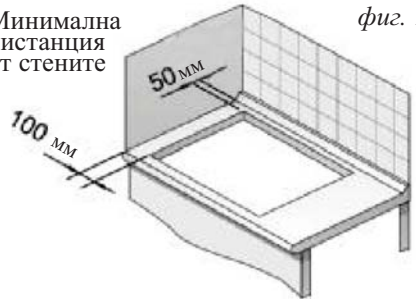


Пазете плота докато монтирате мебели или абсорбатор над него.



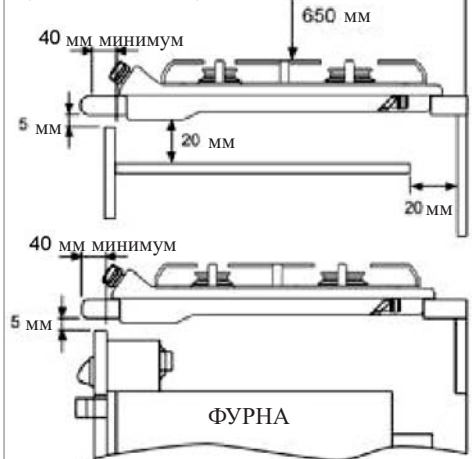
Лепилата, уплътнителите и ламината, използвани от производителите и монтажистите на мебели, трябва да са устойчиви на температура 100°C!

Минимална  
дистанция  
от стените

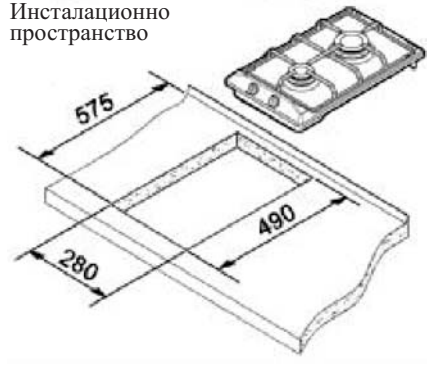


фиг. 1

Минимална дистанция за вентилация



Инсталационно пространство



## Позициониране на фурната

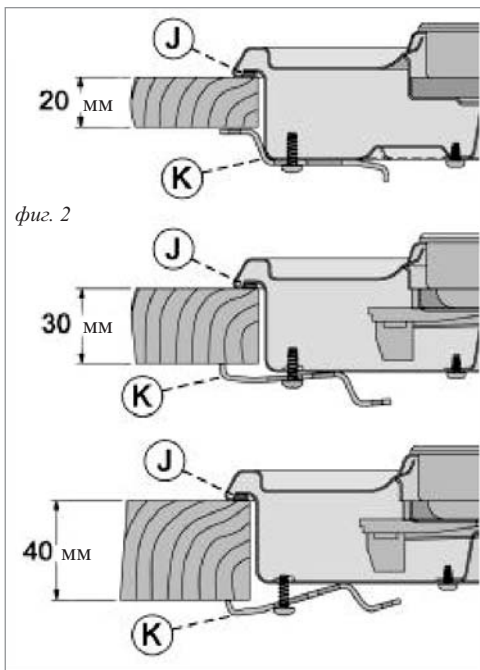


Виж приложените инструкции.

## Поставяне на плота

След като прорезът в плота е направен според точните размери поставете уплътнението (J) и скобите (K) към долната част на плота, както е показано на фигура 2.

Уплътнението, скобите и винтовете за закрепянето им са част от комплекта и ще ги намерите в кутията на плота!



фиг. 2

## Газово свързване

Свързването трябва да бъде извършено в съответствие със стандартизационните газови и вентилационни изисквания за

инсталация от квалифициран специалист. Плотът е подготвен за винтово свързване с диаметър 1/2" в съответствие със стандарт ISO 228-1. За този тип свързване има допълнителен аксесоар: медна тръба с диаметър 10/12 мм. за свързване към входния отвор. За да не бъде повреден плота, максималното усилие при затягане на гайката за входящата тръба не трябва да превишава 300 cm \* Kgf. Винаги когато свързващата гайка бъде свалена, е необходима замяната на нейното уплътнение!

## Внимание!

След свързването е необходимо да се провери дали инсталацията е напълно уплътнена, за да се предотврати възможното изтичане на газ от свързките. Ако проверката се прави с въздух, налягането не трябва да бъде по-голямо от 200 г/см<sup>2</sup>. Ако е невъзможна проверката с въздух, направете проверката чрез сапунена вода.

**НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПЛАМЪК, ЗА ДА ТЕСТВАТЕ ЕВЕНТУАЛНО ИЗТИЧАНЕ НА ГАЗ.**

След инсталирането на плота, проверете дали минималните степени на горелките са правилно настроени. За да направите това, възпламенете горелките и проверете пламъка да не изгасне, когато рязко преминавате от максимална степен към минимална.

## Внимание!

**Фирма ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД не носи отговорност за повреди, причинени от неправилно свързване!**

Ел. котлони се контролират от ключ със 7 позиции (фиг. 7). За настройване на различните мощности бутонът на съответния котлон трябва да бъде завъртян на желаната от Вас позиция. Съдът трябва да бъде поставен върху ел. котлон преди неговото включване. Мощностите, отговарящи на всяка позиция на бутона, са описани в следващата таблицата:

Позиция на бутона	Мощност	
	зона Ø 180	зона Ø 145
0	Изключена	Изключена
1	135 W	135 W
2	220 W	165 W
3	300 W	250 W
4	850 W	500 W
5	1150 W	750 W
6	1500 W	1500 W

✓ Електрическата зона Ø 145 (с червената точка в средата) се нагрива на своята максимална мощност и температура през първите 5 минути, след което мощността пада на 750 W и достигнатата температура става постоянна.

✓ Когато включвате котлоните за пръв път или ако не са използвани отдавна е необходимо да отстраните влагата, която може да бъде абсорбирана от изолациите. За тази цел, включете котлона, без да поставяте съд върху него за 5 минути на позиция 2. Възможна е появата на неприятна миризма и дим, които не представляват риск за Вас, но е препоръчително да осигурите добро проветряване на помещението.

### Съвети за правилна употреба на електрическите котлони


✓ Използвайте тежки съдове с плоски дъна - така ще постигнете максимален контакт с електрическата

плоча и максимална ефективност при готвенето.

✓ Не използвайте съдове, чиито диаметър е по-малък от този на котлона, за да избегнете разливания.

✓ Уверете се, че дъното на съда е сухо преди да го поставите върху котлона.

✓ Към края на готвенето е препоръчително да включите котлона на минимална мощност или да го изключите малко преди да махнете съда - така ще използвате остатъчната топлина и няма да оставите плочата без съд върху нея.

 **Не оставяйте електрическата плоча без съд върху нея.**

### Почистване и съхранение на електрическите котлони

✓ Винаги, когато почиствате котлоните, изключвайте уреда от електрическото захранване.

✓ Иноксовите повърхности трябва да бъдат почиствани със сапунена вода и мека кърпа. Ако се наблюдава пожълтяване след почистването, използвайте лимонов сок, оцет или препарат за почистване на инокс.

✓ Ако разлеете течност върху котлона, незабавно почистете със суха кърпа.

✓ Не използвайте почистващи продукти, които са агресивни към алуминий като сода каустик, киселини и т.н.

✓ Ако котлоните няма да бъдат използвани продължителен период от време, намажете повърхностите с подходящ препарат, за да избегнете ръждясване и загуба на блясък.

✓ Колкото по-малко влага попада върху котлоните и колкото по-рядко се прилагат твърде високи температури, толкова по-дълъг ще е животът на Вашия уред.

## Почистване и съхранение на горелките

✓ **Винаги** когато почиствате горелките, изключвайте уреда от електрическата и газовата инсталация.

✓ Решетките трябва да бъдат почиствани с неабразивни препарати след като изстинат.

✓ Горелките и отворите (фиг. 6) в тях периодично трябва да бъдат почиствани, като се накснат в топла сапунена вода и подходяща твърда четка.



✓ Не почиствайте емайлираните покрития, когато те все още са горещи. Не почиствайте с абразивни продукти. Оцет, кафе, мляко, солена вода и доматен сок, престояли дълго време върху емайлираните повърхности, могат да ги наранят.

✓ Иноксовите повърхности трябва да бъдат почиствани със сапунена вода и мека кърпа. Ако се наблюдава пожълтяване след почистването, използвайте лимонov сок, оцет или препарат за почистване на инокс.

✓ Когато горелките са махнати, внимавайте течности или други обекти да не попаднат в дюзите.

**⚠** Всеки път когато поставяте горелката, бъдете сигурни, че всички нейни компоненти са поставени на мястото си. Ако компонентите са поставени неправилно, това може да причини прегряване или затруднено горене.

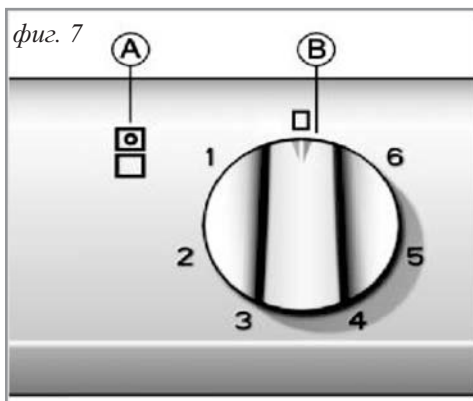
## Поддръжка на горелките

✓ Всеки път, когато махате газовите клапани, пръстенът, който ги свързва със захранващата тръба, трябва да бъде заменен.

✓ Горелките работят добре, когато техният пламък е стабилен и има синьо-зелен цвят. Ако върховете на пламъка са жълти, горелките трябва да бъдат почиствени. Ако след почистването проблемът продължава, свържете се с техническия сервиз.

✓ За да се гарантира, че газовата инсталация и горелките работят добре, плотът трябва да бъде проверяван профилактично веднъж на всеки 4 години от техническия сервиз.

## Управление на плотове с електрически котлони



## Електрическо свързване

Свързването трябва да бъде извършено в съответствие със стандартизационните изисквания, касаещи електрическите инсталации към контакт или чрез твърда връзка. **Уредът трябва да бъде коректно заземен! Пазете на сигурно място стикерите и всички документи, съдържащи технически данни за уреда заедно с тези инструкции!**

Ако се наложи смяна на захранващия кабел на уреда, тя трябва да бъде извършена от квалифициран и оторизиран специалист! Захранващият кабел не трябва да бъде в контакт с тялото на плота или фурната, вградена в същата мебел!

## Преминаване към други газови типове

### Важно!

Настройването на уреда за преминаване към други газови типове трябва да бъде извършено от квалифициран и оторизиран от Тека България ЕООД специалист.



**Информация за техническия сервиз:** Винаги, когато се сменя типа газ или налягането, стикерът с новите настройки трябва да бъде залепен върху стария!

Преминаването към други типове газ става чрез смяна на дюзите и регулиране на минималните настройки. Дюзите за всеки тип газ са описани в **таблица 1**. За да смените дюзи е необходимо да следвате инструкциите, описани по-долу:

1. Отстранете решетките и горната част на горелките, за да имате достъп до дюзите.

Таблица 1

Горелка	Група	
	Втора	Трета
	Група Н	Група 3+
Бърза зона	116	85
Помощна зона	72	50

*Диаметър на газовата дюза (Ø), изразен в 1/100 мм.*

2. Използвайте тръбен ключ 7, за да махнете дюзите и да ги замените с новите. Стегнете добре дюзите, за да предотвратите риска от изтичане на газ.

3. Поставете обратно решетките и горните части на горелките.

Веднъж щом дюзите са заменени, следвайте инструкциите, описани по-долу, за да регулирате минималните настройки:

1. Завъртете бутоните на горелките на минимум.

2. Махнете бутоните, за да имате достъп до вентилите.

3. Използвайте подходяща малка отвертка, за да завъртите винта, намиращ се в лявата част или центъра на вентила (завъртете наляво за по-голям пламък и надясно за по-малък).

4. Веднъж щом направите настройките, проверете дали пламъкът не изгасва, когато бутоните бъдат рязко завъртани от максимум към минимум.

**Фирма ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД не носи отговорност за повреди, причинени от неправилно свързване!**

## Технически данни

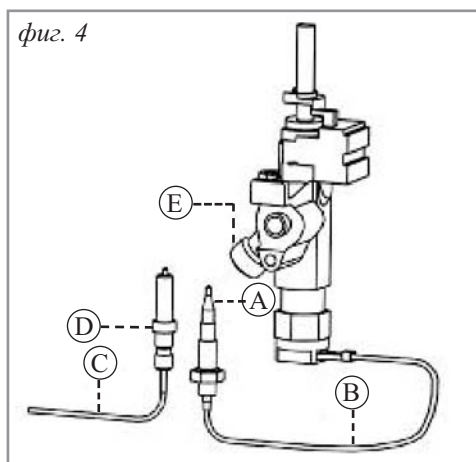
### Размери и мощности

МОДЕЛ	EM 30 2G AI AL	EM 30 2P	VM 30 2P
<b>Размери на плота:</b>			
Височина (мм)	90	90	90
Дълбочина (мм)	510	510	510
Ширина (мм)	300	300	300
<b>Размери на плота в кухненската единица:</b>			
Дълбочина (мм)	490	490	490
Ширина (мм)	280	280	280
Височина (мм)	40	40	40
<b>Мощност на горелките и електрическите котлони:</b>			
Бърза газова зона 3 kW	1	-	-
Помощна газова зона 1 kW	1	-	-
Ел. зона Ø 180 мм., 1,500 W	-	1	-
Ел. зона Ø 145 мм., 1,500 W	-	1	-
Радиантна зона 1,700 W	-	-	1
Радиантна зона 1,200 W	-	-	1
<b>Електрически характеристики:</b>			
Номинална мощност (W) за 230 V*	0,6	3,000	2,900
Волтаж (V)	<b>Виж стикерите на уредите</b>		
Честота (Hz)	50-60	50-60	50-60
<b>Газ:</b>			
Максимална мощност kW	4	-	-

\*За волтажи различни от 230 V, моля, консултирайте се със стикерите на уредите!

**⚠** Ако повече от 15 сек. не е наличен пламък, проветрете помещението, изключете горелката и / или изчакайте 1 мин. преди да опитате да възпламените горелката отново. Ако пламъкът случайно изгасне след като сте запалили горелката, изключете я и изчакайте поне 1 минута преди да я възпламените отново.

#### Компоненти на системата за сигурност (фиг. 4)



- A - Защитен термоелемент
- B - Връзка термоелемент-защитен кран
- C - Връзка към възпламенителя
- D - Възпламенител
- E - Защитен клапан

Термоелементът изпраща електрически сигнал към защитния клапан, улавяйки присъствието или отсъствието на пламък от горелката. По време на възпламеняването, защитният клапан трябва да бъде задържан натиснат за около 2 секунди, докато термоелементът се нагрее достатъчно и изпрати

стабилен електрически сигнал. Ако пламъкът угасне, отсъствието е уловено от термоелемента и защитния клапан спира притока на газ.

#### Кратки съвети за правилна употреба на горелките

✓ Не поставяйте тигани с малък диаметър на големите горелки, тъй като част от пламъка няма да бъде използвана и това ще намали



значително ефективността (фиг. 5).

✓ Веднъж възпламенени, горелките не трябва да се оставят непокрити, за да се предотврати излишната употреба на газ и прекомерното нагорещяване на решетките.

✓ Ако горелката причинява почерняване на съдовете или върховете на пламъка са жълти, трябва да почистите горелката. Ако след почистването проблемът продължава, свържете се с техническия сервис.

✓ Не поставяйте чугунени съдове върху решетките, тъй като те биха отразили твърде много топлина върху плота.

✓ Съдовете, поставени върху горелките не трябва да излизат извън краищата на готварския плот, тъй като това може да причини отклоняване на пламъка и увреждане на неустойчиви на високи температури елементи и повърхности.







## Допълнителна технически информация

### ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ ЗА ВСИЧКИ МОДЕЛИ С ГАЗОВИ ГОРЕЛКИ

#### Внимание!

 При употреба на уреда се отделят топлина и влага. Поради тази причина е необходимо да се осигури добра вентилация (**вж. табл. 2**) чрез проветряване на помещението по подходящ начин. Препоръчително (особено при честа употреба на уреда) е да бъде монтирано допълнително вентилационно устройство - например абсорбатор.

 Не съхранявайте и недоближавайте лесно запалими и взривоопасни вещества в близост до горелките!

 НЕ ОСТАВЯЙТЕ МАЛКИ ДЕЦА БЕЗ НАДЗОР В БЛИЗОСТ ДО УРЕДА!

Таблица 2

Горелка			Бърза	Помощна
Номинално топлинно потребление	kW	mbar	3	1
Номинално потребление*	G-20 (Nm <sup>3</sup> /h)	20	0,29	0,10
	G-30 (Kg/h)	29	0,22	0,07
	G-31 (Kg/h)	37	0,21	0,07
Ниско топлинно потребление	kW		0,77	0,33
Коефициент	%		>52	-

\*Потребление над brutната топлинна стойност (H<sub>s</sub>)

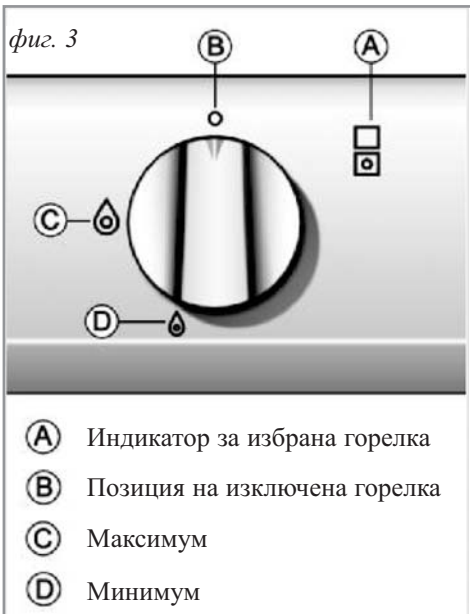


## Употреба и поддръжка

### Специални изисквания преди първоначална употреба

Преди да включите плота към електрическото захранване проверете дали волтажа и честотата отговарят на изискванията на уреда, които изисквания може да намерите на стикерите в долната част на плота или върху гаранционния сертификат. Не пропускайте да махнете всякакви предпазни покрития, залепени върху плота.

### Възпламеняване на горелките (фиг. 3)



- ✓ Проверете дали бутоните са в правилната позиция.
- ✓ Отворете крана за приток на газ или крана на газовата бутилка.
- ✓ Натиснете бутона на съответната горелка.
- ✓ Задръжте го натиснат и го завъртете наляво докато горелката се възпламени. След като горелката се

възпламени, задръжте бутона натиснат поне 2 секунди, за да се задейства защитния термостат.

- ✓ Завъртете бутона на желаната от Вас позиция.

⚠ Възпламенителят трябва да бъде внимателно почистван през определен интервал от време, за да се предотвратят проблеми с възпламеняването. Проверявайте също така дали отворите на горелката не са запушени. Ако усетите миризма на газ, спрете притока на газ към плота и проветрете помещението. Газовата инсталация също трябва да бъде проверена от квалифициран специалист.

### ВНИМАНИЕ!

За да предотвратите риска от изгаряне, пазете децата далеч от плота по време и след неговата употреба.

⚠ Използвайте плоскодънни съдове за готвене и проверявайте дали те са поставени правилно и стабилно върху решетката. Така ще избегнете изплъзване съда и храната ще бъде затоплена равномерно. Не използвайте съдове с вдлъбнати или изпъкнали дъна.

⚠ **Винаги спазвайте инструкциите, предписани от Вашия доставчик на газ и дръжте захранващия кран затворен за по-голяма безопасност.**

Минималният диаметър на използваните съдове трябва да бъде 140 мм. За по-малки съдове използвайте винаги помощната горелка.