

Съдържание

I. Инструкции за безопасност

II. Описание на уреда

III. Спецификации

IV. Описание на частите

V. Инструкции за работа

VI. Описание на функциите

VII. Почистване

VIII. Електрическа схема

IX. Отстраняване на проблеми

I. Инструкции за безопасност

Уважаеми потребители, благодаря Ви, че закупихте нашия продукт. За да използвате правилно **уред**, преди да пристъпите към работа с него, прочетете внимателно това упътване за употреба.

Внимание

- Не преустройвайте части, не разглобявайте и не ремонтирайте уреда самостоятелно.
- Не потапяйте уреда във вода, за да го почистите.
- Не използвайте вътрешния съд за директното му нагряване на огън.
- Не вдигайте капака и не местете уреда по време на готвене.
- Вътрешният съд има незалепащо покритие. За да предпазите от надраскване покритието се препоръчва да използвате пластмасови или дървени прибори.
- Не отваряйте капака със сила, ако поплавъковият клапан не е паднал или все още има налягане в тенджерата.
- Уверете се, че нагревателят, температурният сензор и външната повърхност на вътрешния съд са чисти и сухи, преди да включите в захранващата мрежа. Замърсявания или чужди предмети може да причинят неизправност на електрическата тенджера под налягане.
- Никога не повреждайте уплътняващия пръстен и не го сменяйте с друго гумено уплътнение или с пружинен уплътняващ пръстен.
- Голямо количество пара, излизащо по периферията на капака по време на работа, е проблем и клапанът сработва, за да изпълни предназначата си функция. Изключете щепсела на захранващия кабел от контакта. Отнесете я в сервизен център на нашата компания.

Безопасност

- Трябва да включите електрическата тенджера под налягане в специален контакт.
- Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се използва специалния кабел или повредения да се замени от производител или от отдела за ремонт.

- Не приближавайте лицето си до ограничаващия налягането клапан, когато излиза пара.
- Не оставяйте децата да използват самостоятелно уреда. Той трябва да се оставя на недостъпни за деца места, за да се избегнат токов удар или изгаряния.
- Когато премествате уреда, хващайте страничните му дръжки, а не дръжката на капака.
- Не докосвайте капака с ръка, за да избегнете изгаряния, когато капакът на тенджерата все още не е изстинала.
- Върху ограничаващия налягането клапан не може да се поставят тежести и не може да се заменя други предмети.
- Времето на загряване не трябва да бъде повече от 6 часа, за да не се наруши ефекта на готвене.

II. Описание на уреда

Този нов вид продукт представлява иновативен уред за готвене, който представлява комбинация от уред за готвене под налягане, електрическа оризоварка и обикновена тенджера. В същото време уредът има микрокомпютър за автоматичен контрол на температурата и налягането за безопасно и надеждно функциониране, удобна работа и спестяване на време за готвене и предоставя други предимства.

- 1) Уредът има общо 17 функции за готвене, в които се включва приготвяне на ориз, каша, супа, месо, кексове, риба, за пържене и така нататък.
- 2) След като изберете функция от менюто в зависимост от ястието, което ще пригответе, без да настройвате допълнително налягането на готвене и времето за поддържане на налягането, автоматично процесът на готвене ще завърши, когато ястието е готово и ще прозвучи предупредителен сигнал за край. Уредът ще влезе в режим на поддържане на топло ястието.
- 3) Уредът се отличава с висока топлинна ефективност, което позволява при приготвянето на каша, задушаването на зеленчуци или месо да се пести повече време отколкото в електрическа оризоварка, а също се пести енергия.
- 4) Техниката на готвене включва пълно уплътняване на уреда, което позволява запазване на хранителните вещества и вкуса, за да се наслаждавате на меки и вкусни ястия.
- 5) Устройство за безопасно отваряне и затваряне на капака: когато вътрешният съд и вдлъбнатината на корпуса не са на правилното място, уредът за готвене няма да създаде налягане. Когато уредът е все още под налягане, потребителят не може да отвори капака.
- 6) Предпазно устройство за ограничаване на налягането: когато налягането надвиши максималното работни налягане, ограничаващият налягането клапан автоматично изпуска налягането, за да го понижи до необходимата граница.
- 7) Устройство за освобождаване на налягане: когато устройството за ограничаване на налягането се повреди и налягането се повиши и достигне границата на ограничаващия клапан, устройството автоматично изпуска налягането и предпазва от експлодиране на тенджерата.
- 8) Ограничител на температурата: когато тенджерата се загрява празна или когато тенджерата надвиши настроената температура, тенджерата автоматично спира да работи.

III. Спецификации

Модел	CPC-60SS
Напрежение	220 V/50 Hz
Ват	1000W
Капацитет	6 L
Работно налягане	0-70 kPa
Граница на налягането	90 kPa
Температура за поддържане на топло ястие	60~80°C

Модел: CPC-60SS

Напрежение: 220 V/50 Hz

Ват: 1000W

Капацитет: 6 L

Работно налягане: 0-70 kPa

Граница на налягането: 90 kPa

Температура за поддържане на топло ястие: 60~80°C

Според таблицата със спецификации, този модел електрическа тенджерата под налягане е CPC-60SS и работи с мрежово напрежение от 220 волта при честота 50 херца. Мощността на уреда е 1000 вата, а вместимостта му е 6 литра.

По отношение на работното налягане, тенджерата функционира в диапазона от 0 до 70 килопаскала (kPa), като максималната граница на налягането е 90 килопаскала. Уредът може да поддържа температурата на сготвеното ястие в диапазона между 60 и 80 градуса по Целзий, което осигурява запазването на храната топла за продължително време.

Тези технически характеристики показват, че това е домашен уред със среден капацитет, подходящ за нуждите на средно голямо семейство, с достатъчна мощност за ефективно готвене и добре контролирани параметри на налягането и температурата за безопасна експлоатация.



В тази част от упътването е показано описание на частите на електрическата тенджера под налягане. На схематичната илюстрация са обозначени основните компоненти на уреда: в горната част се намира пластмасова дръжка и пластмасов капак, под който е разположен клапан за ограничаване на налягането и поплавъков клапан. В средната част е показан вътрешният съд, пластмасов среден пръстен и среден слой. На предната част има панел за управление, а в долната част са обозначени външният корпус, нагревателят и пластмасовото дъно.

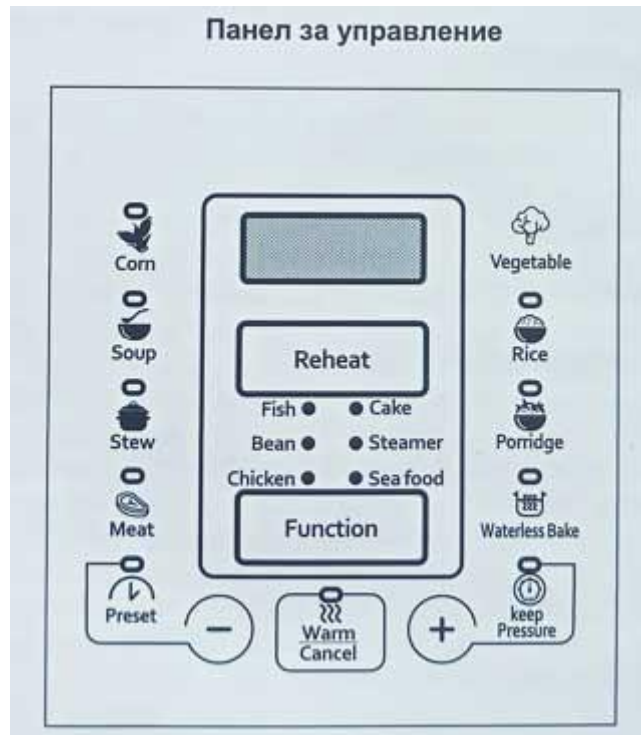
Панелът за управление е изобразен отделно в по-голям детайл и включва различни функции за готвене. От лявата страна са бутоните за: Corn (Царевица), Soup (Супа), Stew (Яхния), и Meat (Месо). В центъра има дисплей и бутони за Reheat (Претопляне), както и опции за Fish (Риба), Bean (Боб), Chicken (Пиле), Cake (Кекс), Steamer (Пара) и Seafood (Морски дарове). От дясната страна са функциите за Vegetable (Зеленчуци), Rice (Ориз), Porridge (Каша) и Waterless Bake (Печене без вода). В долната част на панела са разположени бутоните Preset (Предварителна настройка), минус (-), Warm/Cancel (Затопляне/Отказ), плюс (+) и Keep Pressure (Поддържане на налягане).

В секцията "Акcesoари" са показани четири елемента, които се доставят с уреда:

1. Захранващ кабел
2. Пластмасова лъжица
3. Мерителна чашка
4. Упътване за употреба

Всеки от тези акcesoари е илюстриран със съответна схематична рисунка в таблицата.

V. Инструкции за работа



1. Отваряне на капака: хванете дръжката на капака, завъртете я по посока на часовниковата стрелка докрай, след това вдигнете капака нагоре.
2. Готвене: извадете вътрешния съд, поставете хранителните продукти и вода в него. Водата и продуктите не трябва да надвишават ниво от 4/5 от височината на вътрешния съд. Продуктите, на които обемът се увеличава при готвене не трябва да бъдат повече от 3/5 от височината на вътрешния съд. Обемът на продуктите и водата не трябва да бъдат по-малко от 1/5.
3. Поставете вътрешния съд в тенджерата. Уверете се, че повърхността на вътрешния съд и дисковият нагревател са сухи и чисти, преди да ги поставите в уреда. Внимателно завъртете вътрешния съд след поставянето му в уреда, за да се осигури добър контакт между съда и дисковия нагревател.
4. Затваряне на капака: Първо проверете дали уплътнителният пръстен е поставен плътно на капака. Хванете дръжката на капака и го поставете в посоката на отварянето му. След това завъртете капака обратно на часовниковата стрелка до заключването му. Ще чуete щракване при заключването.
5. Проверете клапана за ограничаване на налягането и поплавъковия клапан дали са в долно положение (преди заграване поплавъковият клапан е в долно положение).
6. Включете в електрическата мрежа. Ще се включи звуков сигнал, всички светлинни индикатори ще светнат за секунда, преди да угаснат. Светодиодният дисплей ще показва "0000".
7. Описание на функциите: Натиснете желания функционален бутон или "MENU" в зависимост от хранителните продукти. На светодиодния дисплей ще започне да премигва времето по подразбиране и по ваш избор можете да увеличите с "+" или да намалите с "-" времето за готвене. След това натиснете бутона "START", готвенето започва (ако не натиснете "START", след десет секунди уредът автоматично ще се върне в предходното си състояние).

8. Бутон "HOUR/MIN" (Час/минути): натиснете бутона, за да изберете за коригиране числото за час и минути, след като изберете желаното меню.

9. "PRESET": В първоначалното състояние на уреда натиснете бутона "PRESET", на светодиодния дисплей свети "0:30" и можете да продължите да натискате бутона "PRESET", за да настроите желаното време на готвене (диапазонът на настройване на времето е 0,5–24 часа). След това изберете желаното меню и натиснете бутона "START", готвенето започва (ако не натиснете "START", след десет секунди уредът автоматично ще се върне в предходното си състояние).

10. "KEEP WARM": В първоначалното състояние на уреда натиснете "KEEP WARM/CANCEL" (Поддържане на топло ястие/Отказ) и функцията за поддържане на топло ястие ще стартира. Светлинният индикатор ще светне и на светодиодния дисплей се извежда "bb". Температурата за поддържане на топло ястие е 65°C–75°C. Натиснете отново бутона "KEEP WARM/CANCEL". Функцията за поддържане на топло ястие изключва и тенджерата се връща в първоначално състояние.

11. По време на процеса на готвене можете да натиснете бутона "KEEP WARM/CANCEL", за да спрете готвенето и тенджерата се връща в първоначално състояние.

12. Отворете капака и извадете храната: след завършване на готвенето, уредът автоматично влиза в състояние на поддържане на топло ястие. След това натиснете бутона "Keep warm/cancel" и тенджерата ще се върне в първоначално състояние. Изключете щепсела на захранващия кабел от контакта. Завъртете наляво или надясно клапана за ограничаване на налягането, докато поплавъковият клапан се спусне.

Отстраняване на проблеми

В секцията "Отстраняване на проблеми" са описани основните проблеми, които могат да възникнат при използването на уреда, техните причини и начините за отстраняването им. Например, когато капакът се затваря трудно, това може да се дължи на три причини: неправилно поставен уплътнителен пръстен, заседнал поплавъков клапан или обърнат подвижен алуминиев капак. За капак, който се отваря трудно, причината е поплавъковият клапан, който все още е в долно положение.

При изпускане на пара от капака, причините могат да бъдат липсващ или замърсен уплътнителен пръстен, скъсан пръстен или неправилно затворен капак. Когато поплавъковият клапан тече, това се дължи на замърсяване или повреда на уплътнителния пръстен.

В таблицата са включени и по-сериозни проблеми като неподвижност на поплавъка или неправилна работа на клапана за ограничаване на налягането. Накрая са изброени кодове за грешки (E1-E4), които показват различни технически проблеми като повреден температурен сензор или късо съединение.

В края има важно предупреждение, че уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, освен ако не са наблюдавани от отговорно лице. Също така се подчертава, че децата трябва да бъдат наблюдавани да не играят с уреда.

№	Проблем	Причина	Отстраняване на проблеми
1	Капакът се затваря трудно	Уплътнителният пръстен не е поставен добре	Наместете уплътнителния пръстен
		Поплавъковият клапан е заседнал	Натиснете поплавъковия клапан с пръст
		Подвижният алуминиев капак е обърнат	Поставете алуминиевия капак правилно
2	Капакът се отваря трудно	Поплавъковият клапан все още е в долно положение	Натиснете внимателно поплавъковия клапан с клечка
3	Капакът изпуска	Не е поставен уплътнителен пръстен	Наместете уплътнителния пръстен
		По уплътнителния пръстен са залепнали остатъци от храна	Почистете уплътнителния пръстен
		Скъсан уплътнителен пръстен	Сменете уплътнителния пръстен
		Капакът не е затворен добре	Затворете капака правилно
		Подвижният алуминиев капак е обърнат	Поставете алуминиевия капак правилно
4	Поплавъковият клапан тече	По уплътнителния пръстен на поплавъковия клапан са залепнали остатъци от храна	Почистете уплътнителния пръстен на поплавъковия клапан
		Скъсан уплътнителен пръстен на поплавъковия клапан	Сменете уплътнителния пръстен на поплавъковия клапан
5	Поплавъкът не се движи	Твърде малко храна и вода има в тенджерата	Пригответе ястията с количествата, посочени по-горе
		Капакът или клапанът за ограничаване на налягането изпускат	Обърнете се към сервизен център за ремонт

В тази част от ръководството са представени две основни секции: таблица с функциите и инструкции за почистване. Таблицата показва всички функции на уреда, като за всяка от тях е посочено времето по подразбиране и възможният диапазон за регулиране на времето. Например, за приготвяне на царевича времето по подразбиране е 25 минути, а за супа - 15 минути. За всички функции диапазонът за регулиране на времето е еднакъв: от 1 до 99 минути.

В секцията за почистване са дадени 5 основни стъпки:

1. Изключване на захранващия кабел преди почистване
2. Почистване на корпуса с кърпа, като е забранено потапянето във вода
3. Почистване на вътрешния съд с чиста кърпа
4. Почистване на капака и всички негови компоненти
5. Почистване на вътрешния съд с гъба или неметална мека четка

Електрическа схема

Накрая е представена електрическа схема на уреда с означени компоненти като предпазител за управляваща температура, контролер, дисков нагревател и други елементи.

Функция	Време по подразбиране	Диапазон на регулиране на времето
ЦАРЕВИЦА	00:25	00:01-00:99
СУПА	00:15	00:01-00:99
ЯХНИЯ / ЗАДУШЕНО	00:40	00:01-00:99
МЕСО	00:20	00:01-00:99
ЗЕЛЕНЧУЦИ	00:18	00:01-00:99
ОРИЗ	00:10	00:01-00:99
КАША	00:15	00:01-00:99
БЕЗВОДНО ПЕЧЕНЕ	00:28	00:01-00:99
РИБА	00:10	00:01-00:99
КЕКС	00:32	00:01-00:99
БОБ	00:30	00:01-00:99
ГОТВЕНЕ НА ПАРА	00:10	00:01-00:99
ПИЛЕ	00:15	00:01-00:99
МОРСКА ХРАНА	00:13	00:01-00:99