

# *Rohnson*

## Тенджера под налягане Инструкция за употреба



Благодарим ви, че избрахте тенджерата под налягане. За да използвате продукта правилно, моля, прочетете внимателно инструкциите преди употреба и ги запазете правилно за бъдещи справки.

## Внимание

1. Не поставяйте продукта близо до запалими вещества и във влажна среда.
2. Височината на храната и водата във вътрешния съд трябва да съответства на Стъпка 2 на илюстрациите.
3. Не повреждайте уплътнителния пръстен. Не го заменяйте с друг гумен пръстен или увеличавайте уплътнението с уплътнението за напрежение.
4. Не завъртайте насила стоманеното уплътнение от вътрешната страна на капака с ръка или с друг инструмент. Ако стоманеното уплътнение на капака се отдели, трябва да спрете употребата преди смяна на капака.
5. Необходимо е често да почиствате антиблокиращия капак, да го поддържате чист и да проверявате стойността на граничното налягане на отработените газове, за да сте сигурни, че не е блокиран.
6. Ако плаващата стойност не спадне, не отваряйте насила капака.
7. Не добавяйте нищо тежко към стойността на граничното налягане на отработените газове и не го замествайте с други предмети.
8. Контактната повърхност между дъното на вътрешния съд и нагревателя трябва да се поддържа чиста. Не поставяйте вътрешния съд върху другия източник на топлина за готвене. Не заменяйте вътрешния съд с друг съд.
9. Вътрешният съд е с незалепващо покритие. Използвайте дървен или пластмасов черпак за ориз, за да предотвратите надраскване на покритието на вътрешната стена.
10. Най-дългата продължителност на затопляне е 24 часа. Не превишавайте 6 часа употреба, за да избегнете повлияване на ефекта от готвене.
11. В процеса на нагряване и готвене, голямо количество изгорели газове по периферията на капака е необичайно. Релефното предпазно устройство има защита. Извадете щепсела, спрете временно употребата и го изпратете в нашия сервизен център за ремонт.
12. Когато премествате продукта, използвайте повдигащата дръжка. Не използвайте дръжката на капака на тенджерата.
13. Не разглобявайте продукта сами и не го заменяйте с други части. Използвайте само нашите части.
14. Ако захранващият кабел е повреден, трябва да го смените със специален захранващ кабел или специален модул, закупен от неговия производител или сервизен център.
15. Не блокирайте капака и затварящата периферия на външната тенджера с парцал от съображения за безопасност.
16. Когато повдигате стойността на граничното налягане на изгорелите газове, не допирайте ръката или лицето си близо до вентилационния отвор на уреда. Не докосвайте капака по време на готвене, за да избегнете опарване.
17. случай на повреда в употребата, спрете временно употребата и я изпратете в нашия сервизен център за ремонт.



1. Дръжка 2. Капак 3. Клапан за ограничаване на налягането 4. Поплавъчен клапан 5. Поплавък 6. Вършен съд 7. Външен съд 8. Горен отвор за въздух 9. Контролен панел 10. Нагревател 11. Тавичка за оттичане 12. Повдигаща дръжка 13. Обвивка 14. Основа 15. Захранващ кабел 16. Уплътнителен пръстен на поплавъчен клапан 17. Анти-блокиращ капак 18. Уплътнителен пръстен 19. Точка за измерване на температура 20. Изпъкнала част на вътрешния капак 21. Вътрешен капак 22. Фиксиран гумен пръстен за вътрешен капак

## **Характеристики**

Тенджерата под налягане е нова готварска печка, разработена от нашата компания с нова технология. Той интегрира предимствата на обикновената тенджера под налягане, готварската печка, термо готварската печка и уред за готвене на пара, както и противодейства на слабостите на тези готварски печки. Характеризира се с усъвършенствана структура, нова форма, безопасност, надеждност, пълна функционалност, лесна работа, спестяване на време, пестене на енергия и хранително готвене, тя е идеална за модерно семейство и подобрен продукт за обща тенджера под налягане, готварската печка, термо готварска печка и уред за готвене на пара.

### Многофункционален, лесна за работа

✧ Има такава функция като готвене на ориз, кекс, пиле, пържене, супа и предварително зададен таймер.

### Бързо готвене, спестяване на време и енергия

✧ Готвене под високо налягане (висока температура), бързо при висока температура, спестявайки време и енергия.

✧ В сравнение с готварската печка, тя спестява 15% време и 20% енергия при готвене на ориз и може да готви ориз в зоната на платото.

✧ В сравнение с готварската печка спестява над 40% време и над 45% енергия при варене на качамак, задушаване и варене на продукти изсискващи много време за приготвяне. Запазват се полезните вещества, здравословно и хигиенично.

✧ Херметичната технология на готвене запазва напълно хранителните вещества във вашата храна и запазва оригиналния вкус.

✧ Готвене при 110°C~115°C за стерилизиране на храната, здравословна и хигиенична.

✧ Леко задушаване при готвене е нормално. Без разливане при готвене и за чиста околна среда.

### Разширена структура, безопасно

✧ Снабден с предпазител за отваряне/затваряне на капака: ако капакът на не съвпадне с корпуса, налягането на парата в уреда не се повишава и капакът не може да се отвори в случай на налягане на парата.

✧ Снабден с предпазител за ограничаване на налягането: ако контролираното налягане (контролираната температура) в уреда се понижи, превиши максималното работно налягане и се повиши до ограничителния клапан налягането, ограничаващата налягането изпускателен клапан автоматично ще изтече и ще ограничи налягането.

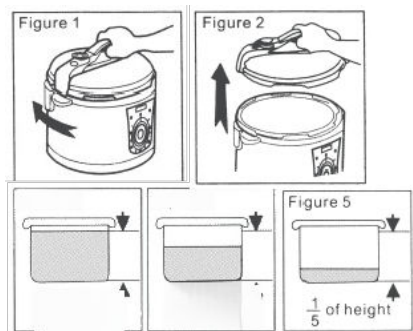
✧ Снабден с предпазител за облекчаване: ако предпазителят за ограничаване на налягането не работи и уреда достигне граничната стойност на налягането, освобождаващият механизъм ще работи, за да накара периферията на капака на

тенджерата автоматично да изтощи и да освободи налягането, за да се предотврати подобен инцидент като избухна.

※Снабден с предпазител за ограничаване на температурата: ако вътрешния съд е празен или надвиши зададената температура, тя автоматично ще изключи захранването.

※Снабден със защита срещу прегряване: ако температурата на тенджерата се повиши до граничната температура, тя автоматично ще изключи захранването.

## Инструкции



1. Отворете капака. Хванете дръжката по посока на часовниковата стрелка и я повдигнете. (Фигура 1 & 2).

2. Извадете вътрешния съд и поставете храната и водата в нея. Храната и водата не трябва да надвишават  $4/5$  от височината на вътрешния съд. Разширяващата се във храна не трябва да надвишава  $3/5$  от височината на споменатия съд. Храната и водата трябва да са повече от  $1/5$  от височината на споменатия съд. (Фигура 3, 4 & 5).

Чаша вода за чаша ориз, количеството се регулира от потребителя според различното качество на ориза и личния вкус.

3. Поставете вътрешния съд във външния съд. Преди да направите това, първо избършете вътрешния съд и нагревателния диск. Не поставяйте нищо във външния съд и върху повърхността на нагревателния диск. След като го поставите, внимателно завъртете вътрешния съд, за да осигурите добър контакт между вътрешния съд и нагревателния диск. (Вижте Фигура 6).

4. Затворете капака.

※Проверете дали уплътнителният пръстен е поставен върху стоманеното уплътнение от вътрешната страна на капака или върху вътрешния капак.

※Завъртете уплътнителния пръстен, за да го поставите равномерно върху стоманеното уплътнение или върху вътрешния капак.

※Хванете дръжката на капака, завъртете я в позиция за отваряне и след това в позиция за затваряне обратно на часовниковата стрелка и чуйте звука от затваряне. (Вижте Фигура 7 & 8).

5. Поставете стойността на граничното налягане, издърпайте я до положение "Запечатано" според илюстрацията и проверете дали поплавъкът пада (Стойността на поплавъка пада преди нагряване). (Вижте Фигура 9-1& 9-2).

6. Включете в захранването. Лампата за нагряване е включена (ако не е зададено време за задържане, лампата за нагряване ще свети за известно време и ще изгасне. Лампата за нагряване е включена и е в състояние на затопляне).

※След включване в захранването, на екрана ще се покаже „000“ (специална функция за типа компютър).



## 7. Настройка на задържане на натиска:

Задайте времето на задържане според различните храни.

Продукт	Ориз	Пиле	Кекс	Супа	Пържене
Време за задържане (в минути)	1-20	1-35	1-33	1-40	1-50

## Използване на метода на менюто за настройка на компютъра и стартиране на отоплението

- Задайте предварително зададеното време (пропуснете тази процедура, в случай че няма нужда от време). Натиснете бутона "timing" и регулирайте предварително зададеното време (предварително определеното време означава, че работата по отоплението започва след зададеното време).
- Настройка на таймера: Предварително зададеното време се увеличава на всеки половин час, а времето за обратно броене намалява на всяка минута.
- Изберете функция на менюто според храната и натиснете избрания бутон (напр. натиснете бутона "cooking" за готвене). Индикаторът на таймера ще свети и светлинният индикатор на избраната функция ще свети и той влиза в състояние на отброяване на времето.
- Нагревателният диск спира да нагрява, когато покаже три нули в статично състояние. Нагревателният диск загарява, когато показва четири числа и първата нула е в динамично състояние.
- Когато обратното броене приключи след предварително зададеното време, екранът ще покаже циклично връщане и индикаторът за време ще бъде изключен.
- Когато процесът на нагряване и задържане приключи, ще чуете звуков сигнал пет пъти. Светлинният индикатор ще изгасне и готвенето е готово. На дисплея ще се покаже "bb" и ще влезе в състояние влезте поддържане на температурата. Светлинният индикатор за поддържане на температурата ще мига (показва, че налягането вътре в съда е високо). Когато налягането в съда е ниско, светлината ще свети дълго време.
- По време на процеса на настройка на параметри или работа, натиснете бутона Off / Keep warm за да отмените настройката на работното състояние.
- Когато няма зададен параметър или тенджерата не работи, натиснете бутона Off / Keep warm лампичката ще светне и тенджерата ще влезе в състояние на поддържане на температурата. Натиснете бутона още един път, светлината ще изгасне и функцията ще бъде отменена.
- Потребителят може свободно да избере подходяща функция за готвене според приготвяната храна. След като готвенето приключи, потребителят може да стартира функцията за задържане на налягането и налягането в съда може да се поддържа.

Операционната процедура е следната: След като готвенето приключи, натиснете веднъж Off / Keep warm и тенджерата ще влезе в състояние на готовност. След това потребителят може да натисне бутона " Automatic Pressure Holding " според необходимото време. Времето ще се увеличава с 2 минути при всяко натискане на бутона. След като изберете времето, лампичката ще мига четири пъти и тенджерата ще започне функцията за задържане на налягането. Времето за избор на задържане под налягане е 60 минути.

Времето за задържане на налягането по подразбиране за всяко меню е както следва:

Функция	Soup	Rice	Cake	Chicken	Fried
Зададено време (в минути)	Може да изберете 1-40, нормалното време за готвене е 30	Може да изберете 1-20, нормалното време за готвене е 9	Може да изберете 1-33, нормалното време за готвене е 18	Може да изберете 1-35, нормалното време за готвене е 20	Може да изберете 1-50, нормалното време за готвене е 40

Забележка: Всички функции за готвене трябва да регулират времето за готвене според количеството храна в съда, за да постигнат най-добър резултат от готвене.

8. Отворете капак и извадете готовите продукти.

Ако индикаторът за затопляне свети нормално, отворете капака на тенджерата, за да вземете храната. Методът е следният:

- (1) Натинете бутона "Maintain / Cancel" за да излезете от състоянието на задържане на температурата. (специална функция от компютърен тип).
- (2) Изключете захранващия кабел.
- (3) Завъртете стойността на граничното налягане на отработените газове в положение "Exhaust", докато поплавъчния клапак падне. (Вижте Фигура 10-1 & 10-2).
- (4) Хванете дръжката на капака, завъртете капака до крайния ръб по посока на часовниковата стрелка и след това я повдигнете за сервиране. (Фигура 1 & 2).
- (5) За готвене на течна храна (замръзнала и лепкава течност), ако индикаторната лампа за затопляне свети и стойността на граничното налягане на отработените газове не се завърти незабавно за изпускане, се изисква изпускане след естествено охлаждане и стойността на поплавъка пада. В противен случай лепкавата течност ще изтича от изпускателната тръба. Поставете мократа кърпа върху капака на тенджерата, за да ускорите охлаждането.
- (6) Изпускането се препоръчва за потребителя, когато индикаторната лампа за затопляне свети нормално. Налягането е по-ниско и е необходимо да се изчака известно време. Когато премине към процес на задържане при готвене, нагревателният диск се включва с прекъсване и индикаторната лампа за работа на менюто свети нормално.

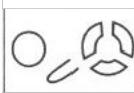
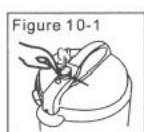


Figure 10-2

## Методи на почистване

1. Преди почистване извадете щепсела.
2. Почистете корпуса на тенджерата с парцал. Не потапяйте уреда във водата за почистване и не пръскайте с вода.
3. Извадете тавичката за отцеждане за почистване и избършете с мокра кърпа.
4. Почистете вътрешността с вода, включително: уплътнителен пръстен, уплътнителен пръстен за ограничаване на налягането, антиблокиращ капак, вентилационна тръба, стойност на поплавъка и избършете с парцал.
5. Почистете вътрешния съд с гъба или неметална мека четка и избършете със сух парцал.
6. Почистете седалката на изходната стойност на граничното налягане с малка четка. Почистете отвора на вентилационната тръба с бамбуков шиш или медна тел.
7. Почистете уплътнителния пръстен: уплътнителният пръстен трябва да се почисти, ако се използва нормално в продължение на една седмица.

Метод на почистване: Отстранете капака на тенджерата, напълнете леген с 2/3 вода, добавете 8~12 капки препарат, поставете капака на тенджерата в легена и накиснете за 2 часа (60 °C гореща вода) и го измийте с чиста вода. (След като сготвите мазна храна, като например месо, е необходимо да почистите според горните методи.)

## Внимание

1. Когато завъртате стойността за изпускане на граничното налягане за изпускане, не поставяйте ръката или лицето си близо до вентилационния отвор на стойността, за да избегнете опарване.
2. Когато завъртате изпускателния клапан за ограничаване на налягането, не поставяйте ръката или лицето си близо до вентилационния отвор на клапана, за да избегнете опарване.
3. Не блокирайте капака на тенджерата и затварящата периферия на външната тенджера с парцал от съображения за безопасност.
4. Ако в тенджерата има налягане на парата, не отваряйте насила капака на съда, за да предотвратите инцидент.
5. След готвене изключете захранването, преди да запазите.
6. Когато тенджерата под налягане работи, не позволявайте на децата да я докосват, за да не се опарят.

## Отстраняване на неизправности

№	Проблем	Причини	Решение
1	Трудно затваряне на капака на тенджерата .	Уплътнителният пръстен не е поставен добре .	Поставете правилно уплътнителния пръстен .
		Задвижващият прът се залепва в поплавъчния клапан .	Натиснете внимателно задвижващия прът с ръка .
2	Трудно отваряне на капака на тенджерата .	Поплавъчният клапан не успява да падне след изпускане .	Внимателно натиснете поплавъчния клапан с клечки
		Неуспешно поставяне на уплътнителния	Поставете уплътнителния пръстен .



3	Изтичане на въздух в капака на тенджерата.	пръстен .	
		Уплътнителният пръстен има остатъци от храна .	Почистете уплътнителния пръстен .
		Повреден уплътнителен пръстен.	Сменете уплътнителния пръстен .
		Не затваряте правилно капака на тенджерата	Свързване на провизиите .
4	Изтичане на въздух в поплавъчния клапан .	Уплътнителният пръстен на поплавъчния клапан има остатъци от храна .	Почистете уплътнителния пръстен на поплавъчния клапан .
		Повреден уплътнителен пръстен на поплавъчния клапан	Сменете уплътнителния пръстен на поплавъчния клапан .
5	Поплавъчният клапан не успява да се издигне .	Твърде по-малко храна и вода в тенджерата	Поставете храна и вода според разпоредбите .
		Изтичане на въздух в капака на тенджерата или изпускателния клапан за ограничаване на налягането .	Изпратете в сервизния център за ремонт .
E1:Късо съединение на сензора, E2отворена верига на сензора, E3 защита от прегряване на, E4 дисфункция на превключвателя за налягане .			

## Спесификации

Модел	Захранване	Мощност	Капацитет	Налягане	Лимит на налягането	Поддържане на топлината	Време за задържане
R-2865	220V~50 Hz	1000W	6L	55~70 kPa	90 kPa	60~80 °C	0~60 мин



### ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2012/19/EU.

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.