



Your Style...Your Life

HBE TC2 FV

ВИТРОКЕРАМИЧЕН ПЛОТ

ВИТРОКЕРАМИЧКА ПЛОЧА

STAKLO-KERAMIČKE PLOČE

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Уважаеми Клиенти,

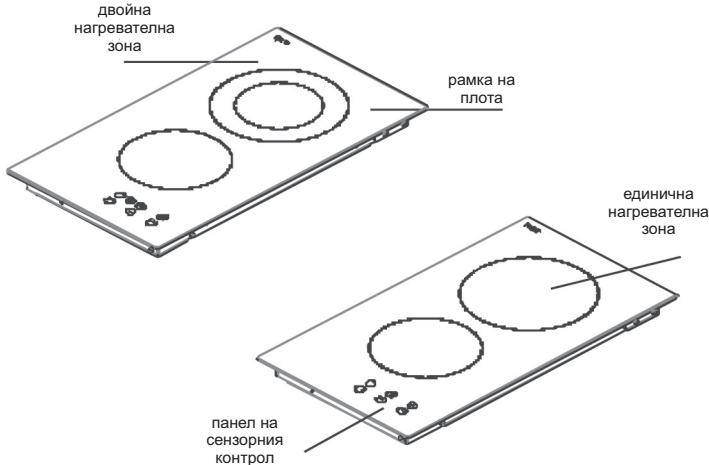
Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Надяваме се, че той ще отговори на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и така Вашият уред ще работи ефикасно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудничим при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката **“Eurolux”**.

ОПИСАНИЕ НА ПЛОТА	4
ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	5
МОНТАЖ НА ПЛОТА	8
Разположение на плата за вграждане	
Електрическо свързване на Вашия плот	
УПОТРЕБА	11
Включване и изключване на уреда	12
Избор на мощността на загряване на готварската зона	12
Включване на двойна зона	12
Настройка на степента на загряване с и без усилване на топлината	13
Изключване на отделните нагревателни зони	13
Заключване на контролния панел	13
Таймер	14
ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПЛОТОВЕ СЪС СЕНЗОРЕН КОНТРОЛ	16
Безопасно изключване на сензорните контроли	16
Изключване при превишена температура	17
Ограничение на работното време	17
Функции за обозначаване на остатъчна топлина	18
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА ПЛОТА	19

ОПИСАНИЕ НА ПЛОТА

Много е важно да прочетете тази Инструкция за употреба, за да се осигури най-добрата работа на уреда и да се удължи неговата дълготрайност. Препоръчваме Ви да запазите това ръководство за по-натъшни справки.

Вашият нов плот е с гаранция и ще Ви предостави дългосрочно обслужване, тази гаранция е валидна само, ако уредът е бил монтиран и използван в съответствие с експлоатационните и монтажни инструкции, детайлно описани в това ръководство.



Забележка: Дизайнът на Вашия плот може да се различава от показаните по-горе модели, поради неговата конфигурация

ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ВНИМАТЕЛНО И НАПЪЛНО ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ СВОЯ УРЕД И ГИ ПОСТАВЕТЕ НА ДОСТЪПНО МЯСТО ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ, АКО Е НЕОБХОДИМО. ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ Е СЪСТАВЕНА ЗА ПОВЕЧЕ ОТ ЕДИН МОДЕЛ ЗА ТОВА ВАШИЯТ УРЕД МОЖЕ ДА НЯМА НЯКОИ ОТ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ, ОПИСАНИ В ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ. ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ НА ОПИСАНИЕТО НА ФИГУРИТЕ, ДОКАТО ЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИЯТА ЗА УПОТРЕБА.

Общи инструкции

Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст, хора с намалени умствени, сензорни и физически възможности и хора без опит ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират възможните опасности. Почистването и поддръжката не трябва да бъдат възлагани на деца, без наблюдение.

ВНИМАНИЕ: Уреда и достъпните му части се нагорещяват по време на използване. Трябва да се внимава, да се избягва докосването на нагревателните елементи. Деца под 8 годишна възраст трябва да се държат на страна, освен ако не са наблюдавани непрекъснато.

ВНИМАНИЕ: не наблюдавано готвене с мазнина или олио на плата е опасно и може да доведе до пожар. НИКОГА не се опитвайте да изгасите огъня с вода, по-добре изключете плата и покрийте пламъка с капак или огнеупорно одеяло.

ВНИМАНИЕ: Опасност от пожар: не складирайте нищо върху готварския плот.

ВНИМАНИЕ: Ако повърхността е спукана, веднага изключете уреда, за да избегнете опасността от електрически удар.

За плотове с капак: Всяка разлята върху капака субстанция трябва да бъде премахната преди той да се отвори. Също така и повърхността на плота трябва да се охлади преди да затворите капака.

Този уред не е предназначен за употреба посредством външен таймер или дистанционно управление.

Не използвайте груби, абразивни почистващи препарати или метални предмети за почистване на плота, тъй като те могат да надраскат повърхността, което може да доведе до счупване или повреда на повърхността.

Не използвайте парочистачки за почистване на уреда.

Вашият уред е произведен в съответствие с действащите местни и международни стандарти и регулатии.

Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват само от оторизирани техници. Монтаж и ремонт, които са направени от друг, освен от оторизиран персонал, могат да Ви поставят в опасност. Опасно е да се променя или модифицира по никакъв начин характеристиките на уреда.

Преди да започнете инсталirането на уреда се уверете, че местните условия на доставка на енергия (вида газ и налягането му, както и честотата и волтажа на напрежението) и изискванията на уреда са съвместими. Изискванията за този уред са посочени върху табелата.

ВНИМАНИЕ! Този уред е проектиран за пригответяне на храна и предназначен за използване в помещение и само за домашни цели, той не бива да се използва за никакви други цели или с друго предназначение, като за не домакински цели, за комерсиални цели или за затопляне на помещение.

Този уред не е свързан към устройство за евакуация при възникнал пожар. Той трябва да се монтира в съответствие с действащата нормативна уредба за монтаж. Особено внимание трябва да се отдаде на изискванията за вентилация на помещението.

Ако до 15 секунди горелката не се запали, прекратете опитите за запалване и отворете компенсационните отвори и/или изчакайте поне 1 минута преди да направите нов опит за запалване на горелката.

Тези инструкции са валидни единствено за страната, която е отбелязана на етикета на уреда. Ако не е отбелязана държава на етикета, то трябва да направите справка в техническите инструкции, където ще откриете необходимата информация относно държавата за която е предназначен уредът. Взети са всички възможни предпазни мерки, за да се гарантира Вашата безопасност. Тъй като стъклото може да се счупи, Вие трябва да внимавате да не го надраскате докато го чистите. Избягвайте да удряте стъклото с аксесоари.

Убедете се, че захранващият кабел не е наранен по време на монтажа. Ако захранващия кабел е повреден, то той трябва да бъде сменен от производителя, оторизиран техник или друго лице с подобна квалификация.

Този уред не трябва да се свързва към устройство за извеждане на продукти от горивен процес.

Инструкции за инсталация

Не използвайте уреда преди да е напълно инсталзиран.

Уреда трябва да е инсталзиран и включен от оторизиран техник. Производителят не носи отговорност за щети причинени от неправилна инсталация от не оторизирани лица.

Когато разопаковате уреда се уверете, че той не е повреден по време на транспортирането. В случай, че установите дефект, не използвайте уреда, а веднага се свържете с квалифициран сервизен техник. Тъй като материалите използвани за опаковка (найлон, телчета, стиропор...и т.н.) могат да наранят децата, те трябва да бъдат събрани и отстранени веднага.

Предпазвайте уреда от атмосферни влияния. Не го излагайте на влияния като дъжд, сняг, слънце и др.

Материалите, които са около уреда (шкафа) трябва да могат да издържат температура от минимум 100°C.

Безопасност по време на употреба

- Не поставяйте запалими или избухливи материали върху или в близост до уреда, когато той работи.
- Не оставяйте плата без надзор докато готвите с твърди и течни мазнини, тъй като те могат да се запалят ако прогреят. Никога не изливайте вода върху горящи мазнини. Покрайте съда с капака му, за да загасите пламъците и изгасете котлона.
- Ако няма да използвате уреда дълго време го изключете от захранването. Дръжте главният предпазител изключен, както и клапата за газта.
- Убедете се, че контролните бутони на уреда са винаги в позиция „0“ (стоп), когато не се използва.

Безопасност при почистване

- При почистване, уредът трябва да бъде изключен, а зоните да са студени. Може да го изключите от главното захранване или от контролния панел.
- Не сваляйте контролните бутони при почистването на уреда.

ЗА ДА ЗАПАЗИТЕ ЕФИКАСНОСТТА И БЕЗОПАСНОСТТА НА ВАШИЯ УРЕД, НИЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ ВИНАГИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ОРИГИНАЛНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И ДА СЕ ОБАЖДАТЕ САМО НА ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗ ПРИ НУЖДА.

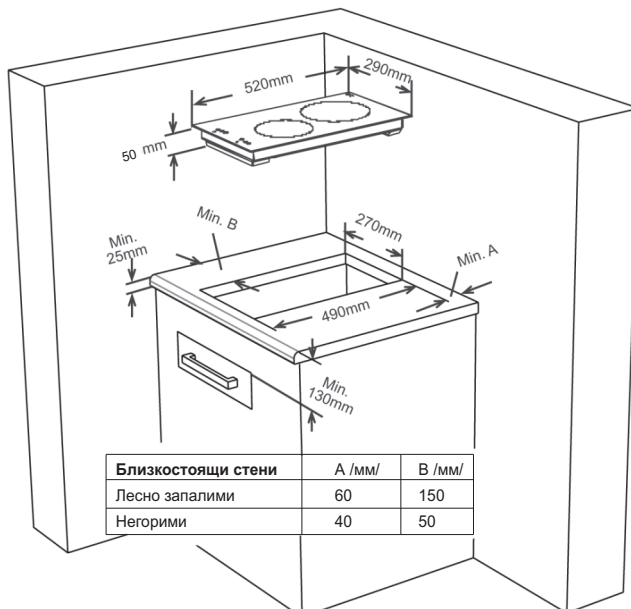
Електрическото свързване на този плот трябва да се извършва само от авторизиран сервизен персонал или квалифициран електротехник, в съответствие с инструкциите в това ръководство и в съответствие с действащите в момента нормативи.

- Преди инсталацията на плота, проверете дали условията на местния дистрибутор на ел. енергия съответстват на тези на уреда.
- Трябва да се съблюдават действащите в момента закони, наредби и стандарти (директиви за безопасност, правилно рециклиране в съответствие с нормативите и др.)

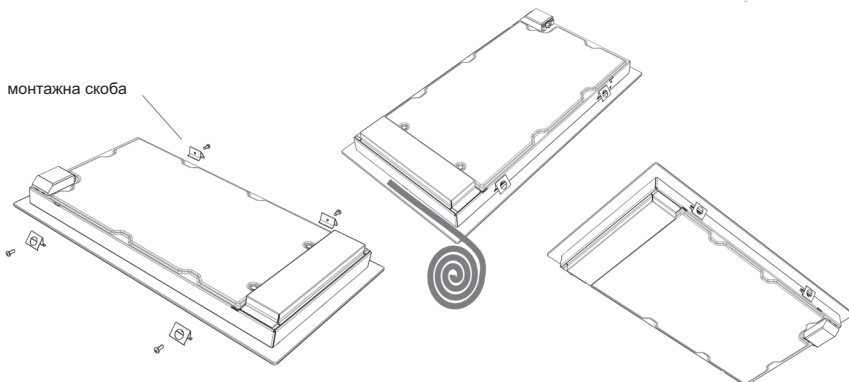
Разположение на плота за вграждане

След отстраняване на опаковъчния материал от уреда и неговите аксесоари, уверете се, че плотът не е повреден. Ако се съмнявате за някаква повреда, не използвайте уреда и се свържете незабавно с авторизиран сервизен персонал или с квалифициран електротехник.

- Този плот трябва да се вкара в изрязания отвор на кухнеския шкаф. Той ще бъде електрически свързан с кутията по-долу, специално осигурена за тази цел.
- Направете отвор с размерите, показани на снимката по-долу. Разстоянието между задния ръб на плота и която и да е близкостояща стена зависи от повърхността на стената. Моля не използвайте лесно запалими материали, такива като пердeta, хартия в близост до плота.



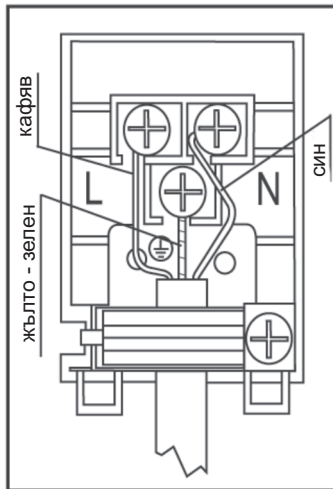
- Поставете доставената еднострална самозалепваща уплътнителна лента по целия периметър на долния ръб на плота по протежение на външния ръб на витрокерамичното стъкло. Не я разтягайте.
- Завийте 4-те монтажни скоби върху страничните стени на продукта.



Електрическо свързване на Вашия плот

- Преди да пристъпите към електрическото свързване, проверете дали товарния капацитет на електрическата система и контактът са подходящи за електрическите данни на плота.
- Електрическата инсталация на жилището и електрическия контакт, който ще се използва, трябва да бъдат заземени и в съответствие с директивите за безопасност.
- Ако няма отделна верига за плота и ключ с предпазител, те трябва да бъдат инсталирани от квалифициран електротехник преди да се свърже плота.
- Ключът с предпазител трябва да бъде лесно достъпен след като плота е монтиран.
- Не използвайте адаптори, разклонители и/или удължители.
- Този уред съответства с изисквания на следните директиви на Европейския съюз:
 - EEC/73/23 и 93/68, EEC/89/336 относно радио интерференция
 - EEC/89/109 относно контакт с храни

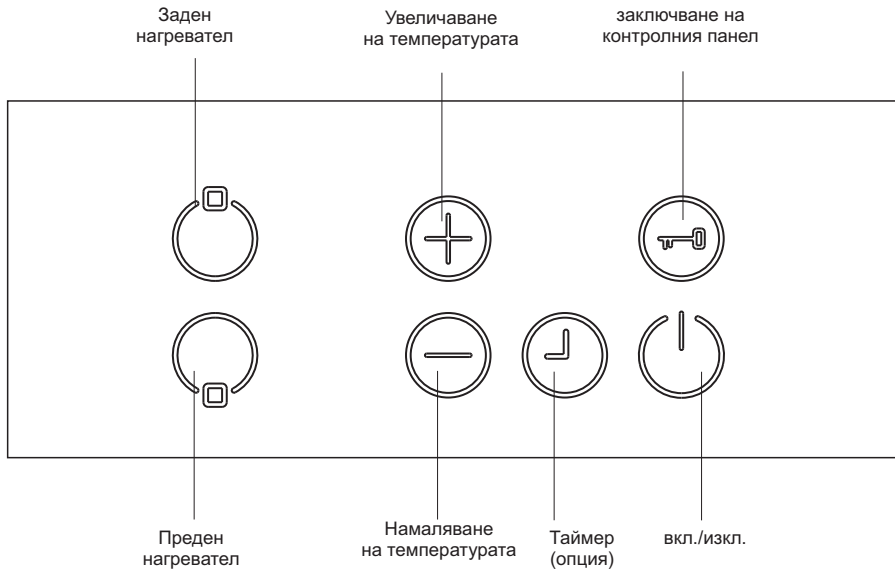
В захранващата електрическа верига на плота трябва да се монтира автоматичен прекъсвач с минимална хлабина между контактите 3 mm.



Трябва да се използва захранващ кабел тип 3 x 1,5 мм², Н05V V-F. Заземяващият проводник трябва да се свърже към винта със символа

- За витрокерамични плотове с ръчно управление с два нагревателни елементи, кабелът трябва да бъде Н05 V V-F 3 x 1,5 мм². Ще намерите схемата на свързване, показана на обратната страна на Вашия уред.
- По време на монтажа, моля използвайте само изолирани кабели. Некоректно свързване може да увреди уреда. Гаранцията не покрива такива повреди.
- Всички ремонти трябва да се изпълняват от оторизиран сервизен персонал или квалифициран електротехник.
- Изключвайте от контакта уреда преди каквато и да е операция по поддръжката му. За повторното му свързване, следвайте стриктно диаграмата на свързване.

Уредът се управлява от сензорни бутони и функциите се потвърждават от дисплеите и звукови сигнали.



Режим "стендбай"	Режим - S	Към уреда е подадено електро захранване, дисплеите на всички нагревателни зони са изключени или дисплея за остатъчна температура е активен
Работен режим	Режим - В	Поне един дисплей на нагревателна зона показва степен на настройка между "0" и "9"
Режим на заключен контролен панел	Режим - VR	Контролният панел е заключен

Включване и изключване на уреда

Ако уредът е в режим “стендбай”, можете да го включите в работен режим чрез натискане на бутона Вкл./Изкл. (I) в продължение на 1 сек. Звуков сигнал потвърждава акустично успешната операция.

На дисплеите на всички нагревателни зони се появява “0”, а всички десетични точки мигат (1 сек. светят, 1 сек. угасени).

Ако в рамките на 10 сек. не се направи последваща настройка, дисплеите на всички нагревателни зони ще се изключат.

Ако дисплеите угаснат, нагревателната зона е в режим “стендбай”.

Ако бутона (I) се натисне в продължение на повече от 2 сек. (в работен режим), уредът се изключва и се връща в режим “стендбай”. Уредът може да се изключи чрез натискане на бутона (I) по всяко време; дори и ако останалите бутони са натиснати едновременно.

Ако има остатъчна топлина върху някоя от нагревателните зони, това ще бъде обозначено върху съответния дисплей на настройка на нагревателната зона.

Избор на мощността на загряване на готоварската зона

За избраната нагревателна зона, можете да настроите нивото на мощността на загряване между 1 – 9 чрез докосване на бутоните за настройка (+) или (-).

Бутоните трябва да се натиснат в продължение на 3 сек., в противен случай изборът на нагревателната зона се анулира и десетичната точка от дисплея ще изчезне. Ако не се натисне друг бутон в течение на 10 сек., нагревателната зона се връща в режим “стендбай”.

Настройката на нивото на мощността може винаги да бъде променено между 1 – 9 чрез натискане на (+) или (-).

Всяко натискане на бутоните или смяна върху дисплея са придружени със звуков сигнал.

Включване на двойната нагревателна зона (опция)

Включване на двойна зона

Активирането на двойната зона се извършва след като е била избрана желаната нагревателна зона чрез натискане на бутона (O). Това се потвърждава от звуков сигнал. В същото време съответният индикатор на двойната зона свети постоянно. Докосвайки втори път този бутон (O), статусът на двойната зона се променя повторяемо: от включена в изключена и обратно.

Разширена зона може да се активира само, ако е настроена степен на загряване между 1-9 на основната нагревателна зона.

Настройка на степента на загряване с и без усилване на топлината

Всички нагревателни зони са осигурени с функцията “усилване на топлината”.

Ако се активира тази функция, нагревателната зона работи на пълна мощност за времето на усилването на топлината, което зависи от избраната степен на загряване. Когато изтече времето на усилването на топлината, десетичната точка изчезва. Ако за нагревателната зона ще се използва функцията на усилване на топлината, степен на загряване “9-A”, десетичната точка мига.

Ако степента на загряване “9-A” се намали в течение на 10 сек. след като е избрана степента, функцията на усилване на топлината остава автоматично активна.

Докато функцията “усилване на топлината” е активна продължително време, т.е. нейното време за действие е изтекло, десетичната точка на дисплея, показваща степента на нагряване, мига.

Ако е избрана степен на нагряване “9-A” и няма промяна в степента на нагряване, десетичната точка изчезва след 10 сек. Функцията “усилване на топлината” повече не е активна.

Изключване на отделните нагревателни зони

Една избрана нагревателна зона може да се изключи по два различни начини:

- Едновременно натискане на бутоните  и 
- Намаляване на степента на нагряване до “0” чрез натискане на бутона 

Заключване на контролния панел

Функцията “заключване на контролния панел” е за блокиране и настройка на уреда в безопасен статус по време на експлоатация. При тази функция не е възможно промяна в настройките чрез докосване на бутоните , например повишаване на степента на нагряване и др. Единственото, което е възможно, е да се изключи уреда.

Функцията “заключване на контролния панел” се активира, ако бутона  се натисне най-малко за 2 сек. Включването на функцията се потвърждава от звуков сигнал. След успешно задържане повече от 2 сек. индикаторът за заключването мига и нагревателната зона е блокирана.

Нагревателната зона може да се заключи само в работен режим.

Функции на таймера (налични само в някои модели)

Таймерът предлага следните функции:

Контролният панел може да задейства едновременно максимум 2 назначени таймера и едно минутно наблюдение (което не е зададено на плочите).

Всички таймери могат да се използват в *Работен (B) режим*. Таймер на нагревателна плоча може да бъде назначен само на включена плоча, работеща в нива между 1 и 9. Минутният наблюдател е независим от плочите.

За да използвате и двете опции, функциите на таймера трябва да бъдат включени с бутона за *Включване/Изключване на таймера*.

С докосване на бутона веднага след включване на нагревателните плочи, контролният панел предлага функцията "минутно наблюдение" (в този момент няма мигащи *Индикатори на зоната на готовене*, те всички са или включени или изключени).

С повторно докосване на бутона , контролният панел предлага назначаване към една от включените нагревателни плочи, като *Индикатора на зоната на готовене* започва да мига. Сега свързаният таймер се отбележва със сигнал.

С още едно докосване на бутона , следващият таймер по посока на часовниковата стрелка се предлага за назначение към следващата включена нагревателна плоча. И така нататък...

1.Функция "Минутно наблюдение"

Независимо от това дали има включена нагревателна плоча, функцията "минутно наблюдение" се задейства с докосване на бутона . Появата на символа '00' показва, че таймерът е включен, а точката в неговия *Индикатор* показва, че бутоните и са вече свързани за задаване на неговата стойност.

Функцията "минутно наблюдение" се избира, когато всички *Индикатори на зоните на готовене* са постоянно включени или изключени (няма мигащи *Индикатори на зоните на готовене*).

Стойността на таймера може да бъде зададена с бутоните и .

След успешно задаване на времето на функцията "минутно наблюдение", таймера започва да намалява времето.

Функцията "минутно наблюдение" няма да бъде деактивирана при изключване на уреда или включване на функцията за заключване; тя ще продължи да намалява минутите, докато изтече указаното време.

След достигане стойността '00' от таймера, със звуков сигнал ще се укаже изтичането на времето. За да спрете звуковия индикатор, трябва да потвърдите 'изтичането на времето' с докосване на който и да е бутон.

2. Таймер на нагревателната плоча

Таймерите за нагревателните площи могат да се задават само на включени площи (със зададено ниво между 1 и 9).

С първо докосване на бутона  ще бъде включена функцията "минутно наблюдение". С повторно докосване на бутона , таймерът се назначава към включената нагревателна плоча. Предложеното назначение се указва със съответния *Индикатор на зоната на готовене*, който започва да мига.

С ново докосване на бутона , след включване на таймера на първата нагревателна плоча, контролният панел предлага следващата включена плоча, назначена към таймера, по посока на часовниковата стрелка. Предложението за назначаване се указва с мигане на *Индикатора на зоната на готовене*.

Стойността на таймера за нагревателната плоча може да бъде зададена с докосване на бутоните  и .

Изтичащото време на таймера на първата зададена плоча се указва с постоянно светене на *Индикатора на зоната на готовене*.

С ново докосване на бутона  към включените нагревателни площи могат да се назначат още таймери.

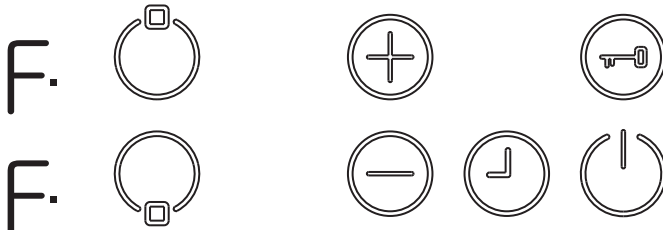
Налице са следните предпазни функции за предотвратяване на неволно включване на контролите на плата.

Безпасно изключване на сензорните контроли

За предпазване на уреда от нежелано, произволно включване на контролите, се включва сензорния мониторинг.

В случай, че един или няколко бутона са натиснати по-дълго от 12 сек., програмата на сензорния мониторинг звуково уведомява, че е извършена грешна операция (готварски съд или друг предмет, поставен върху бутона, повреда на сензора и др.) и изключва уреда.

Обезопасителното изключване води до превключване на плата в режим “стендбай”. Буквата “F” ще мига върху дисплеите на всички нагревателни зони.



Ако има наличие на остатъчна топлина, това ще бъде показано на дисплеите на всички останали нагревателни зони.

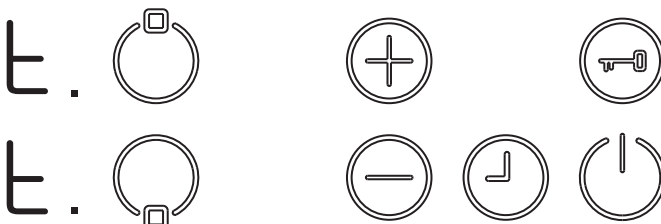
Контролът на плата ще премине тогава в режим “стендбай”. В същото време се чува звуков сигнал. След 10 минути звуковият сигнал ще спре.

Ако не се извърши повече никаква погрешна операция, и визуалният и звуковият сигнал ще изчезнат.

Изключване при превищена температура

Поради поставянето на контролите в голяма близост до нагревателя в средата отпред на плота, може да се получи така че, при поставен готварски съд наполовина върху контролния панел, но не открай от сензорния мониторинг за безопасно изключване (тъй като не покрива сензорния бутон), загрява плота до много висока температура, което прави стъклото и бутоните невъзможно да бъдат докоснати, без изгаряне на пръстите.

За да се предпази контролния панел от повреда, през цялото време се извършва мониторинг на температурата и се изключва уреда в случай на опасност от прогряване. Това се обозначава на дисплеите на нагревателните зони с буквата "t" през цялото време, докато температурата се намали.



След като температурата спадне, буквата "t" изчезва и контролът на плота се връща отново в режим "стендбай". Това означава, че потребителят може да включи отново уреда, докосвайки символа .

Ограничения на работното време

Контролният панел на уреда има ограничение на работното време. Ако степента на загряване на една нагревателна зона не е била променяна за известно време, нагревателната зона ще се изключи автоматично (за 10 сек. на дисплея ще се появи "0", а после символа за остатъчната топлина). Границата на работното време зависи от избраната степен на загряване. Ако е свързан таймер към нагревателя, то върху дисплея ще се появи "00" за 10 сек. След това всички дисплеи ще уgasнат.

След автоматично изключване на нагревателната зона, както е описано по-горе, нагревателят е отново готов за активиране и се прилага максималното работно време за тази степен на загряване.

Функции за обозначаване на остатъчна топлина

След края на целия готварски процес има известна топлина, запазена във витрокерамичното стъкло, наречена остатъчна топлина. Контролът може грубо да изчисли колко горещо е стъклото в най-лошия случай. Ако изчислената температура е по-висока от +60°C, тогава това ще се обозначи на дисплея на съответната нагревателна зона, след изключване на нагревателя или на контролите на уреда. Показанието за остатъчната топлина стои върху дисплея толкова дълго, колкото изчислената температура на нагревателя е по-висока от +60°C.

Показването на остатъчната топлина има най-нисък приоритет и се изписва след всяка друга показвана на дисплея стойност по време на обезопасителното изключване и показване на кода на грешката.

Ако една нагревателна зона е имала остатъчна топлина по-висока +60°C преди внезапно прекъсване на ел. захранването, то след възстановяването на ел. захранването и последващо подаване на напрежение към тази зона, символът за остатъчна топлина ще мига върху дисплея на зоната. Това ще продължи докато изтече максималното време на остатъчната топлина или зоната отново се включи.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА ПЛОТА

Не трябва да се използват готварски съдове с грубо дъно, тъй като то може да надраска стъклокерамичната повърхност. Дъното на подходящите готварски съдове трябва да бъдат възможно най-дебело и най-равно. Преди използване се уверете, че дъната на съдовете са чисти и сухи.

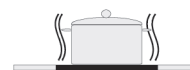
Винаги първо поставяйте готварския съд върху нагревателната зона, а след това я включвайте. Ако е възможно, поставяйте винаги капаците върху готварските съдове. Дъното на готварските съдове не трябва да бъде нито по-малко, нито по-голямо по размер от готварските зони. То трябва да бъде с подходящия размер, както е посочено по-долу, за да не се губи енергия.



правилно



неправилно



неправилно



неправилно

Преди почистване на плота, първо извадете щепсела от контакта на захранването. След това гарантирайте да няма остатъчна топлина в уреда. Витрокерамичното стъкло е много устойчиво на високи температури и прегряване. Ако има остатъчна топлина в уреда, буквата "Н" мига върху дисплея на нагревателната зона. За да предотвратите изгаряне, оставете уреда да изстине.

Отстранете всичката разлята храна или мазнина със шпатулата. След това избръшете плота с подходящ почистващ препарат и почистете с мека тъкан. Изтъркайте уреда, използвайки чиста суха тъкан.

Ако неочекано алуминиево фолио или пластмасови предмети са се разтопили върху повърхността на плота, те трябва незабавно да се отстраният от горещите нагревателни зони със шпатула. Това ще предотврати всякакво евентуално повреждане на повърхността. Направете същото и когато захар или храна, съдържаща захар се разлеят върху плота.

В случай, че друга храна се разтопи върху повърхността на плота, отстранете мръсотията когато плота изстине. Използвайте почистващ препарат за стъклокерамика когато почиствате повърхността.

Не използвайте кърпи за чинии или абразивни гъби за почистване на витрокерамичната повърхност. Тези материали могат да повредят повърхността. Не използвайте химически препарати, шпрейове или препарати за почистване на петна върху витрокерамичната повърхност. Тези материали могат да предизвикат пожар или потъмняване на цвета на витрокерамичното стъкло. Почистете с вода и измиваща течност.

Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

LEKS GROUP**BG**

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Ботевградско шосе, бл. 49, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 32
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/700 103, к-с Славейков, 121, вх. А
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Рила 40, Плевен: моб. тел.: 0884 710 496, ул. Данаил Попов 4, вх. А
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26
Благоевград: тел.: 073/832 782, бул. Васил Левски 13, к-с Парангалица
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

SKOLEKS**MK**

Скопие: 02/322 75 80, ул. Народен Фронт бр. 5, л. 7, Кавадарци: 043/412 551, ул. Шишака Б.Б.,
Битола: 047/242 885, ул. Прилепска бр. 56, Тетово: 044/337 919, ул. Илинденска 157, л. 2
Струмица: 034/320 551, ул. Климент Охридски бр. 272

BEOLEKS**SRB**

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