



BG

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И ПРЕПОРЪКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА
СТЪКЛОКЕРАМИЧНИ ПЛОТОВЕ СЪС СЕНЗОРНО ПРАВЛЕНИЕ



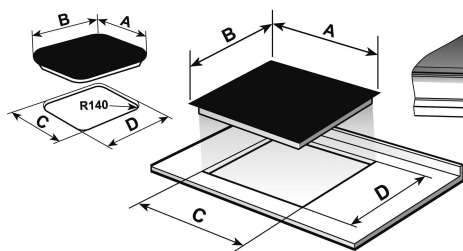
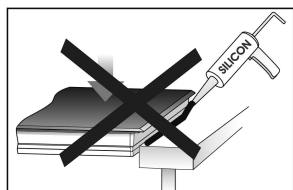
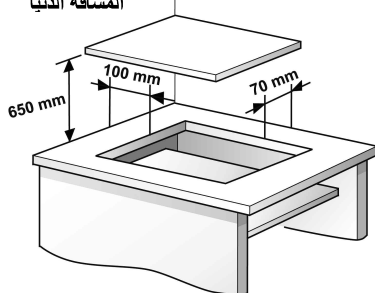
IRS 631



IRF 641

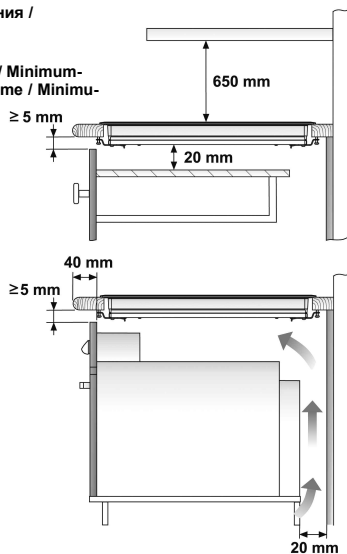
Instalación / Instalação / Installation / Montage / Installation / Εγκατάσταση / Монтаж / Kurulum / Montaż / Beszerelés / Instalace / Inštalácia / Instalare / Установка / Установка / Installation / Installasjon / Montering / Asennus / Ins- tallazione / Installatie / التركيب

Distancias mínimas / Distâncias mínimas / Minimum distances / Mindestabstände /
Distances minimales / Ελάχιστες αποστάσεις / Минимальни разстояния /
Minimum mesafeler / Minimalne odległości / Minimális távolságok /
Minimální vzdálenosti / Minimálne vzdialenosti / Distanțe minime /
Минимальные расстояния / мінімальні відстані / Minimumavstånd / Minimum-
savstander / Mindste afstande / Vähimmäisetäisyydet / Distanze minime / Minimu-
mafstanden / المسافة الدنيا

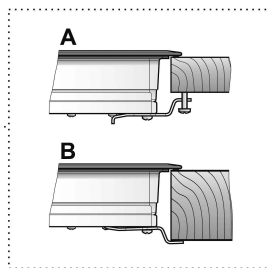
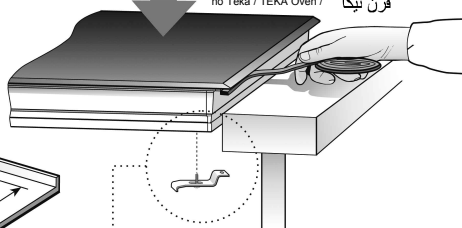


	A	B	C	D
	600	510	560	490
	600	435	580	415
	800	400	780	380
	590	510	570	490
	900	400	860	380
	800	510	750	490

Unidades en mm / Unidades em mm / Units in mm / Einheiten in mm /
Unités en mm / Μονάδες σε mm / Елементите в мм / mm cinsiden
birimler / Wymiary w mm / Egységek mm-ben / Jednotky v mm /
Jednotky v mm / Unități în mm / Размеры в мм / розміри в мм /
Enheter i mm / Enheter i mm / Enheder i mm / Mittayksikkö mm /
Unità in mm / Eenheden in mm / الوحدات بالملم



Horno TeKa / Forno TEKA / TEKA Oven / TEKA-Herd /
Four TEKA / Φούφνος TEKA / Фурна TEKA / TEKA Fűtő /
Piekarnik TEKA / TEKA sütő / Trouba TEKA /
Rúra na pečenie TEKA / TEKA Cuptor / Духовка TEKA / Духова
шафка TeKa / TEKA Ugn / TEKA Ovn / TEKA-ovn / TeKa-uuni / For-
no TeKa / TEKA Oven / فرن تيكا



Предупреждения за безопасност:

⚠ А керамичното стъкло се счупи или пропука, незабавно изключете плота от електрическата мрежа, за да избегнете токов удар.

⚠ Този уред не е предназначен за работа с външен таймер (който не е вграден в уреда) или с отделна система с дистанционно управление.

⚠ Не почиствайте уреда с пара.

⚠ Уредът и достъпните от него части се нагриват по време на работа. Избягвайте контакта с нагриващите елементи. Деца под 8-годишна възраст не трябва да се доближават до котлона, освен ако не са под постоянно наблюдение от възрастен.

⚠ Уредът може да бъде използван от деца на 8 години или по-големи, от лица с нарушена физически, сетивни или умствени способности и от

лица, които нямат опит или познания за уреда, **САМО АКО** са под наблюдение или ако са били подходящо инструктирани за това как да използват уреда и осъзнават опасностите, които са свързани с употребата му. Почистване и поддръжка не могат да бъдат извършвани от деца, които не са под наблюдение.

⚠ Не позволявайте на деца да играят с уреда.

⚠ **Внимание!** Опасно е да готвите с мазнина и олио, ако не сте постоянно до уреда, тъй като могат да се запалят. **НИКОГА** не се опитвайте да изгасите пожар с вода! При такъв случай, изключете уреда от електрическата мрежа и покрийте пламъците с капак, чиния или одеяло.

⚠ Не оставяйте предмети върху зоните от индукционния котлон, предвидени за готвене. Предотвратявайте възможни рискове от пожар.



Индукционният генератор отговаря на изискванията от съществуващото европейско законодателство. Ние обаче препоръчваме всяко лице, което има поставен пейсмейкър да се консултира със своя лекар, или ако има съмнения, да не използва индукционните зони.



Метални предмети като ножове, вилници, лъжици и капаци не трябва да бъдат поставяни върху повърхността на котлона, тъй като могат да се нагорещят прекомерно.



След употреба **включайте** котлона, а не просто махайте тенджерата или тигана, които сте използвали. В противен случай може да се стигне до инцидент, ако по **невнимание** поставите друга тенджера или тиган върху котлона в периода на **детекция**. Предотвратявайте рисковете от инциденти!

Монтаж

Монтаж с чекмедже за прибори

Ако желаете да монтирате мебел или чекмедже за прибори под котлона, трябва да поставите разделителна дъска между двете. По този начин ще предотвратите риска от случаен контакт с горещата повърхност на корпуса на уреда.

Дъската трябва да бъде монтирана на 20 мм под долната част на плота.

Електрическо свързване

Преди да свържете плота към електрическата мрежа, се уверете, че волтажът и честотата отговарят на тези, посочени на табелката на плота, която се намира на дъното му, както и на Гаранционния лист, а ако е приложимо – и на документа с техническите характеристики, който трябва да съхранявате заедно с настоящото упътване през целия период на употреба на този продукт.

Електрическото свързване трябва да бъде осъществено чрез прекъсвач за всички полюси или шпелсел, където е достъпно, съобразно тока, и с минимално 3 мм разстояние между контактните точки. Това ще осигури прекъсване на захранването при аварии и позволява почистване на плота.

Уверете се, че входния кабел не се докосва до корпуса на индукционния плот или корпуса на фурната, ако е монтиран в същото звено.

Внимание:



Електрическото свързване трябва да е подходящо заземено, съгласно текущите законови изисквания, защото в противен случай може да се стигне до неизправност на индукционния котлон.



Необичайно високите токови вълни могат да повредят контролната система (както при всеки друг електрически уред).



Препоръчваме да не използвате индукционния котлон при функцията пиролитично почистване при пиролитичните фурни, поради високата температура, която достигат тези видове уреди.



Само официалният технически сервиз на ТЕКА може да обслужва или поправя уреда, включително да подменя захранващия кабел.



Преди да изключите плота от контакта, ви препоръчваме да изключите главния бутон (ключ) за изключване и да изчакате приблизително 25 секунди преди да

извадите от контакта. Този интервал е необходим, за да позволи пълно разтоварване на електронната верига и по този начин да предотврати възможността от електрически шок при контакта.



Съхранявайте гаранцията или документа с техническите данни заедно с упътването и инструкции през целия период на употреба на този продукт. Те съдържат важна техническа информация.

Използване и поддръжка

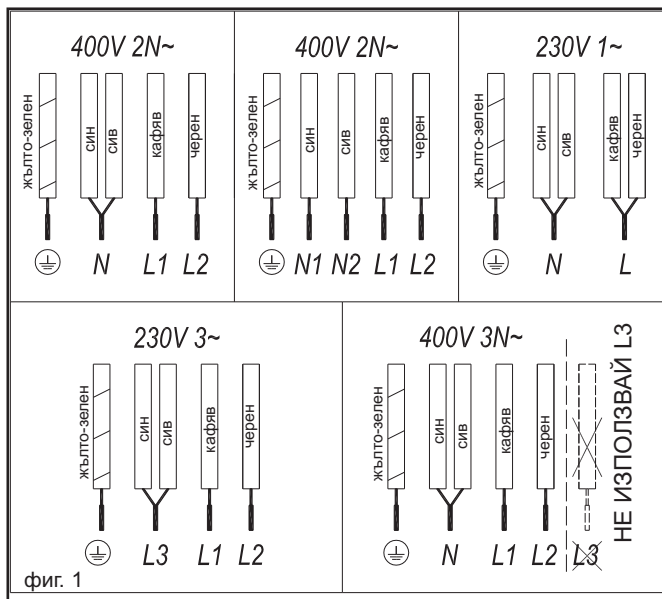
Инструкции за потребителя за сензорното управление

ЕЛЕМЕНТИ, ИЗПОЛЗВАНИ ПРИ РАБОТА (Фигура 2)

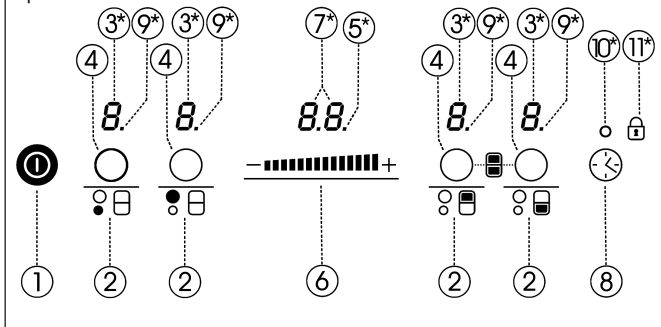
- ① Сензорен бутон Вкл/Изкл.
 - ② Сигнал за котлона.
 - ③ Дисплеи за мощност и / или остатъчна топлина*.
 - ④ Сензорни бутони за избор на котлона.
 - ⑤ Десетична точка за часовника*.
 - ⑥ Бутон с докосване и приплъзване за повишаване или понижаване на мощността / времето.
 - ⑦ Индикатор за часовника.
 - ⑧ Бутон за часовника / заключване.
 - ⑨ Десетична точка за индикаторите на мощността и/или остатъчната топлина*.
 - ⑩ Дисплей за активирано заключване*.
 - ⑪ Знак за заключване на останалите бутони с докосване.
- * Видим само когато функционира.

Манипулациите се извършват чрез сензорните бутони. Няма нужда да използвате сила върху желания сензорен бутон, само трябва да го докоснете с върха на пръста си, за да активирате желаната функция.

Бутонът с докосване и приплъзване позволява настройка на нивото на мощността (1- 9) и избор на продължителност (1-99) чрез приплъзване с пръст толкова пъти, колкото е необходимо за постигане на желаната стойност. Приплъзване надясно увеличава, а наляво намалява стойността. Възможно е да изберете желаната стойност и чрез бутоните "+" и "-" на бутона с доко-



фиг. 2



сване и приплъзване.

Всяко действие се отбелязва със сигнал.

Ако един или повече бутони с докосване останат натиснати за повече от десет секунди, плотът ще се изключи автоматично от съображения за безопасност и ще се включи аларма, която предупреждава за възможна опасност.

ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

1 Докоснете сензорния бутон „On“ (1) и задръжте за поне една секунда. Сензорното управление ще се активира, ще чуете звуков сигнал и индикаторите (3) ще светнат и ще покажат „-“ Ако някоя от зоните за готвене е нагорещена, свързаният с нея индикатор ще покаже буквата *H*.

Ако не предприемете действие в следващите 10 секунди, сензорното управление ще се изключи автоматично.

Когато сензорното управление е активирано можете да го изключите по всяко време, като докоснете сензорен бутон (1), дори ако е заключен (активирана функция блокиране). Сензорният бутон (1) винаги е приоритетен за изключване на сензорното управление.

АКТИВИРАНЕ НА КОТЛОНИТЕ

След като активирате сензорното управление със сензорен бутон (1), може да включите котлоните, които желаете да използвате.

1 Изберете котлона, който желаете да използвате, като натиснете свързания с него сензорен бутон (4).

Индикаторът за мощност, свързан с избора от вас котлон, ще покаже „0“, а десетичната точка ще остане, за да покаже, че сте избрали този котлон.

2 Като използвате бутона с докосване и приплъзване, изберете ниво за готвене от 0 до 9. По този начин включвате котлона.

Само един котлон може да бъде избран наведнъж, т.е. само една десетична запетая ще светне (9) (освен когато се програмира повече от един котлон).

За бързо включване на максимална мощност: задръжте „+“ на бутона с докосване и приплъзване в продължение на поне 2 секунди.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА КОТЛОНА

1 Предварително трябва да сте избрали желаната котлон. Десетичната му точка (9) трябва да свети.

2 Като използвате бутона с докосване и приплъзване (6), понижете нивото до 0. По този начин изключвате котлона.

За бързо изключване: на което и ниво на мощност да се намирате, задръжте „-“ на бутона с докосване и приплъзване за поне 2 секунди и котлонът ще бъде настроен на степен 0.

Когато котлонът бъде изключен, индикаторът за мощността му ще покаже буквата *H* ако стъклената повърхност на съответната зона за готвене е гореща и има опасност от изгаряне. Когато температурата намалее, индикаторът ще се изключи (ако котлонът е изключен). В противен случай, ако котлонът все още е

включен, ще светне знакът „-“.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Уредът може да бъде изключен по всяко време като натиснете главния сензорен бутон on/off (1) (включване/ изключване). В режим на изчакване (standby), ще се появи буквата *H* в зоните, които са горещи. Индикаторите на останалите котлони няма да бъдат светнати.

Изключването на уреда или на индивидуален котлон се съпровожда от продължителен сигнал.

⚠ След употреба, изключете уреда като използвате управлението му, и не разчитайте на детектора за тенджери / тигани.

Заклучване на сензорните бутони на индукционния котлон

Като използвате бутона с докосване за часовник/заклучване (8), може да заключите всички бутони с докосване на панела за управление. По този начин ще предотвратите случайно натискане на бутоните от деца.


Не забравяйте, че когато сензорното управление е включено, можете да го изключите / включите с бутон (1) дори когато функцията за заключване е активирана (пилотна лампичка 10 е включена). Но ако сензорното управление е изключено, заключващата функция не позволява използването на сензорния бутон „on/off“ (1) Първо трябва да деактивирате заключването.

За да активирате или деактивирате функцията, е достатъчно да задръжите натиснат сензор (8) в продължение на повече от две секунди. Когато функцията е активирана, лампичката (10) свети.

Функция Мощност (Концентрация на мощност)

Тази функция позволява увеличаването на мощността на котлона над номиналната му мощност. Тази мощност зависи от размера на котлона и може да достигне максималната мощност, позволена от генератора.

СВЪРЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА УВЕЛИЧАВАНЕ НА МОЩНОСТТА

- 1 Активирайте съответния котлон до ниво на мощност 9.
- 2 Изберете ниво на мощност на котлона от 1 до 9 като използвате бутон с докосване и приплъзване (6).
- 3 Натиснете бутон за часовника  (8). Достатъчно е само едно докосване; не го задържайте натиснат в продължение на повече от две секунди, защото ще активирате функцията за заключване. Индикаторът за време (7) ще изпише 00.

Функцията за увеличаване на мощността има максимална продължителност от 10 минути. След изтичане на този период от време, нивото на мощността автоматично ще се пренастрои на ниво 9.

Активирането на функцията за увеличаване на мощността на един котлон може да окаже влияние на работата на някои от останалите, като намали мощността им до пониско ниво, като в такъв случай това ще бъде показано на индикатора (3).

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА УВЕЛИЧАВАНЕ НА МОЩНОСТТА

Функцията с допълнителна мощност може да бъде изключена като се върнете чрез бутон с докосване и приплъзване (6) обратно до ниво 9.

Също така функцията може да бъде автоматично изключена, ако температурата в зоната за готвене се повиши твърде много.

Функция с таймер


Тази функция улеснява готвенето, тъй като няма нужда да присъствате постоянно по време на целия процес: Настроената(ите) нагревателна(и) плоча(и) ще се изключат автоматично, след като изтече зададеното време. Съществува отделен таймър за всяка нагревателна плоча, което позволява всички нагревателни плочи да бъдат настроени едновременно.

С тези модели може да използвате часовника като таймер за котлоните за периоди от 1 до 99 минути. Всички зони за готвене могат да бъдат програмирани индивидуално или едновременно.

Програмиране на един котлон

- 1 Трябва да изберете зоната за готвене, която искате да програмирате. Свързаната с нея десетична точка трябва да е светната.

- 4 Незабавно след това въведете продължителността на готвене от 1 до 99 минути, като използвате бутон с докосване и приплъзване (6). Може да го направите и с бутоните "+" и "-" на бутон с приплъзване (6). При първото стойността ще започне от 1, а при второто – от 60. Ако задържите бутон "-" натиснат за повече от 2 секунди, стойността ще се върне до 00.

Когато индикаторът за часовника (7) спре да мига, той автоматично ще започне да отброява времето. Индикаторът (3), свързан с програмирания котлон, ще изписва избраното ниво на мощност и символа, като ги редува .


Когато часовникът достигне 01, ще започне да отчита вместо минути, оставащите секунди.

Когато избраното време на готвене изтече, програмираната зона за нагриване ще бъде изключена, а часовникът ще издаде поредица от звукови сигнали в продължение на няколко секунди. Индикаторът за таймер ще изпише 00, което ще започне да мига до индикатора на котлона, който е бил изключен.

Ако желаете да програмирате друг котлон по същото време, повторете стъпки 3 и 4.


Ако изключената зона за нагриване е гореща, индикаторът ѝ ще покаже H а ако не е ще покаже 0. За да изключите звуковия сигнал, натиснете който и да е сензорен бутон.

Промяна на програмираното време.

За промяна на програмираното време, трябва да натиснете сензорния бутон на програмирания котлон (4), да го изберете и след това часовника  (8). След това може да проверите и промените периода от време.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ТАЙМЕРА


Ако искате да спрете таймера преди да изтече програмираното време.

- 1 Първо изберете котлона, а после натиснете сензора "-" в продължение на часовника  (8).
- 2 Бутонът с докосване и приплъзване (6) и бутонът "-" намаляват времето до 00. Часовникът се изключва.

За бързо изключване: повторете предната стъпка 1. Ако задържите натиснат сензора "-" в продължение на повече от две секунди, таймера ще нулира и така ще се изключи.

Функция „Фондю“ (зависи от модела)

Тази функция е специално предназначена за разтопяване на масло, сирене, шоколад и т.н. Тя използва ниво на мощността, което е по-ниско от ниво 1. За да използвате тази функция:

- 1 Активирайте изборния котлон на мощност ниво 1.
- 2 Натиснете "-" на бутон с докосване и приплъзване (6). Индикаторът ще покаже  символа.

За да изключите функцията е достатъчно да използвате бутон с докосване и приплъзване (6), за да изберете ниво на мощността по-високо от 0.

Функция „Синхрон“ (зависи от модела)

Чрез тази функция може да използвате едновременно два котлона, които са показани на екрана, за които да изберете ниво на мощността и да активирате функцията „таймер“.

За да активирате тази функция, натиснете едновременно двата свързани бутон за избиране (4). Когато го направите, двете десетични запетаи (9) на котлоните ще светнат, като и двата ще бъдат с ниво на мощността 0.

За да изключите тази функция, отново натиснете едновременно двата свързани бутон за избиране (4).

Функция за управление на мощността (зависи от модела)

Някои модели имат функция за ограничаване на мощността. Тя позволява настройване на мощността, генерирана от плота, на различни нива, избрани от потребителя. За тази цел през първата минута след свързване на плота към захранването, може да влезете в менюто за ограничаване на мощността.

- 1 Задръжте бутоната "+" в продължение на три секунди. На часовника (7) ще се появят буквите PL, ако моделът има таймер, или на индикаторите за котлоните (ако няма таймер).
- 2 Натиснете бутоната за заключване (8). Различните нива на мощност, до които плотът може да бъде ограничен, ще се появят и могат да бъдат променени чрез бутоните "+" и "-".
- 3 След като изберете стойността, отново натиснете бутоната за заключване (8). Плотът ще бъде ограничен до избраната стойност на мощността.

Ако искате да промените мощността отново, трябва да изключите плота и след няколко секунди да го включите отново. По този начин ще отново можете да влезете в менюто за ограничаване на мощността.

При всяка промяна на нивото на мощността на котлоните ограничителят на мощността ще изчислява общата мощност, генерирана от плота. Когато достигнете границата на общата мощност, контролният панел няма да ви позволи да увеличавате повече нивото на мощността на съответния котлон. Плотът ще издаде сигнал, а индикаторът на мощността (3) ще премигне на нивото, което не може да бъде надвишено. Ако искате да надвишите тази стойност, трябва да намалите мощността на останалите котлони. Понякога не е достатъчно да намалите друг котлон само с една степен, тъй като това зависи от мощността на всеки котлон и степента, на която е настроен. Възможно е, когато искате да увеличите степента на един голям котлон, да се наложи да намалите няколко помалки.

Ако използвате бързото включване при функция с максимална мощност, и съответната стойност е по-висока

от стойността, посочена като лимит, котлонът ще бъде включен на максималната допустима степен. Плотът ще издаде сигнал, а стойността на мощността ще премигне два пъти на индикатор (3).

Функция изключване за безопасност

Ако поради грешка една или повече зони на нагриване не се изключат, уредът автоматично ще се изключи след определен период от време (вж. Таблица 1).

Таблица 1

Избрано ниво на мощност	МАКСИМАЛНО ВРЕМЕ НА РАБОТА (в часове)	
	Модели с функция „Фон-дю“	Модели без функция „Фон-дю“
0	8	-
1	8	8
2	5	8
3	4	5
4	4	4
5	3	4
6	3	3
7	2	2
8	2	2
9	1	1
P	10 или 5 мин.*	10 или 5 мин.*

* Зависи от модела

Когато функцията „изключване за безопасност“ бъде включена, на дисплея се изписва *P* ако температурата на повърхността на стъклото не е опасна за лицето, което използва уреда, или *H* ако има риск от изгаряне.

⚠ Поддържайте контролния панел за зоните на нагриване чист и сух по всяко време.

⚠ В случай на неизправности или инциденти, които не са споменати в настоящото упътване, изключете уреда и се свържете с техническия сервиз на ТЕКА.

Предложения и препоръки

- * Използвайте тенджерите и тигани с дебело и напълно плоско дъно.
- * Не се препоръчва използването на тенджерите/тигани с по-малък диаметър, от този, който е показан върху зоната на нагриване
- * Не плъзгайте тенджерите и тиганите по стъклото, защото те могат да го надраскат.

- * Въпреки че стъклото е издръжливо на удари от големи тенджери и тигани без остри ръбове, избягвайте да го ударите.
- * За да избегнете повреждане на повърхността от керамично стъкло, не влачете тенджерите и тиганите по стъклото и поддържайте външната част на дъната им чиста и в добро състояние.

⚠ Старайте се да не разсипвате захар или продукти, съдържащи захар, върху стъклото, когато повърхността е нагрята, защото могат да я повредят.

Почистване и поддръжка

За да поддържате уреда в добро състояние, го почиствайте като използвате подходящи продукти и пособия, след като повърхността изстине. Така ще ви е по-лесно, и ще избегнете натрупване на замърсявания. Никога не използвайте особено силно почистващи продукти или инструменти, които могат да наранят повърхността, както и съоръжения за почистване, които използват пара.

Слабо замърсяване, неполепнало по повърхността, може да бъде почиствено с помощта на влажен парцал или мек почистващ препарат или топла сапунена вода. Но за силно замърсяване или мазнина използвайте специален почистващ препарат за стъклокерамични плотове и следвайте инструкциите върху опаковката. Замърсяване, което е здраво залепнало поради многократно загаряне, може да бъде премахнато с помощта на шпатула с острие.

Слаби оцветявания са причинени от тенджери и тигани със сухо омязяване, което остава под тях или от мазнината между стъклото и съда по време на готвене. Те могат да бъдат премахнати с помощта на никелово телче с вода или специален почистващ препарат за стъклокерамични плотове. Пластмасови предмети, захар или храни, съдържащи захар, които са се разтопили върху повърхността, трябва да бъдат премахнати незабавно с шпатула. Плъзгането на метални тенджери или тигани по стъклото оставя метални следи. Те могат да бъдат отстранени

чрез цялостно почистване със специално почистващо средство за котлони от керамично стъкло, въпреки че може да ви се наложи да повторите процеса на почистване няколко пъти.

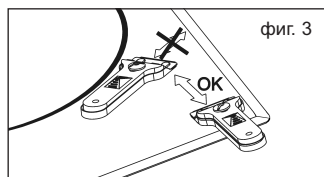
Внимание:



Внимавайте при боравенето с шпатулата за почистване на стъкло. Острието може да предизвика нараняване!



Ако използвате шпатулата неправилно, острието ѝ може да се счупи и парченце от него да се захване между заобикалящия кант и стъклото. Ако това се случи, не се опитвайте да я премахнете с ръце, внимателно използвайте пинцети или нож с остър ръб. (Вижте фиг. 3)



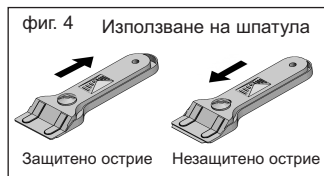
Използвайте острието само на керамичната повърхност, като внимавате дръжката да не докосва стъклото, защото може да го надраска.



Използвайте само остриета в перфектно състояние. Незабавно подменете острието, ако е увредено по някакъв начин.



After you have finished with the scraper, withdraw the blade и го заключете. (Вж. Фигура 4)



Може да се случи тенджерата или тиган да се запалят на стъклото, ако между тях се е разтопил някакъв продукт. Не се опитвайте да повдигнете тенджерата, когато зоната на загряване е студена! Това може да счупи стъклото.



Не стъпвайте върху

стъклото и не се облягайте на него, тъй като може да се счупи и да причини наранявания. Не използвайте стъклото като повърхност за поставяне на предмети.

Фирма TEKA INDUSTRIAL S.A. си запазва правото да въвежда промени в своето упътване, които смята за необходими или полезни, без това да оказва влияние върху съществените характеристики на продукта.

Екологични съображения



Символът  върху продукта или неговата опаковка означава, че този продукт не може да бъде третиран като обикновен домакински отпадък. Този продукт трябва да бъде занесен в пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Уверявайки се, че този продукт е изхвърлен правилно, вие ще избегнете увреждането на околната среда и общественото здраве, което може да се случи, ако продуктът не се третира по правилен начин. За повече информация относно рециклирането на този продукт, моля свържете се с местните власти, служба за домакински отпадъци или магазина, от където сте закупили продукта.

Използваните опаковъчните материали са природосъобразни и могат да бъдат напълно рециклирани. Пластмасовите компоненти са отбелязани с >PE<, >LD<, >EPS<, и т.н. Може да изхвърлите опаковъчните материали като останалите домакински отпадъци, в местния контейнер за боклук.

Ако нещо не работи

Преди да повзвните на техническата служба, извършете проверките, описани по-долу.

Уредът не работи:

Уверете се, че кабелът е включен.

Индукционните зони не произвеждат топлина:

Съдът не е подходящ (няма феромагнитно дъно или е твърде малък). Уверете се, че дъното на съда привлича магнит или използвайте по-голям съд.

Когато започнете да готвите, от индукционните зони се чува леко бръмчене:

При съдове, които не са много дебели или са съставени от повече от един компонент, бръмченето се получава от предаването на енергия директно към дъното на съда. Бръмченето не е дефект, но ако така или иначе искате да го елиминирате, намалете леко нивото на мощността или използвайте съд с по-дебело дъно, и/или съставен само от един компонент.

Сензорното управление не светва или въпреки че светва не реагира:


Не е избрана зона за нагряване. Уверете се, че сте избрали зона за нагряване преди да се опитате да работите с нея.

Има влага върху сензорите, и / или пръстите ви са мокри. Поддържайте повърхността на сензорното управление и / или пръстите си чисти и сухи.

Заключващата функция е активирана. Отключете сензорното управление.

Докато готвите се чува звук от вентилатор, който продължава дори след като приключите с готвенето:

Индукционните зони имат вентилатор, който охлажда електрониката. Той се включва, само когато електронните вериги се нагряват. Спира да работи, когато те се охладят, независимо дали плотът е включен или не.

Символът  ще се появи на индикатора за мощността на котлон:

Индукционната система не открива тенджерата или тиган върху котлона, или тенджерата / тиганът са неподходящи.

Котлонът ще се изключи, а на индикаторът ще се появят съобщения C81 или C82:

Прекомерна температура на електрониката или стъклото. Изчакайте малко електрониката да се охлади или махнете тенджерата или тигана, за да се охлади стъклото.

C85 се появява на индикатора на някой от котлоните:

Използваната тенджерата / тиган са неподходящи. Изключете плота, включете го отново и опитайте с друга тенджерата или тиган.