

Rohnson

Индукционен котлон

Инструкция за употреба

R-2450



- ◆ Моля, прочетете внимателно ръководството за експлоатация, преди да го използвате, и го съхранявайте на сигурно място за бъдещи справки.

Важни предпазителни мерки

Когато използвате електрически уред, винаги трябва да се спазват основните мерки за безопасност, включително следното:

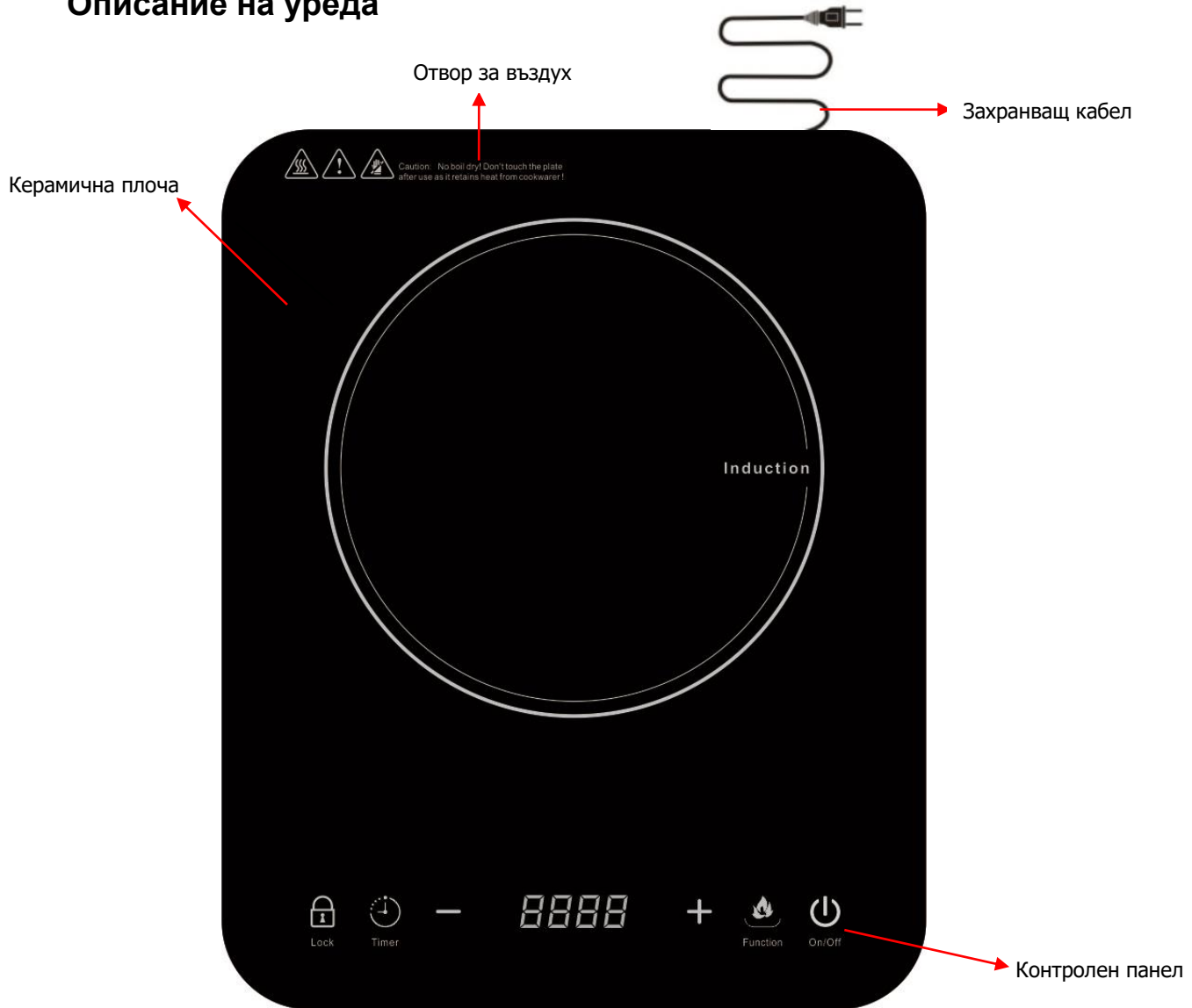
1. Прочетете всички инструкции.
2. Не докосвайте горещи повърхности. Използвайте дръжки или копчета.
3. За да се предпазите от токов удар, не потапяйте кабела, щепселите или цялото устройство във вода или друга течност.
4. Необходимо е наблюдение, когато уреда се използва от деца или в близост до деца.
5. Изключете щепсела от контакта, когато не се използва и преди почистване. Оставете да се охлади, преди да сложите или свалите части.
6. Не работете с уред с повреден кабел или щепсел или след като уредът работи неизправно или е повреден по някакъв начин. Върнете уреда в най-близкия оторизиран сервиз за преглед, ремонт или настройка.
7. Използването на аксесоари, които не се препоръчват от производителя на уреда, може да причини наранявания.
8. Не използвайте уреда на открито
9. Не оставяйте кабела да виси над ръба на масата или плота или да докосва горещи повърхности.
10. Не поставяйте върху или близо до гореща газова или електрическа горелка или в загрята фурна.
11. Трябва да бъдете изключително внимателни, когато премествате уреда, съдържащ горещо масло или други горещи течности.
12. Винаги първо сложете щепсела към уреда, след това включете кабела в контакта. За да прекъснете връзката, изключете управлението, след което извадете щепсела от контакта.
13. Не използвайте уреда за различна от предвидената употреба.
14. Не гответе на счупен плот за готвене - ако плота за готвене се счупи, почистващи разтвори и разливи могат да проникнат през счупената част и да създадат риск от токов удар.
15. Почиствайте готварския плот с повишено внимание - Ако използвате за почистване мокра гъба върху гореща зона за готвене, внимавайте да избегнете изгаряне от пара, някои почистващи препарати могат да образуват вредни изпарения, ако се нанесат върху гореща повърхност.
16. Не поставяйте метални прибори като ножове, вилици, лъжици и капаци върху котлона, тъй като те могат да се нагорещат.
17. а) Трябва да се осигури със защитен кабел, за да се намалят рисковете, произтичащи от заплитане или препъване на по-дълъг кабел.
б) Предлагат се по-дълги удължители и могат да се използват, ако се полага грижа при тяхното използване.
в) Ако се използва дълъг удължителен кабел:
 - 1) Маркираната електрическа мощност на удължителния кабел трябва да бъде поне толкова висока, колкото електрическата мощност на уреда;
 - 2) По-дългият кабел трябва да бъде подреден така, че да не се спуска над плота или масата, където може да бъде навлечен от деца или непреднамерено препънат.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

Забележка:

Този уред има поляризиран щепсел . За да се намали рискът от токов удар, този щепсел е предназначен да се влезе в контакта само по един начин. Ако щепселът не попадне напълно в контакта, обърнете щепсела. Ако все още не се побира, свържете се с квалифициран електротехник. Не модифицирайте щепсела по никакъв начин.

Описание на уреда



Контролен панел



След включване на щепсела в контакта, ще се чуе звуков сигнал, индикаторът над бутона [On / Off] ще започне да мига, светлините на дисплея се активират скоро, за да могат да бъдат проверени за правилното функциониране. И дисплеят показва С
Натиснете бутона On/Off, LED дисплея ще светне, на LED дисплея ще се покаже „ON“.

2.1 Режим готвене:

1. Захранване: Натиснете функционалния бутон, на дисплея ще се покаже [1600] показвайки че мощността по подразбиране 1600W. тази стойност може да се регулира с натискане на бутона [+] или [-]. Има общо 10 нива на мощност, от които може да избирате (200W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W). За да стопирате процеса на готвене, натиснете бутона, за да превключите в режим на настройка на температурата, или бутона [Вкл. / Изкл.], за да спрете работата.

2. Температура по Целзий: Натиснете функционалния бутон два пъти, на дисплея ще се покаже [240C] това е зададената по подразбиране температура 240°C. Можете да регулирате температурата с натискане на бутона [+] или [-]. Има 10 нива на настройка на температурата (60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C). За да спрете настройката, натиснете функционалния бутон за превключване в режим на настройка на захранването или бутон [Вкл. / Изкл.] за спиране на операцията.

3. Индикацията за захранване и температура ще се превключва на свой ред, когато потребителят натисне бутона [Функция].

2.2 Функция таймер:

Потребителят може да настрои времето за готвене, когато е избран определен режим на готвене. Натиснете бутона Timer веднъж за да влезете в режим таймер, индикатора на функцията ще светне. Дисплеят ще покаже времето по подразбиране [10], можете да използвате бутоните [+] или [-] за настроите желаното време; с натискане на бутони[+] или [-] можете да регулирате времето с 1 минута. Ако натиснете и задържите бутоните [+] , [-], можете да увеличите или намалите времето с 10 минути. Времето може да се регулира от 1 минута до 240 минути. След настройката потребителят може да натисне веднъж бутона [Timer], за да потвърди или да изчака, докато дисплеят спре да мига. След сигнала “Beep”, уредът ще спре работата и автоматично ще премине в режим на готовност, когато приключи времето За да отмените тази функция, може или да натиснете бутона [Вкл. / Изкл.], За да се върне в режим на готовност, или да задържи бутона [Таймер], за да възобнови желаната работа на захранването или температурата.

2.3 Функция защита от деца:

За да предотвратите случайно включване на котлона или промяна на настройките за готвене, натиснете бутона CHILD LOCK за няколко секунди. индикаторът [CHILD LOCK] ще светне. и уреда няма да реагира на нивото на мощност, температурата или промените в таймера. Можете да натиснете бутона CHILD LOCK или когато уреда работи, или когато е изключен.

Когато CHILD LOCK е включен, единственият бутон, който ще функционира, е бутонът ON / OFF. За да отмените блокирането за деца, натиснете бутона за безопасност за деца поне 3 секунди, индикаторът ще изгасне и функцията ще бъде отменена.

3. Съдове за готвене

3.1 Изискване към материала:

- ✧ Стомана, чугун, емайлирано желязо, неръждаема стомана, тигани / тенджери с плоско дъно с диаметър на дъното от 12 см до 26 см.
- ✧ Затова препоръчваме да използвате необходимата тенджера, не се опитвайте да използвате друга тенджера (особено съдовете със сензори за налягане.)



Чайник от неръждаема стомана



Железен тиган



Магнитна тенджера от неръждаема стомана



Магнитна тава от неръждаема желязо



Железен тиган

3.2 Моля, любезно съгласно изискванията по-долу, ако е необходимо, за да използвате уреда не е оборудван.

- ✧ Тиганът / тенджерата трябва да са подходящи за индукционна печка.
- ✧ Пан / тенджерата трябва да бъде изпробвана, ако е закупена самостоятелно, за да се види дали има необичайни явления.
- ✧ Тиганът, закупен самостоятелно, трябва да е плосък и да се доставя с капака с отвор за газ

4. Поддръжка

1. Извадете щепсела, преди да почистите уреда. Не го почиствайте, докато повърхността не изстине.
2. Стъклена плоча, панел и корпус:
 - ① Мека кърпа за леко зацапване.
 - ② За мазни, замърсявания, попиване с помощта на чиста влажна кърпа с неутрален препарат.
3. Докато вентилаторът на радиатора работи, прахът и мръсотията ще останат върху отвора за въздух, моля, почистете го четка или памучен тампон редовно.
4. Не забравяйте да не миете устройството директно с вода, за да избегнете повреда.
5. За да предпазите индукционната готварска печка, не забравяйте да имате добър контакт между щепсела и контакта преди употреба
6. Не издърпвайте захранващия кабел директно по време на работа. За да удължите живота на уреда, първо натиснете бутона "ON / OFF", след което издърпайте захранващия кабел
7. За да се удължи времето за работа, вентилаторът все още работи за охлаждане на котлона, по-добре е да се изключи, след като вентилаторът спре да работи.
8. Моля, издърпайте захранващия кабел и го приберете, когато не се използва дълго време.
9. Някои модели имат структурен дизайн, за да се противопоставят на хлебарки, ако е необходимо, могат да поставят нещо като нафталин, за да изгонят хлебарки.

Всяко друго обслужване трябва да се извършва от упълномощен сервизен представител.

5. Отстраняване на неизправности

По време на операциите, ако възникне грешка, моля, проверете следната таблица, преди да се обадите за сервиз. По-долу са дадени често срещани грешки и проверките, които трябва да се извършат.

Проблеми	Възможни причини	Решение
След свързване на захранването и натискане на бутона „power“ уредът няма отговор.	Дали електричеството е спряно?	Използвайте след възобновяване на електричеството.
	Повреден ли е предпазителят?	Проверете внимателно основните причини. Ако проблемът не може да бъде отстранен, моля, свържете се със сервизния център за проверка и ремонт.
	Дали щепселът е свързан правилно?	
Отоплението се прекъсва при нормална употреба и ще се чуе звуков сигнал.	Използват се несъвместими съдове за готвене или не?	Подменете съвместими съдове за готвене.
	Дали съдовете за готвене не са разположени в центъра на отоплителната зона?	Поставете съдовете за готвене в центъра на определената зона за отопление.
	Нагрева ли се готварският съд, но непрекъснато се отстранява?	Поставете съдове за готвене в зоната на отопление.
Проблеми	Възможни причини	Решение
Няма работа по време на отоплението.	Готварският съд е празен или температурата е твърде висока?	Моля, проверете дали уредът се използва неправилно.
	Запушен ли е отвора за въздух / изпускателен отвор или се е натрупала мръсотия?	Отстранете нещата, запушващи отвора за всмукване / изпускане на въздуха. Пуснете уреда отново след охлаждане.
	Запушен ли е въздухозаборник / изпускателен отвор или се е натрупала мръсотия Работи ли готварската печка над 2 часа без никакви външни инструкции?	Нулирайте режимите на готвене или използвайте функцията на таймера.
Кодове грешки.	E0 Без използвани съдове за готвене или несъвместими съдове E1 IGBT сензор отворена верига / късо съединение E2 Вътрешно прегряване E3 Пренапрежение E4 Под-напрежение E5 Сензор за горна плоча отворен / късо съединение E6 Прегряване на горната плоча	Когато показвате сигнал за грешка E0, E2 и E6, моля, проверете дали съдовете за готвене не са подходящи или включете уреда отново, след като се охлади естествено. Когато показвате E1, E3-E5, моля, свържете се със сервизния център за проверка и ремонт.

Ако горните средства за защита / контроли не могат да отстранят проблема, незабавно изключете уреда, свържете се със Сервизния център за проверка и ремонт, отбележете кода за грешка и го докладвайте на Сервизен център ООД. За да избегнете всякаква опасност и повреда на уреда, не разглобявайте или да го поправите сами.

6. Спецификации

Модел	R-2450
Напрежение	220-240V~50/60Hz
Мощност	2000W



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2002/96/ЕС.

В края на експлоатационния живот продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци.

Необходимо е да се отнесе в специален местен център за разделно събиране на отпадъци или на предлагаш подобна услуга търговец.

Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне, и позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.