

# Мини готварска печка R-2142

## Инструкци за употреба



Уважаеми клиенти,

Благодарим ви за доверието, което ни оказахте. Нашата цел е да ви гарантираме да използвате този продукт с голяма ефективност, който се произвежда в нашите съвременни съоръжения, в строга работна среда, без да навреди на природата в съответствие с цялостния подход за качество.

Препоръчваме ви да прочетете внимателно ръководството за експлоатация, преди да използвате вашата мини фурна, за да сервирате по най-ефективен начин и да запазите функциите нови като първия ден за дълго време.

#### Забележка

Това ръководство за експлоатация е подготвено за няколко модела. Някои функции може да не са включени в устройството ви.

Изображенията на продуктите са схематични.

Този продукт се произвежда в екологично чисти съвременни съоръжения, без да вреди на природата.

**“Отговаря на правилата за ОЕЕО.**

## Мерки за безопасност

Този продукт е произведен в съответствие с правилата за безопасност. Неподходящата употреба може да доведе до наранявания и повреда на устройството.

Не поставяйте нищо, което може да бъде запалимо или разграждащо се от топлина, дори устройството да не работи, за да се предотвратят потенциални рискове.

Устройството не може да се управлява с външни настройки или система за дистанционно управление.

По време на работа устройството може да прегрее повърхността на вратата.

Не изливajte вода в тавата или във фурната, докато повърхността на устройството е все още гореща. Повърхността на устройството може да се повреди в резултат на бърза смяна на температурата и да доведе до наранявания.

Може да се наложи допълнителна вентилация в резултат на интензивна употреба на устройството за продължителен период, например; отваряне на прозорец или по -ефективна вентилация или увеличаване на механичната вентилационна система, ако има такава. Преди да използвате устройството, дръжте далеч от запалимите материали като завеса, тюл или хартия от устройството. Не поставяйте запалими материали върху или в устройството.

Дръжте децата далеч от устройството.

Това устройство не е предназначено за употреба от лица, които нямат опит или познания или физически, сензорни и умствени увреждания (включително деца) без надзор и управление на лице, което отговаря за безопасността на устройството.

Устройството може да се използва от деца на възраст над 8 години и възрастни, чиито физически, сензорни и умствени умения са намалени или лица, които нямат опит или знания под наблюдение или са инструктирани за безопасността на използването на устройството и срещу опасност от изгаряне.

Децата не трябва да играят с устройството.

Почистването и поддръжката не могат да се извършват от децата без надзор.

Устройството ще се прегрее по време на работа или за кратък период от време след експлоатация; не докосвайте и не позволявайте на децата да докосват нагретите повърхности.

Пазете устройството и кабела далеч от деца под 8 -годишна възраст.

Децата трябва да се държат под надзор, за да им се попречи да играят с устройството.

Устройството е предназначено за използване в къщи или на подобни места.

Не натискайте вратата с тежки материали, не се навеждайте и не поставяйте тежки материали върху вратата, докато вратата на фурната е отворена или не носете, като държите вратата на фурната.

Използвайте устройството си само за готвене или загреване на храна. Моля, не използвайте устройството си, освен по предназначение (затопляне на околната среда, търговска цел и т.н.)

Моля, уверете се, че устройството е изключено, преди да смените лампата на устройството, за да предотвратите излагането му на възможно напрежение.

### **Внимание!**

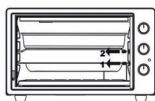
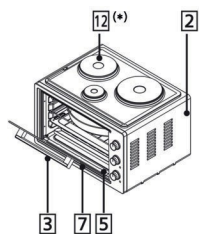
**Обозначените зони имат горещи повърхности. Не докосвайте.**



## **ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА И БЕЗОПАСНОСТ**

Устройството се нуждае от 16 амперажен ток. Ако е необходимо, потърсете квалифицирани хора за инсталиране на устройството. Вашето устройство е настроено за източник на захранване 220-240V ~ 50/60Hz. Ако вашите мрежови стойности са различни от споменатите, моля, свържете се с експерти. Електрическото свързване на вашето устройство трябва да се извършва със заземени стенни контакти, инсталирани само съгласно инструкциите. Ако няма заземен стенен контакт на мястото, където ще използвате вашето устройство, моля, свържете се с оторизиран сервиз. Компанията производител не може да носи отговорност за щетите, причинени от незаземени стенни контакти. Ако захранващият кабел е повреден, този кабел трябва да бъде заменен от производителя или техния оторизиран сервиз или експерт със опит на същото ниво, за да се предотвратят рисковете. Кабелът на устройството не трябва да докосва горещите части на устройството.

# Описание на уреда



фиг 1



- 1-Контр.панел
- 2Решетка
- 3-Дръжка
- 4-Съд
- 5Нагреватели
- 6- Врата

8- Бутони

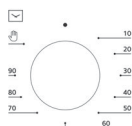
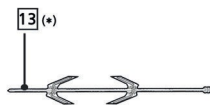
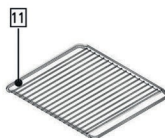
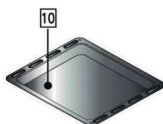
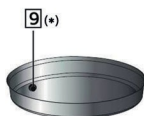
9-Кръгла тава

10-Квад.тава

11-Шиш за грил

12-Контлон

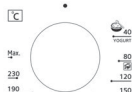
13-Разлонител



 Термостат

 Горен реотан

 Долен реотан

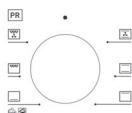


 Таймер

 Горен и долен реотан

 Долен реотан/Turbo вентилатор

 Горно и долно/Turbo вентилатор




 Програмактор

 Котлон

 Грил

(\*): Включени за този модел

**Таймер:** Настройте таймера според препоръчаното време за готвене в желаната стойност на термостата. Когато зададеното време изтече, таймерът прекъсва захранването и ще чуете звуков сигнал. За да изключите устройството, поставете бутоните на таймера, програмата и термостата в нулева позиция. Когато таймера е в тази позиция  ще работи непрекъснато.

**Термостат:** Термостатът работи температурен диапазон 40-240 ° C във фурната.

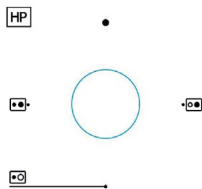
**Функция пиле на грил:**

Работи само роторния двигател на пилето. Осигурява печене на пиле. Използва се и за пържене на повърхността с нагревател за скара.

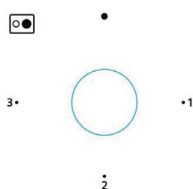
**Програмактор на котлоните:**

Позволява ви да избирате функциите на котлона. Котлоните могат да се управляват с един бутон или с отделни бутони. Работи едновременно с функциите на фурната.

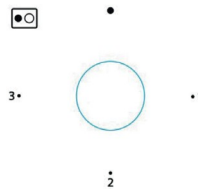
Управление на 2 зони за готвене от един бутон



контрол на мощността на големия котлон



Малък котлон, контрол на мощността



Управление на котлона за кафе с един бутон





## Спесификации

Външна ширина	520 mm
Външна дължина	440 mm
Височина	330 mm
Вътрешна ширина	397 mm
Вътрешна дължина	385 mm
Вътрешна височина	240 mm
Термостат	40 - 240 °C
Таймер (*)	0 – 90 min
Долен реотан	650 W
Горен реотан	650 W
Грил	1300W
Напрежение	220-240V~50/60Hz
Turbo вентилатор (*)	13 - 15 W
Разклонител (*)	6W
Лампа на фурната (*)	15 - 25 W

Котлон (*)	ø180 HP	→	1500W
	ø145 HP	→	1000W
	ø 80 HP	→	450W

(\*): Включено в някои модели.

## Приготвяне на кисело мляко

Изберете режима  от термостатата когато фурната е празна, завъртете до позиция  подгрейте за 10 минути и започнете да подквасвате на друго място.


За втвърдяване сваряваме суровото мляко, което сме закупили, при 90 ° C за 10-15 минути и след това го охлаждаме до 43-45 ° C (температура на втвърдяване). Добавете мая в съотношение 1% - 3%, добавете разбъркайте бавно, докато млякото е при тази температура. Поставете млякото, добавено с мая на 4-вия рафт на предварително загрята фурна, без да затваряте капака ѝ и затворете вратата на фурната и настройте таймера на ръчно. След 5 часа извадете втвърденото кисело мляко от фурната и го оставете на стайна температура за 15-20 минути, а киселото мляко оставете без да го разклащате 1 ден при 4°C в хладилник. След 1 ден киселото мляко е готово за консумация. Добър апетит




## Почистване с пара

Това позволява почистване на мръсотията, омекотена от парата, на фурната, без да се използват химикали.

Извадете всички аксесоари от фурната. Сложете 2 чаши вода вътре в квадратната тава и поставете тавата към долния рафт.

Сложете термостатата на позиция в режим  .

Поставете ключа на позиция .

След като включите фурната за 30 минути, отворете вратата и избършете вътрешната повърхност на фурната с влажна кърпа.



(\* Опция



## Таблица за време за готвене

Можете да намерите информация за продуктите, които тествахме в нашите лаборатории, за да определим стойностите за готвене в таблицата по -долу. Времето за готвене може да се различава в зависимост от напрежението, естеството на храната, която ще се готви, количеството и температурата. Продуктите, които готвите, като използвате тези стойности, може да не са подходящи за вашия вкус. Можете да опитате различни стойности, за да получите резултати, подходящи за вашия вкус.

Продукти	Температура	Време	Решетка
Бисквити	170-180	25-30	1-ва
Кекс	170-190	40-50	1-ва
Пай	180-200	40-50	1-ва
Блат за торта	170-180	20-30	1-ва
Кексчета	170-180	35-40	1-ва
Паста	180-190	25-30	1-ва
Риба	220-MAX	30-40	1-ва
Агнешко	220-MAX	90-120	1-ва
Овче	220-MAX	90-120	1-ва
Говеждо	220-MAX	90-120	1-ва
Пуйка	220-MAX	45-55	1-ва
Пиле нарязано	220-MAX	75-100	1-ва
Размразяване	60-120	55-60	2-ра

„Моля, предварително загрейте фурната си преди готвене.

Можете да използвате времето като период на предварително загряване, докато лампата за отопление първо изгасне.”

## Начин на употреба

Включете щепсела в заземен стенен контакт. Доведете таймера в позиция за ръчно или автоматично готвене. Настройте термостата на подходяща температура според таблицата за готвене.

Новите фурни могат да отделят лек дим и мирис при първа употреба поради втвърдяване на защитните материали на нагревателите. Това е нормално, а не производствен дефект. Размразяване: Извадете материала за размразяване от неговия

контейнер и го поставете на скара. Поставете квадратната тава под скарата, за да задържите размразената вода. По този начин размразените продукти няма да останат в размразената си вода. Никога не използвайте размразена вода и я изхвърлете.

Можете да използвате функцията за размразяване, както е описано в таблицата за готвене.

Не гответе с квадратни и кръгли тави едновременно във фурната. Преди готвене препоръчваме предварително да загреете фурната за 8-10 минути.

Тази фурна е предназначена за домашно готвене. Моля, не го използвайте за други цели.

## Ако печката не работи

Моля, проверете правилно дали кабелът на устройството е поставен в контакта. Проверете електрическата мрежа.

Проверете предпазителя.

Проверете дали има повреда по захранващия кабел. Ако проблемът продължава, свържете се с оторизиран сервиз.

## Крушки (\*)

Внимание: Моля, уверете се, че веригата на устройството е отворена, преди да смените лампата, за да предотвратите излагане на високо напрежение. (Отворена верига означава, че електрическото захранване е изключено.)

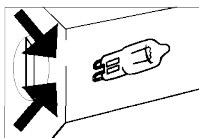
Първо изключете устройството от захранването и се уверете, че устройството е охладено. Свалете стъклената защита, като завъртите, както е показано на страничната фигура.

След това извадете лампата чрез завъртане, поставете новата лампа със същите спецификации. Спецификациите на лампата трябва да бъдат както следва. Накрая поставете защитата на стъклото на място

### Крушка тип G9



220-240 V,  
AC 15-25 W



Фиг. 1

### Крушка тип E14



220-240 V,  
AC 15-25 W



Фиг 2

## Поддръжка и почистване

Изключете устройството от контакта.

Устройството ще се прегрее по време на работа или за кратък период от време след работа. Не докосвайте загорялите части по време на работа.

Не почиствайте вътрешните части, вратата и тавата на фурната и другите части с четка, шпатула или нож и т.н. Не използвайте абразивни препарати.



## 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 предлагач 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