

**BG**

**Витрокерамични плотове**

Ръководство за потребителя

30-60-80-90 CM

## Въведение

---

### Моля, първо прочетете това ръководство внимателно!






Уважаеми Клиенти,

Благодарим ви за вашия избор на нашия продукт. Ние желаем нашите качествени продуктите, произведени чрез напреднала технология, да могат да осигурят най-висока ефективност. При това положение, ние ви молим най-учтиво да прочетете внимателно това ръководство и да го съхранявате под ръка, удобно за справка. Ако вие предадете уреда на друг потребител, моля да го предадете заедно с неговото ръководство за потребителя. Следвайте инструкциите, посочени в ръководството за потребителя, като съблюдавате също така цялата информация и предупреждения.

Това ръководство може да се прилага за повече от една версия. Разлики между версиите са подробно описани в ръководството.

#### Символи и Описания

Ръководството за потребителя съдържа следните символи.

	Важна информация и полезни съвети за използване
	Предупреждение, застрашаващо живота и за имуществени рискове
	Предупреждения срещу токови удари
	Предупреждение срещу риск от пожар
	Предупреждение срещу горещи повърхности

#### Фирма - Производител

---

MAMUR TEKNOLOJİ SİSTEMLERİ A.Ş

Selimpaşa San. Bölgesi Merkez Mah. 5008 Sok. No:11 Silivri/İstanbul

Tel: 0 212 723 48 80

## Съдържание

1.	Директиви за безопасност и такива, отнасящи се до окръжаващата среда .....	3
1.1.	Общи положения за безопасност.....	3
1.2.	Електрическа безопасност .....	3
1.3.	Безопасност на уреда .....	4
1.3.1.	Безопасност при изгаряне .....	4
1.3.2.	Използване по предназначение.....	5
1.4.	Безопасност за деца .....	5
1.5.	Съгласуваност с АЕЕЕ Директивата и отстраняване на отпадъчни продукти .....	5
1.6.	Информация за опаковката .....	5
2.	Инсталиране на плота .....	6
2.1.	Правилно място за инсталиране .....	6
2.2.	Инсталиране и връзки .....	7
2.3.	Електрическо свързване.....	7
2.4.	Сглобяване на уреда .....	8
2.4.1.	Избор на мебел и инсталиране.....	8
2.4.2.	Вентилация .....	9
2.4.3.	Инсталиране на плота .....	10
2.4.4.	Сваляне на плота.....	10
2.5.	Икономия на енергия.....	10
2.6.	Първо използване.....	10
3.	Относно уреда .....	11
3.1.	Общи характеристики .....	11
3.2.	Технически характеристики .....	12
4.	Използване на плота .....	13
4.1.	Обща информация за плота.....	13
4.1.1.	Избор на тигани.....	13
4.2.	Използване на плота .....	14
4.3.	Контролен панел .....	14
4.3.1.	Стартиране процеса на нагряване .....	15
4.3.2.	Изключване на оборудването .....	15
4.3.3.	Избор и готвене на секцията за готвене .....	15
4.3.4.	Спиране на процеса на нагряване .....	15
4.3.5.	Заклучващо устройство на ключа срещу използване от деца.....	16
4.3.6.	Функция на таймера.....	16
4.3.7.	Функция Спиране и Продължаване .....	16
4.3.8.	Избор на зоната с разширение.....	16
4.4.	Настройка достигане бързо на мощност.....	17
4.5.	Чувствителност към топлина върху витрокерамичните печки.....	17
4.6.	Ограничаване продължителността на работа .....	17
4.7.	Защита срещу прегряване.....	17
4.8.	Откриване на преливане.....	17
4.9.	Препоръки за готвене.....	18
5.	Поддържане в изправност и почистване .....	19
5.1.	Общи положения .....	19
5.2.	Почистване на плота.....	19

## 1. Директиви за безопасност и такива, отнасящи се до окръжаващата среда

Тази глава съдържа инструкции за безопасност с цел да се предотврати всякакво нараняване, счупване или увреждане на материала, от който е произведен уредът. Не съблюдаването на тези инструкции ще направи всички гаранции невалидни.

### 1.1. Общи положения за безопасност

Това оборудване може да бъде използвано от деца на 8 и повече години, и от хора с намалени физически, сетивни или умствени възможности, или от хора без опит и знание, за които са взети предпазни мерки или на които са предоставени инструкции за безопасно използване на оборудването. Деца не трябва да си играят с оборудването. Почистване и поддържане в изправност от потребител не трябва да се извършва от деца, оставени без надзор.

Вие винаги трябва да получавате помощ от Оторизиран сервизен център за инсталиране и ремонт. Производителят не може да се държи отговорен за всякакви повреди, които могат да възникнат от операции, извършвани от не оторизирани лица.

Не забравяйте да изключите уреда след всяко използване. Уверете се дали той е изключен или не.

Този уред не е проектиран за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности, или хора без опит и познание, освен ако са под контрол или са инструктирани относно използването на уреда.

Децата трябва да бъдат надзиравани, за да се гарантира, че те не си играят с уреда.

Ако входящото напрежение е повредено, то трябва да се подмени от производителя, оторизиран сервизен агент или подобен квалифициран пресонал, с оглед да се предотврати появата на всякакъв риск.

**Предупреждение:** Ако има каквато и да е пукнатина по повърхността, изключете уреда, за да предотвратите токов удар. Тъй като метални предмети като ножове, вилици, лъжици и капаци могат да се загреят, те не трябва да се поставят върху повърхността на плота.

След използване на плота проверете и изключете отделението на плота и не разчитайте само на сензора. Уредът не е проектиран да работи с външен таймер или с различна система за дистанционен контрол.

**Предупреждение:** Уредът и неговите достъпни части се нагряват през време на използване. Моля, бъдете внимателни, за да не докосвате нагревателните елементи. Малки деца под 8 години трябва да се държат надалеч, освен ако те не са надзиравани.

Инструкциите за плотове и клиренс (просвет) включват:

**Предупреждение:** Готвенето на храна с мазнина или течно олио върху плота може да стане опасно и да предизвика пожар. Никога не правете опити да изгасите огъня с вода; само изключете уреда и след това покрийте пламъците с капак или противопожарно одеало.

**Внимание:** Процесът на готвене трябва да бъде надзираван. Кратък процес на готвене трябва да бъде надзираван непрекъснато.

**Предупреждение:** Риск от пожар; не поставяйте предмети върху керамичното стъкло.

**Предупреждение:** Температурата на повърхността надвишава 95°C. За да избегнете всякакъв риск, предотвратявайте достъп до секцията под шкафа.

### 1.2. Електрическа безопасност

Убедете се, че размерът на предпазителя в захранващата мрежа и дори върху фазата, към която уредът е свързан, съответства с размерите, посочени в това ръководство за уреда.

Ако уредът е дефектен, той трябва да се поправи от Оторизирания сервизен център и не трябва да се работи с него, преди да бъде ремонтиран!

Свържете уреда към заземен цокълен щепсел или линия, защитена от предпазител, имащ размер, посочен в таблицата „Технически Спецификации“. Ако вие използвате трансформатор или трансформаторен филтър, инсталирайте качествена електрическа инсталация за системата за заземяване. Когато уредът се използва без заземяване в съответствие с приложимите местни разпоредби, производителят няма да бъде отговорен за каквито и да е резултиращи вреди.

Никога не мийте уреда чрез пръскане и разливане на вода! Има риск от токов удар!

Извадете щепсела от стенния цокъл през време на инсталиране, поддръжка, почистване и ремонтване. За уреди, свързани с инсталацията директно, изключете предпазителя за електрическа безопасност на линията.

Ако електрическият кабел бъде повреден, той трябва да бъде подменен от оторизиран сервизен център или квалифициран електротехник.

Уредът трябва да бъде инсталиран по такъв начин, че да може да бъде изключван напълно, когато е необходимо. Изключването трябва да бъде извършвано с основния превключвател или предпазител, свързан с фиксираната електрическа инсталация съгласно строителните разпоредби.

Всички работи с електрическото оборудване и системи трябва да бъдат извършвани от оторизирани и квалифицирани лица.

Уверете се, че токът на предпазителя съответства на тока на уреда.

### **1.3. Безопасност на уреда**

Тъй като уредът е горещ докато работи, не докосвайте уреда или неговите открити части. Деца под 8 годишна възраст не трябва да приближават уреда, когато не са надзиравани.

Хора, страдащи от загуба на съзнание или разсъдък, поради използването на наркотици и алкохолни напитки, не трябва да използват уреда.

Бъдете внимателни, когато използвате алкохол за приготвяне на храната. Алкохолът се изпарява при висока температура и когато е изложен на гореща повърхност, може да се възпламени и да предизвика пожар.

Когато уредът работи, той и неговото обкръжение ще бъдат горещи. Не поставяйте никакви запалими субстанции около уреда, за да избегнете риска от пожар.

Дръжте всички вентилационни тръбопроводи отворени.

Не почиствайте уреда с почистващи агенти, отделящи изпарения тъй като те могат да причинят електрически пожар. Не поставяйте материали върху плота с цел складиране.

В случай на възможно пропукване върху уреда, изключете електрическата връзка на уреда, за да предотвратите токов удар.

След използване на плота, изключете плочата на плота с нейния собствен контрол и не разчитайте на сензора за съдове.

Тъй като метални предмети като ножове, вилници, лъжици и капаци стават горещи, те не трябва да се поставят върху плочата на плота.

Уредът, който е категоризиран като готварски клас, не е пригоден за управление с използване на дистанционно или подобни уреди.

Налягане на изпаренията, предизвикано от повърхността на плота, и влага могат да причинят отместване или подскачане на тигана. Поради тази причина, внимавайте дъното на тигана и повърхността на плота да бъдат винаги сухи.

Тъй като индукционният плот работи, базирайки се на принципа на безжичния трансфер на енергия и създава магнитно поле, неговото използване от хора, използващи медицинско оборудване като пейс мейкъри и инсулинови помпи, може да бъде опасно.

#### **1.3.1. Безопасност при изгаряне**

Убедете се, че вашият уред е свързан безопасно към цокъла или захранващата мрежа. В противен случай може да възникне електрическа волтова дъга и да предизвика риск от пожар.

Не използвайте срязани или повредени основни захранващи кабели.

Убедете се, че на мястото, където електрическият щепсел на уреда е свързан и закрепен, няма течност или влага.

Оставянето на плота без надзор, когато се готви с мазнина или олио, е опасно и това може да предизвика пожар. Никога не правете опити да изгасите огъня с вода. Изключете захранващата връзка на уреда и покрийте с нещо, устойчиво на пламъци.

### 1.3.2. Използване по предназначение

Този уред е прадназначен за домашно ползване. Той не е подходящ за търговско и промишлено използване.

Този уред трябва да се използва за готвене и не трябва да се използва за отопляване или подобни цели.

Производителят не носи никаква отговорност за каквато и да е вреда, която може да възникне като резултат от използване не по предназначение, противоречащо на инструкциите, посочени в това ръководство, и през време на транспортиране.

Сервизният живот на уреда, който поръчахте, е 10 години. Това е продължителността, през която производителят ще има на разположение части за замяна за надлежна работа на този уред, както е специфициран.

### 1.4. Безопасност за деца

Плотът и неговото обкръжение са горещи през време на неговото използване. Дръжте децата надалече от уреда и неговото обкръжение.

Опаковъчните материали са опасни за деца. Съхранявайте опаковъчните материали извън обсега на деца.

Тъй като електрическите уреди са свързани с риск от токов удар, дръжте децата надалече от уреда и неговото обкръжение.

Не поставяйте какъвто и да е предмет върху уреда, до който деца биха могли да имат достъп.

### 1.5. Съгласуваност с АЕЕЕ Директивата и отстраняване на отпадъчни продукти

Този уред не съдържа никакви опасни и забранени съставки съгласно “АЕЕЕ Директивата Относно Контрола на Отпадъчни Електрически и Електронни Стоки” публикувана от Министерството на околната среда и Градското планиране”.



Този уред е произведен от рециклиращи се и висококачествени части и материали, годни за повторна употреба. Както е посочено, моля, изпратете този уред в събирателния пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване в края на неговия експлоатационен живот.


### 1.6. Информация за опаковката

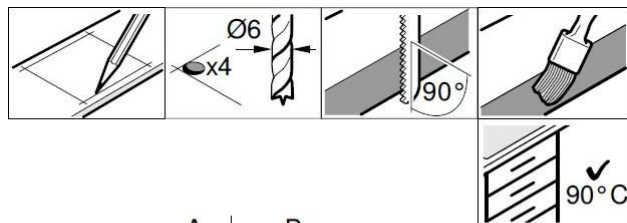
Опаковката на уреда е произведена от рециклиращ се материал, съгласно Националните Разпоредби. Не изхвърляйте отпадъци от опаковката заедно с комунални отпадъци и ги доставете до пунктовете за събиране на опаковки, определени от местните административни власти.

	Технически спецификации са предмет на промяна без предварително уведомление с оглед да се подобри качеството на продукта.
	Изображенията в ръководството са схематични и могат да не съответстват на вашия уред.
	Стойности, декларирани върху маркировките върху самия уред или върху други отпечатани документи, доставени заедно с уреда, са стойности, получени при лабораторни условия, съгласно приложимите стандарти. Тези стойности могат да варират в зависимост от употребата и условията на окръжаващата среда.

## 2. Инсталиране на плота

Моля, свържете се с най-близкия Оторизиран Сервизен Център за инсталиране на вашия уред. Преди да се свържете с Оторизирания Сервизен Център се убедете, че вие разполагате с необходимата електрическа инсталация. В противен случай оторизиран електротехник ще направи необходимите приготовления. Производителят не може да бъде държан отговорен за всякакви вреди, възникващи от неоторизирани операции и в този случай гаранцията на уреда става невалидна.

	Клиентът ще бъде отговорен за мястото на инсталиране, както и за изграждането на електрическата инсталация.
	<b>Предупреждение:</b> Инсталирането на продукта трябва да съответства на правилата, посочени в местните електрически стандарти.
	<b>Предупреждение:</b> Уверете се, че уредът не е повреден преди инсталирането му. Ако уредът е повреден, не го инсталирайте. Повредени уреди са опасни за вашата сигурност.



A	B
490	min. 60
480	min. 50

C = min. 40

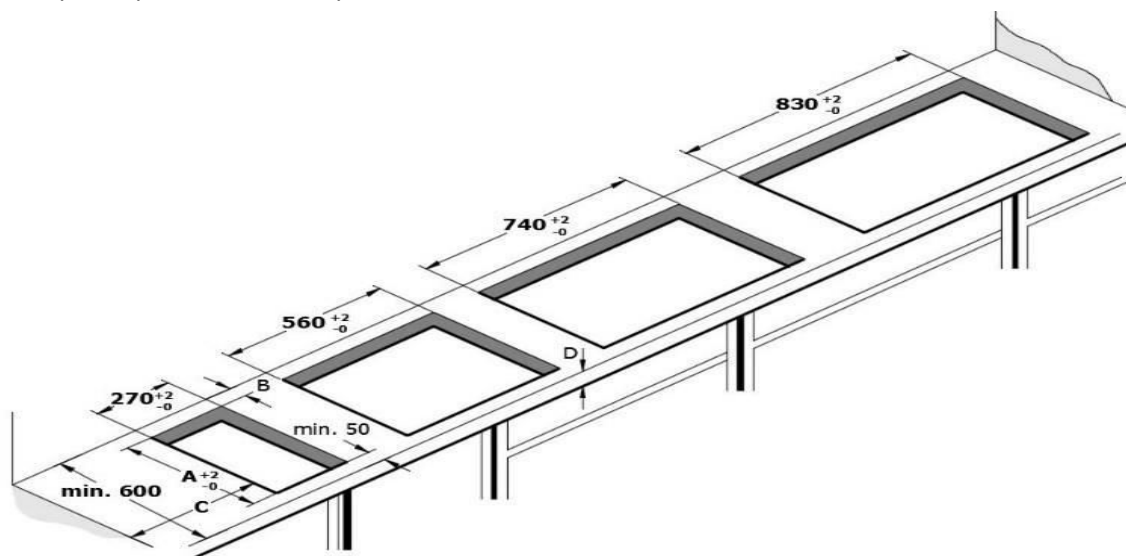
### 2.1. Правилно място за инсталиране

Уредът е проектиран да се монтира върху стандартни кухненски плотове. Кухненската мебел и отвора за плота са важни за безопасността и за работата на уреда. Техническите чертежи са за минималното препоръчано разстояние. Всички стойности са посочени в mm.

Ако над вашето оборудване се монтира смукателен уред/аспиратор, моля да се придържате към препоръките на производителя на смукателния уред/смукателния вентилатор (т.е. над мин. 65 cm) Извадете уреда от неговата кутия преди инсталиране. Отстранете транспортните блокировки и опаковъчните материали. Повърхности, ламинати, слепващи вещества и други материали на мястото за инсталиране трябва да бъдат устойчиви на минимум 100°C.


Кухненският плот трябва да бъде хоризонтално равен и твърд.

Пространството, където трябва да бъде инсталиран уредът върху плота, трябва да бъде изрязано, съгласно размерите на инсталиране.





## 2.2. Инсталиране и връзки

Уредът трябва да бъде инсталиран и да работи в съответствие с местните разпоредби.

	Не поставяйте нагревателя върху остри ъгли и ръбове. За витрокерамичната повърхност съществува риск от счупване!
---	--

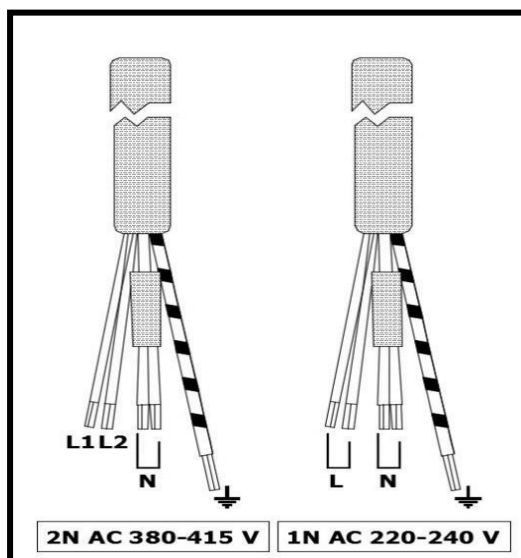
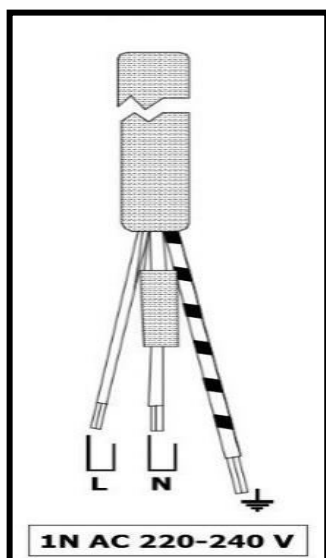
## 2.3. Електрическо свързване

Свържете уреда към заземен кабел или линия, защитена от предпазител, съгласно таблицата на Техническите Спецификации. Производителят не може да бъде държан отговорен за всякакви вреди, когато уредът се използва без заземяване в съответствие с приложимите разпоредби.

	<b>Предупреждение</b> Свързването на уреда към основното захранване може да бъде извършвано само от оторизирано лице и гаранцията на уреда е валидна само след правилно инсталиране.
	<b>Предупреждение</b> Захранващият кабел не трябва да бъде смачкан, притиснат или да се допира до горещи отвори на уреда. В случай на повреда на електрическата инсталация, необходимата подмяна трябва да се извърши от оторизиран електротехник.

Свързващият кабел на уреда може да бъде доставен от нашата фирма, както е посочено в главата на Техническите Спецификации. Захранващото напрежение трябва да съответства на AC 220-240 V, както е посочено в таблицата на Техническите Спецификации и фирмената табелка на уреда.

<i>Електрическа инсталация за плотове 30 cm</i>		<i>Електрическа инсталация за плотове 60-80-90 cm</i>	
<b>Кафяв кабел:</b>	L (Фаза)	<b>Кафяво – Черен кабел:</b>	L1 (Кафяв) - L2 (Черен) (Фаза)
<b>Син кабел:</b>	N (Неутрално)	<b>Синьо-Сив кабел:</b>	N (Неутрално)
<b>Зелен/Жълт кабел :</b>	E (Заземяване)	<b>Зелен/Жълт кабел:</b>	E (Заземяване)





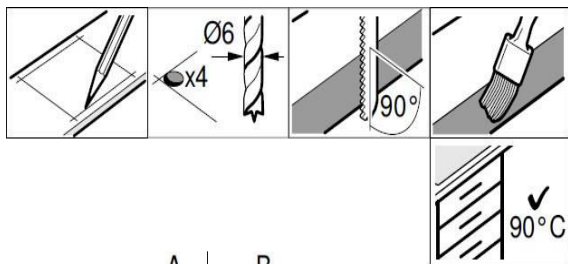
## 2.4. Сглобяване на уреда



Изключете уреда от цокъла преди да започнете каквато и да е операция с електрическата инсталация. Съществува риск от токов удар.

Готварската печка, която ще се монтира във вътрешната страна на плота трябва да е устойчива на товар от 60 kg приблизително. След инсталиране се убедете, че плотът е успореден на пода.

### 2.4.1. Избор на мебел и инсталиране



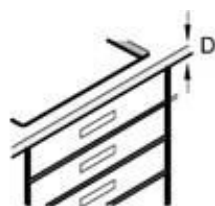
A	B
490	min. 60
480	min. 50

C = min. 40

Неподвижната мебел трябва да бъде устойчива на минимална температура от 90 °C.

След като мебелите са изрязани, почистете дървените стърготини.

Покрийте изрязаните повърхности с топлинно устойчив материал.



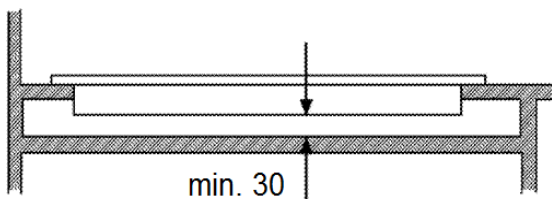
min. 20

Когато уредът е монтиран над чекмеджетата, дебелината на кухненския плот трябва да бъде минимум 20 mm.



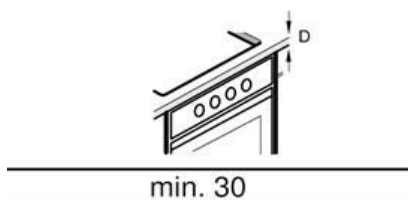
min. 65

Когато уредът е монтиран над чекмедже, разстоянието между работната повърхност и най-горната част на чекмеджето трябва да бъде минимум 65 mm.

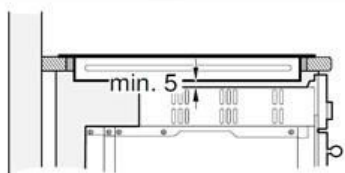


min. 30

В случай, когато уредът е монтиран над чекмедже, може да бъде използван и дървен рафт, за да се избегне контактът на потребителя с дъното на плота.



В случай на монтиране над фурна дебелината на кухненския плот трябва да бъде минимум 30 mm.

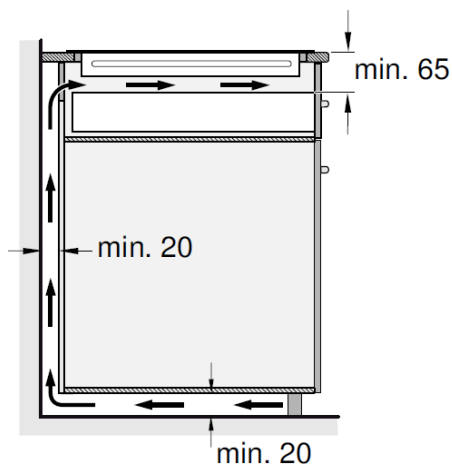


Разстоянието между плота и фурната трябва да бъде минимум 5 mm.

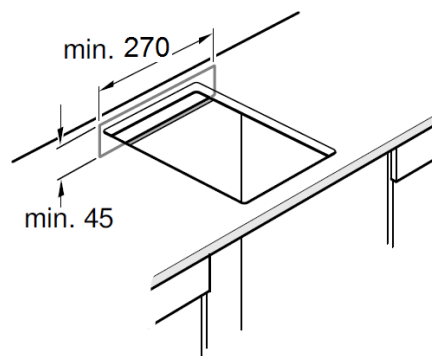
#### 2.4.2. Вентилация

Вашият готварски плот, която се загрева посредством индукция, изисква вентилация за превъзходна работа. Плотът трябва да бъде вентилиран добре за правилна работа на оборудването.

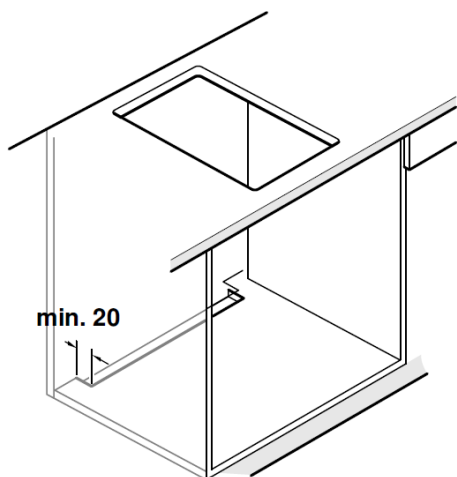
Мебелите трябва да бъдат разположени, съгласно техническия чертеж, с оглед да се осигури достатъчно въздух за зоната под оборудването.



Минимално разстояние между мебелите и кухненската стена, плот и чекмедже.



Свободно пространство зад мебелите:

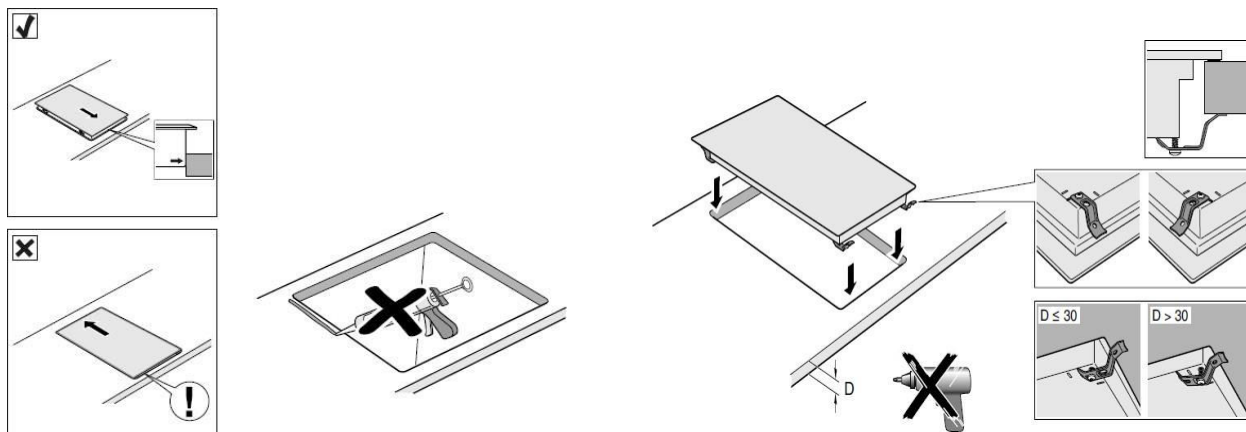


Ако няма място за свободно пространство от 20 mm зад мебелите, тогава трябва да се пробие отвор в основата.

Ако оборудването бъде инсталирано на място, което не е предназначено за тази цел, трябва да се осигури надлежна вентилация.

### 2.4.3. Инсталиране на плота

Когато инсталирате плота, използвайте чифт защитни ръкавици срещу всякакви невидими остри ръбове. Когато монтирате оборудването, използвайте устройствата, доставени с оборудването.



Уверете се, че захранващият кабел не е нарушен.

Внимавайте за острите ръбове и свържете захранващия кабел към цокъла в задната страна на плота. Когато инсталирате захранващия кабел, бъдете внимателни да не докосвате горещи повърхности.

### 2.4.4. Сваляне на плота

Изключете оборудването от главното захранване. Отстранете връзките.

Свалете оборудването посредством прилагане на натиск отдолу.

### 2.5. Икономия на енергия

За икономия на ел. енергия е полезно да се прилагат следните необходими мерки:

- Замразената храна трябва да бъде размразявана преди готвене;
- Тигани и тенджери трябва да бъдат предпочитани за готвене;
- Размерът на използвания съд трябва да бъде подходящ за повърхността на готвене на плота. Колкото е по-голям е размерът на съда, толкова по-голяма е консумацията на електроенергия.
- Повърхността на плота и дъната на съда трябва да бъдат чисти и сухи. Мръсотия и влага създават затруднения за загряването.

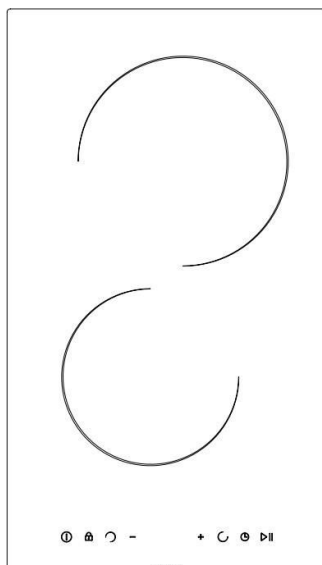
### 2.6. Първо използване

Отстранете всички опаковки и опаковъчни артикули.

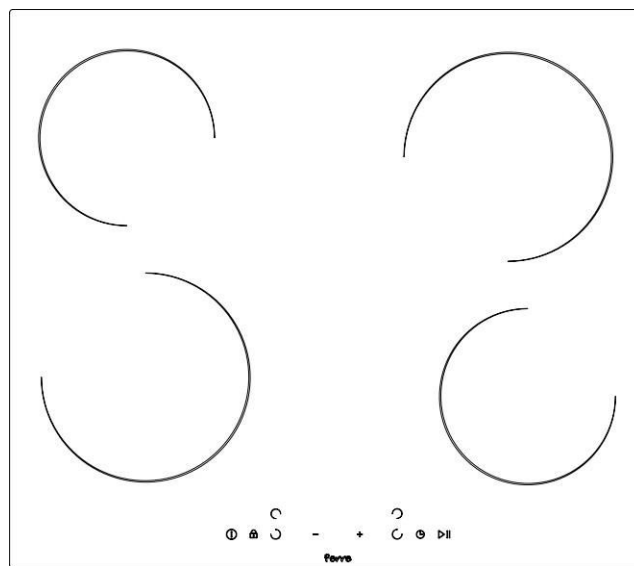
Избършете стъклената повърхност на уреда с мокра или влажна кърпа и го подсушете, почистете с кърпа преди да го използвате.

### 3. Относно уреда

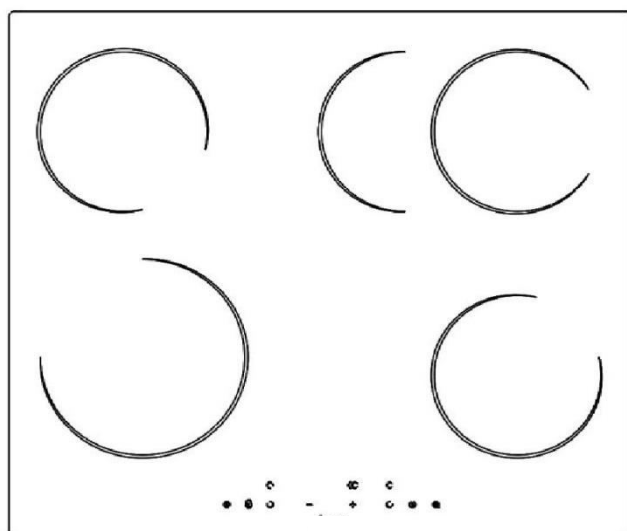
#### 3.1. Общи характеристики



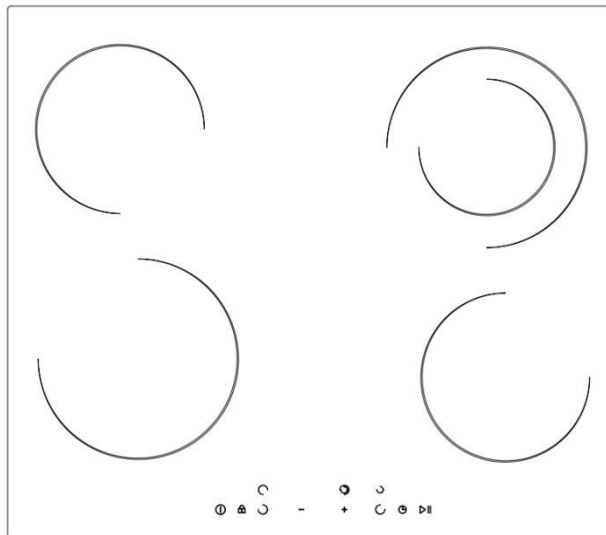
MS\*\*(EA30-012C)



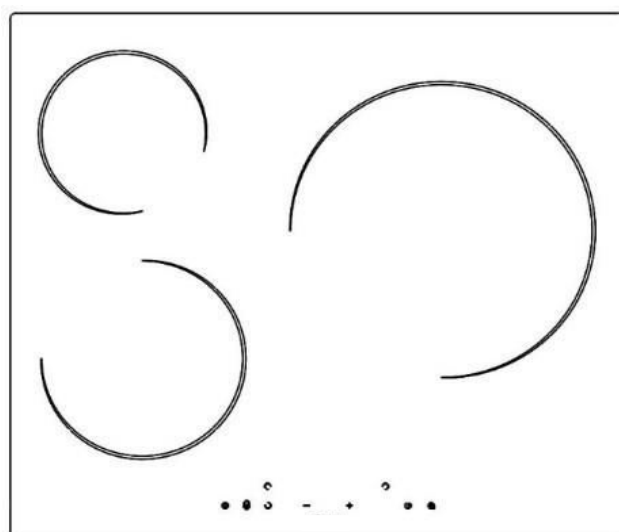
MS\*\*(EA60-014C)



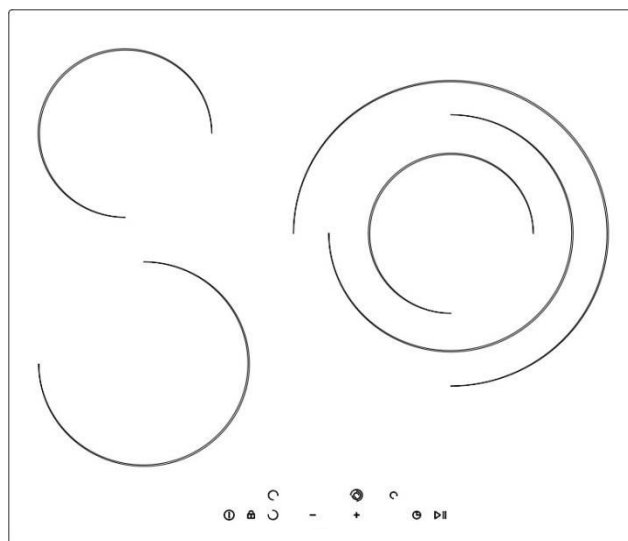
MS\*\*(EA60-014C)



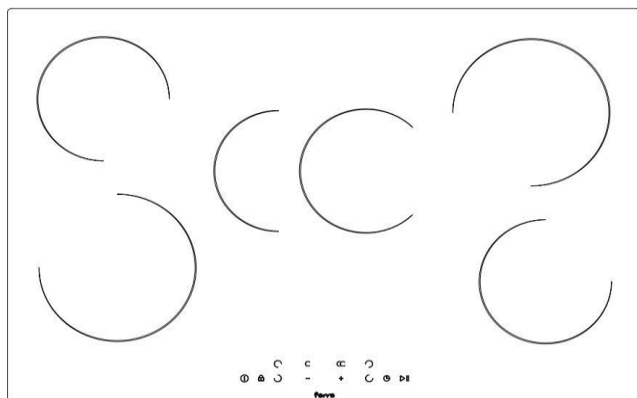
MS\*\*(EA60-014C)



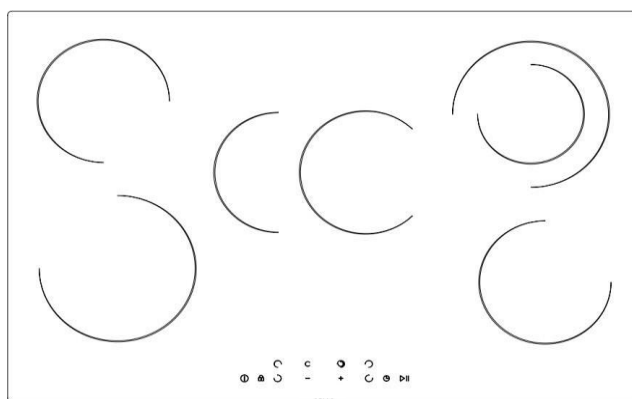
MS\*\*(EA60-013C)



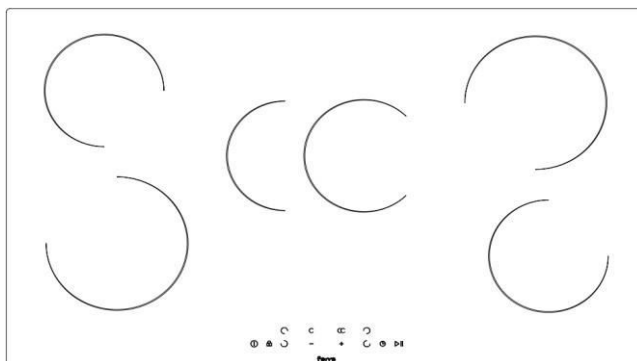
MS\*\*(EA60-013C)



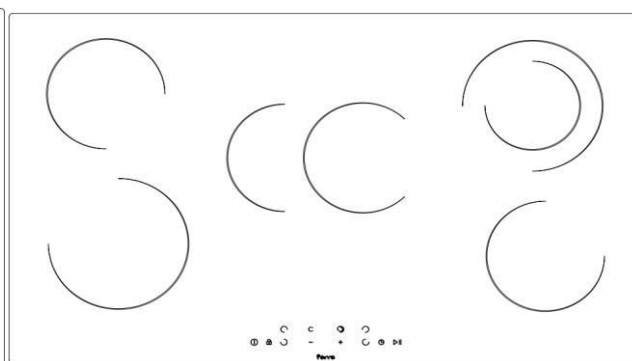
MS\*\*\*(EA80-015C)



MS\*\*\*(EA80-015C)



MS\*\*\*(EA90-015C)



MS\*\*\*(EA90-015C)


### 3.2. Технически характеристики

S.No.	Нагревателна мощност (W)	Диаметър на нагревателя (mm)	MS131	MS161	MS162	MS163	MS164	MS165	MS181	MS182	MS191	MS192
1	1200 W	145	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
2	1800 W	180	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2
3	1700 W / 700 W	180 / 145				1						
4	2000 W / 1100 W	245 / 140			1				1	1	1	1
5	2600 W	300					1					
6	2700 W / 1950 W / 1050 W	270 / 210 / 140						1				

Версия	Размер	Външен размер (mm) Ш x Д x В	Брой нагреватели	Напрежение	Честота	Мощност	Предпазител, който да се използва	Тип на кабела /Сечение	Дължина на кабела
MS131	30	510 x290x45	2	220-240V	50-60 Hz	3 kW	16Ax1	H05V2V2 - F 3x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS161	60	510x580x45	4	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	6 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS162	60	510x580x45	4	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	6.2 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS163	60	510x580x45	4	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	6 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS164	60	510x580x45	3	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	5.6 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS165	60	510x580x45	3	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	5.7 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS181	80	510x770x45	5	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	6.8 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS182	80	510x770x45	5	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	6.8 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS191	90	510x860x45	5	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	6.8 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра
MS192	90	510x860x45	5	220-240 V / 380-415 V(2 PHASE)	50-60 Hz	6.8 kW	16Ax2	H05V2V2 - F 5x1.5mm <sup>2</sup>	макс. 2 метра

## 4. Използване на плота

### 4.1. Обща информация за плота

	Никога не доливайте олио повече от една трета от нагрятото олио. Когато олиото се прегрява, не го оставяйте никога без надзор. Прекомерно загрято олио може да представлява риск от пожар. Никога не се опитвайте да загасите възможен пожар с вода. Когато олиото избухва в пламъци, го покрийте с противопожарно одеало или мокра кърпа. Изключете плота, ако е безопасно да постъпите така, и се обадете на пожарната.
---	---

Преди да пържите храната, изсушете я напълно и я поставете бавно в свръх загрялото олио. Преди да пържите замразена храна, оставете я да се размрази.

Не използвайте нестабилни и лесно обръщащи се съдове върху плота.

Не оставяйте празни съдове и тигани върху открити плочи на плота. Те могат да бъдат повредени. След всяка употреба, изключете плочите на плота.

Слагайте подходящо количество храна в тигана или съда. По този начин ще предотвратите преливане на храната и няма да почиствате допълнително.

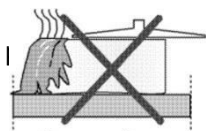
Поставяйте съдовете в центъра на плочата на плота.

#### 4.1.1. Избор на тигани

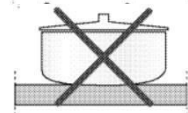
Витрокерамичната повърхност е устойчива на топлина и е направена от топлоустойчив материал.

Не използвайте витрокерамичната повърхност като повърхност за поставяне или рязане на нещо върху нея. Остри ръбове на тигани и съдове могат да надраскат повърхността.

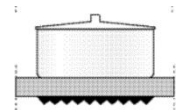
Използвайте съдове със стандартни дъна.



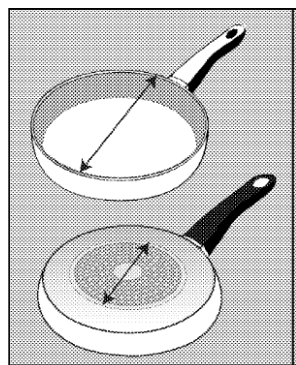
Остатъци от храна могат да повредят повърхността на съда и да предизвикат пожар.



Не използвайте съдове с изпъкнали и вдлъбнати дъна.



Използвайте само съдове или тигани с плоско дъно. Те осигуряват по-лесен топлообмен.





Дори ако диаметърът на някои съдове или тигани е голям, диаметърът на зоната на дъното, която може да бъде нагрявана, е по-малък. В случай на такива съдове, резултатът от готвенето може да бъде незадоволителен. Поради тази причина трябва да бъдат предпочитани съдове с подходящо дъно.

## Важно

Когато използвате незалепващ тиган, намазнен или покрит с малко количество мазнина (тип Teflon), не избирайте високи нива за загряване.

Не поставяйте метални предмети като вилици, ножове или капаци на съдове върху плота, тъй като те се нагряват. Никога не използвайте алуминиево фолио за целите на готвенето. Никога не поставяйте храна, опакована в алуминиево фолио, върху плочата на индукционния плот.

	Ако под вашия плот има друг уред и той работи, сензорите на плота могат да намалят нивото на готвене или да деактивират плота.
	Когато плотът работи, дръжте магнитни предмети като кредитни карти и касети далече от плота.

### 4.2. Използване на плота




Не позволявайте падането на какъвто и да е предмет върху плота. Дори малки предмети, като солници, могат да повредят плота.

Не използвайте плотове с пукнатини. През такива пукнатини може да проникне вода и да предизвика късо съединение на платките. Студът може да предизвика повреда на плота.

Ако повърхността бъде повредена по някакъв начин, изключете уреда незабавно и изключете електрическата инсталация.

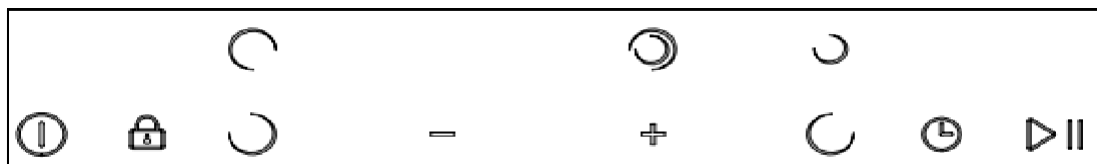
### 4.3. Контролен панел

Интерфейси за версиите на уреда са посочени по-долу.

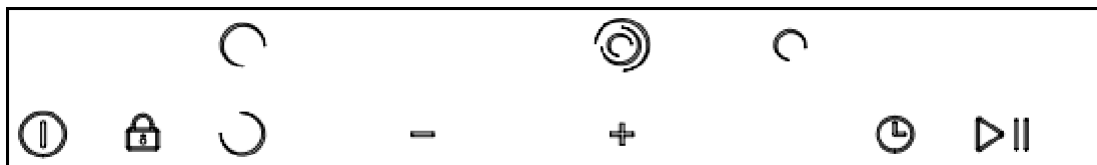
	Графики и изображения са посочени само като пример. Актуалното изображение или функции могат да се различават от версията на вашия плот.
	Този уред се управлява с контролен панел посредством натискане. Всяко действие, което вие извършвате върху контролния панел, комуникира със сигнал, който може да се чуе.
	Поддържайте винаги контролния панел чист и сух. Пара или мръсна повърхност могат да предизвикат неизвършване на операцията.



EA30-012C



EA60-014C











EA60-013C



EA80-015C

EA90-015C

	On/Off
	Зони на нагриване
	Таймер
	Увеличаване стойностите на мощността и таймера
	Намаляване стойностите на мощността и таймера
	Заклучване ключ /деца
	Спиране-Продължаване
	Режими Разширена Зона

#### 4.3.1. Стартиране процеса на нагриване

Натиснете  върху контролния панел.

Ако информацията за нивото на нагриване не е въведена в нагревателите в рамките на 10 секунди след като плотът е включен, плотът се изключва автоматично.

#### 4.3.2. Изключване на оборудването


Натиснете  върху контролния панел.



Ако буквата "H" се появява върху дисплея след като плотът е изключен, това означава, че плотът е все още горещ. Не докосвайте стъклената повърхност.




Когато захранването е изключено, тази система за предупреждение ще бъде деактивирана.

#### 4.3.3. Избор и готвене на секцията за готвене



 Включване посредством докосване на on-off бутона.


Натиснете ключа за избор  или , за да изберете зоната за готвене, която искате.

Натиснете бутоните  , за да изберете нивата на загриване в обхвата от 1 до 9.

#### 4.3.4. Спиране на процеса на загриване

За да затворите избраната зона за готвене, можете да поставите нивото на нагриване на "0".


Ако продължавате да натискате бутона за избор  или  на въпросната плоча, нивото на нагриване намалява до "0" и въпросната плоча на плота е изключена.

 Изключване може да бъде извършено също така и с използване на on/off бутона върху контролния панел. Обаче този случай не се препоръчва, защото ще се изключат всички активни нагреватели едновременно.




#### 4.3.5. Заклучващо устройство срещу използване от деца

Това е функцията върху контролния панел за предотвратяване използване на оборудването от деца, когато плотът е изключен или работи.



Заклучващото устройство на ключа срещу използване от деца  се активира, когато контролният ключ е докоснат за известно време. В това време надписът "Lo" се появява върху дисплея. И допълнително се включва Led на заклучващото устройство на ключа срещу използване от деца.

Когато съответната функция е активирана, бутоните, освен за on/off бутона, не работят .



Заклучващото устройство на ключа срещу използване от деца  става неактивно, когато ключът върху контролния панел е докоснат за известно време. И надписът "Lo" изчезва и съответният LED се изключва.

#### 4.3.6. Функция на таймера




Не се изисква плотът да се наблюдава по време на процеса на готвене. Вие активирате функцията на таймера на избраната плоча и включвате съответната плоча на плота в края на зададеното време.

След като нагревагелната плоча е избрана  или  ;

Натиснете бутона  върху контролния панел

бутон  или  определят времето за работа на избраната плоча и тогава таймерът е

активиран посредством натискане на ключа. 

	Поддържайте контролния панел винаги чист и сух. Влага или мръсна повърхност могат да причинят повреди при работа.
	Следвайте стъпките, описани по-горе, и за други опирации, за които искате да настроите таймера.
	Таймерът не може да работи преди нивото на мощност да бъде избрано върху плота.


В края на зададеното време, плотът се изключва автоматично и се подава аудио сигнал, за да информира потребителя, че той е изключен.

С оглед да се анулира таймера, първо изберете таймера, и когато плочата на плота е избрана, таймерът е намален до "0". По такъв начин функцията на таймера става неактивна за тази плоча на плота.

Друг метод да се анулира таймера е да се натисне бутона за таймера за кратко време, след което плочата на плота, която ще се използва, е избрана.

#### 4.3.7. Функция Спиране и Продължаване

Функцията се използва, за да спира работата на плота. Този бутон спира всички функции на плота.

Докосването на  бутона върху контролния панел за известно време ще активира функцията спиране и продължаване. Използвайте същия бутон, за да деактивирате функцията.

#### 4.3.8. Избор на зона с разширение

При някои версии, след избиране на готвене, зоната с разширение се използва с натискане на



#### 4.4. Настройка достигане бързо на мощност

Стойноста на мощността, определена от потребителя, се достига бързо. Няма изчакване или инертност. По този начин са предотвратени злополуки като преливане или изгаряне.

#### 4.5. Чувствителност към топлина върху витрокерамичните плотове

Витрокерамичните плотове са снабдени с оборудване за безопасност. При витрокерамичните плотове нагревателите имат сонди за измерване на температура. Когато температурата на нагревателя надвиши една определена стойност, енергията на нагревателя автоматично се намалява.

#### 4.6. Ограничаване на продължителността на работа

Всички нива имат известна максимална продължителност на работа. Плотът се изключва автоматично в края на тази продължителност.

Ограничаването на продължителността на работа зависи от избраното ниво на мощност. Плотът може да бъде включен след като е изключен автоматично.

#### Продължителност на работа за плотове



<i>Ниво на нагриване</i>	<i>Време/час</i>	<i>Време за изключване (секунди)</i>	<i>Време за нагриване (секунди)</i>
1	6	45,6	1,4
2	6	43,6	3,4
3	5	41,3	5,7
4	5	38,4	8,6
5	4	35,9	11,1
6	1,5	33,1	13,9
7	1,5	26,2	20,8
8	1,5	19,2	27,8
9	1,5	0	47

#### 4.7. Защита срещу прегряване

Условия на прекомерно нагриване се долавят от сензор за температурата и се вземат необходими мерки за безопасност.

#### 4.8. Откриване на преливане

Вашият уред има система с ограничения срещу преливане. Ако върху контролния панел на потребителя има течност, системата се изключва автоматично.

	Ако повърхността на контролния панел с докосване влезе в контакт с наситена пара, системата за контрол може да бъде деактивирана и подава сигнал за грешка.
	Поддържайте повърхността на контролния панел с докосване чиста, в противен случай някои функции може да не работят.

#### 4.9. Препоръки за готвене

Данните, посочени в следващата таблица, са индикативни. Необходими настройки за нагряване за различни методи на готвене зависят от серия променливи величини като качеството на използваното оборудване за готвене, вид и количество на храната, която се готви, и други.

##### Препоръчителни настройки за готвене

<i>Нива на готвене</i>	<i>Метод на готвене</i>	<i>Примери за готвене</i>	<i>Времена за готвене(минути)</i>
2	Разтопяване	Разтопяване на черен шоколад	4
4		Разтопяване на масло	7
4		Разтопяване на желатин	7
6*	Размразяване – Варене	Варене яйца *	6
5		Варене ориз	35
4		Готвене замразен спанак	35
4		Готвене гарнитура замразени плодове	35
9		Варене небелени картофи	37
8	Нагряване - соте	Задушаване	40
5		Сос Бешамел	25
6		Супа	32
9	Пържене	Пържене замразени картофи	6
7		Нъгети	13
7		Риба	6
6**	Готвене (Обикновено олио)	Месо (3 см дебелина)**	11
8**		Пилета (3 см дебелина)**	22
5**		Филе от риба **	12
6		Ястия в тенджерата под налягане	-
9	Варене	Вода	7
8		Мляко	20
7*		Паста	10



\* Предварително подгръване е извършено за варене на вода на ниво 9.

\*\* Обръщане няколко пъти.

## 5. Поддържане в изправност и почистване

### 5.1. Общи положения



Ако уредът е почистван редовно, сервизното време на уреда се увеличава и обичайните проблеми намаляват.

	Изключете захранването преди да извършвате процедури по поддържане и почистване . Съществува риск от токов удар!
	Оставете уреда да се охлади преди да го почиствате. Горещи повърхности могат да причинят изгаряния.

Уредът трябва да бъде почистван основно след всяко използване. По този начин остатъци от храна се почистват лесно и изгарянето на такива остатъци се предотвратява, когато уредът се използва по-късно.

Не се изисква никакъв специален почистващ агент, за да почиствате уреда. Вие почиствате уреда с препарат за миене, хладка вода и мека кърпа или гъба, и го избърсвате, за да го почистите със суха кърпа.


След процеса на почистване се уверете, че всякакви остатъчни течности са били избърсани изцяло и всякаква, разпръсната наоколо храна, е почистена.

	Някои прахове или почистващи агенти могат да повредят витрокерамичната повърхност. Не използвайте агресивни препарати за почистване, прах за почистване, кремове за почистване или остри предмети за почистване.
	Не използвайте почистващи агенти на пара за почистване.

### 5.2. Почистване на плота

Витрокерамичната повърхност трябва да се почиства със студена вода, така че никакви почистващи агенти да не остават по стъклото. Стъклото трябва да бъде избърсано до чисто с мека кърпа. Остатъците могат да повредят витрокерамичната повърхност през време на следващо използване на плота.

Суши остатъци върху стъклената керамична повърхност никога не трябва да се почистват посредством използването на инструменти като нож и други.

	Захарни храни като гъст крем и сироп трябва да бъдат почиствани преди да се охладят. В противен случай витрокерамичната повърхност може да бъде повредена завинаги.
---	---

Ако повърхността е прекалено мръсна, нанесяйте почистващия агент с гъба и оставете да проникне добре. И след това почистете плота с мокра кърпа.

Всякакво обезцветяване и петна върху витрокерамичната повърхност са нормални и те не са дефект.