



User's Manual

Pressure Cooker



PC 620 D

Pressure Cooker

Dear customers, thank you for choosing our products. In order to use the appliance properly, please read this instruction book carefully before use.

The Special Features

The Microcomputer Electric Pressure Cooker is a new stylish safe cooking utensil. It applies advanced technology, includes the merits of traditional pressure cooker, electrical rice cooker, and braising cooker, and also offsets their shortages as well. The features of exact structure, original layout-design, safety, reliability, multifunction, heavy duty, easy usage, efficiency, and convenience characterize the Microcomputer Electric Pressure Cooker. It is an ideal cooking utensil for modern family. The Microcomputer Electric Pressure Cooker will take the place of the traditional pressure cooker, the rice cooker, and the braising cooker, because it has versatile capacities:

1. The Microcomputer Electric Pressure Cooker is capable to cook rice, congee, soup, and braise food etc.
2. The appliance has set up a series of program of cooking functions in the microcomputer depending on different food material, and cooking experience. When the cooking cycle completes, it will automatically keep warm with buzzer sound.
3. Users can preset the time. The appliance will finish the cooking cycle according to the desired schedule.
4. With the high thermal efficiency, the Microcomputer Electric Pressure Cooker can save up to 60% electricity and up to 40% time for congee, soup, and braising food cooking comparing to electrical rice cooker.
5. The Microcomputer Electric Pressure Cooker can keep the food nutrition and flavor in the inner pot with the sealing ring.
6. The special designed sealing ring not only ensures the perfect match between the lid and the inner pot, but also makes the close-open process easier.
7. Non-stick coating makes the inner pot easy to clean.
8. There are seven safety devices installed inside the appliance to assure users of the reliability.
 - i. **Open-and-close Lid Safety Device**
With the open-and-close lid safety device, the appliance won't start pressurizing when the lid is not closed and locked properly. Contrarily, the lid cannot be opened if the appliance is filled with pressure.
 - ii. **Pressure Control Device**
According to the pressure scale inside, the appliance will adjust the electrifying state automatically.
 - iii. **Pressure Limit Valve**
The pressure limit valve can exhaust air automatically when the pressure inside exceeds the preset value, beside the protection of the pressure control device and the thermostat.
 - iv. **Anti-block cover**
It prevents any food material from blocking the pressure limit valve.

v. Pressure Relief Device

When the appliance reaches the preset maximum pressure value, the inner pot will move down along the outer pot because of the pressure relief device underside. After that, it will separate from the sealing ring, so that the exclusive pressure can be relieved. As a result, explosion will never happen.

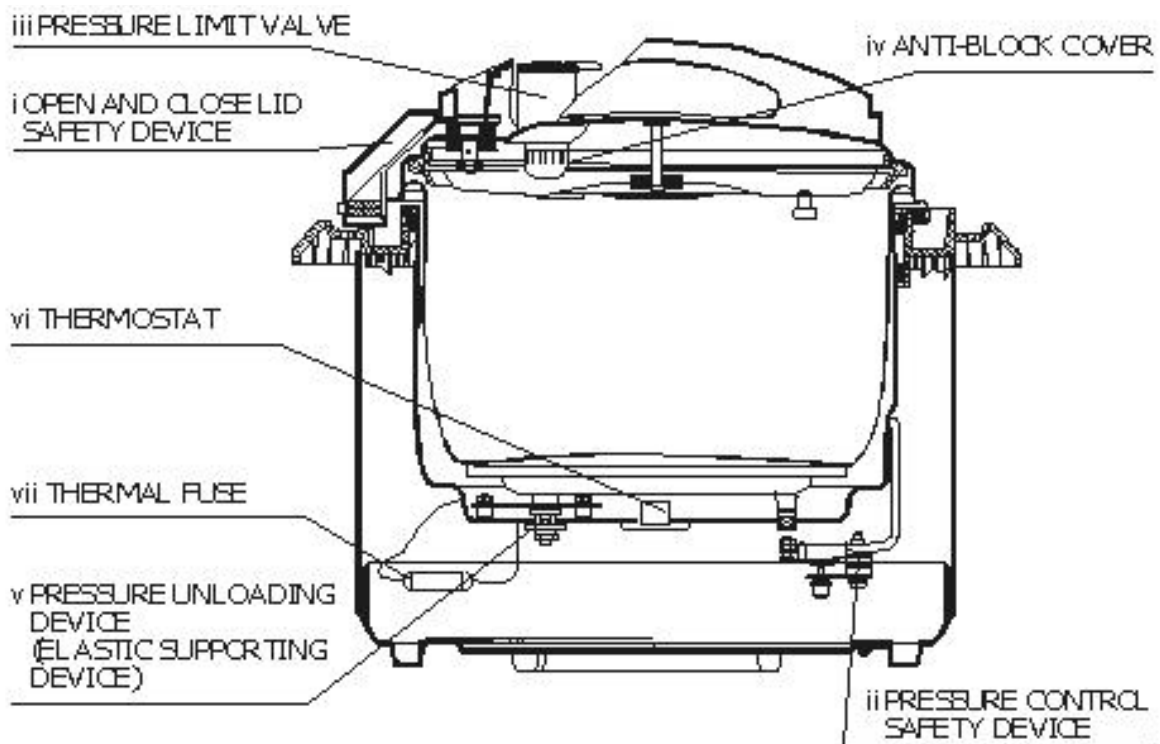
vi. Thermostat

The power will be turned off when the temperature of the inner pot reach the preset value, or the appliance is incorrectly electrified without any food inside.

vii. Thermal fuse

The circuit will be cut off when the appliance reaches the maximum temperature.

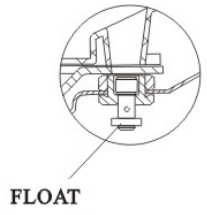
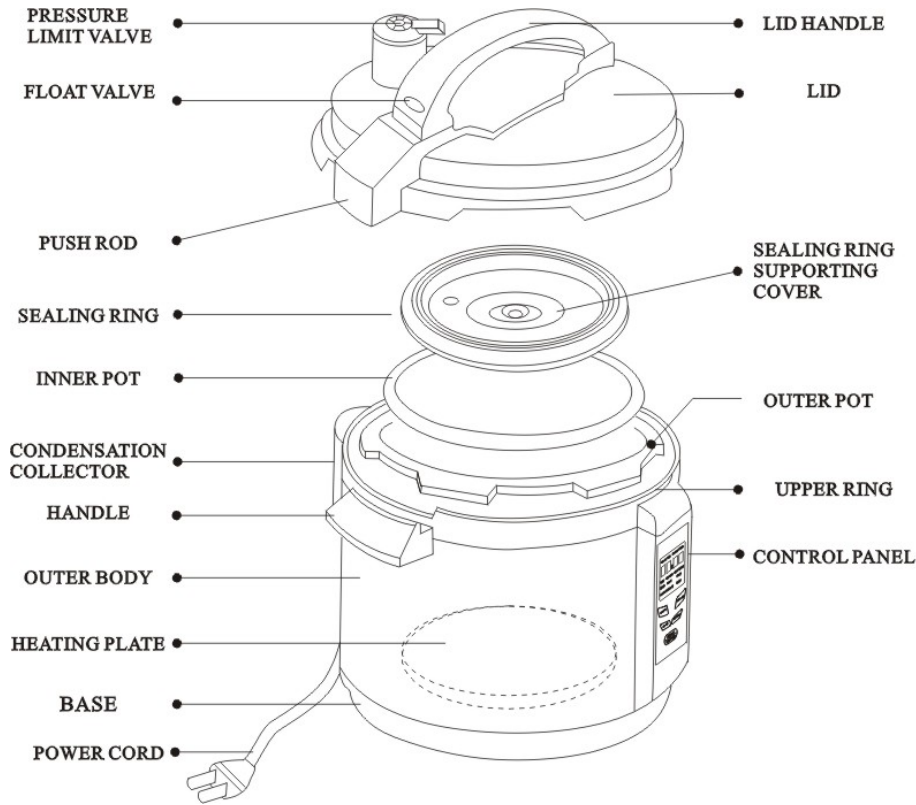
GENNERAL VIEW OF THE SAFETY DEVICES OF THE APPLIANCE



Technical Parameter

Model	Watt	Cap.	Size of inner pot	Working pressure	Pressure limit	Keep warm Temp.
PC 620 D	1000	6 L	22 Cm	70±10kPa	100 Kpa	60-80 °C

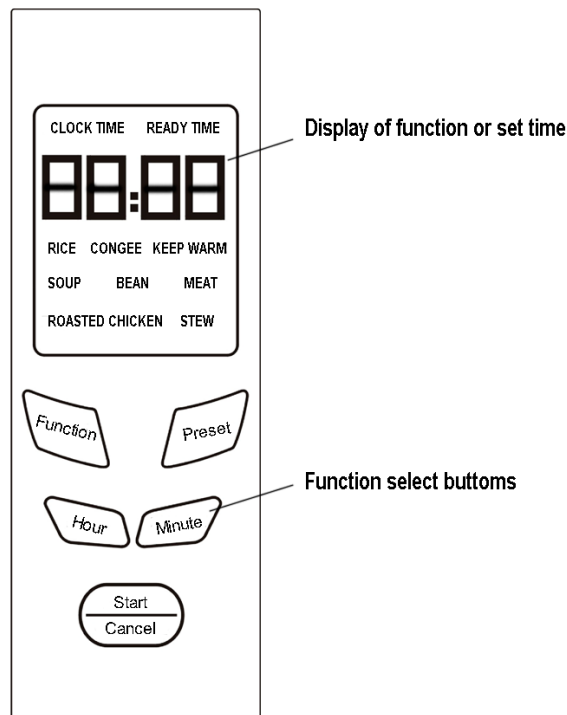
Structure



ACCESSORIES:



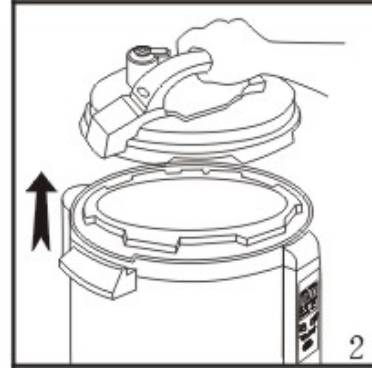
Control Panel



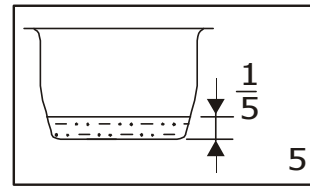
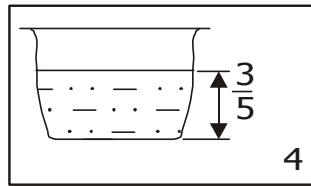
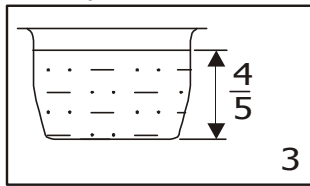
Operation

Preparation

1. Remove the lid.
Take hold of the lid handle and turn clockwise to the position limit, and then carry the lid upward. (See picture 1 & 2)

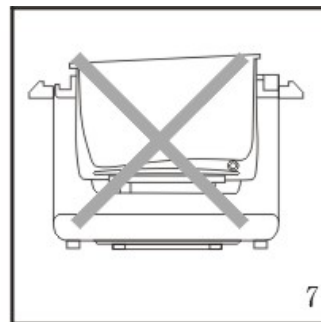
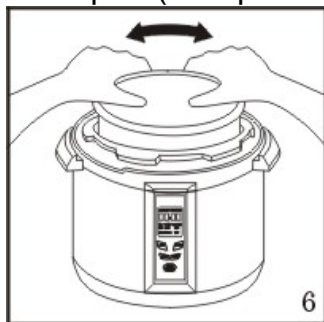


2. Take the inner pot out. Pour food and water in the inner pot. Note that the total volume of food and water must not exceed the 80 % capacity of the inner pot. (See picture 3) Inflatable food must not exceed 60% capacity of the inner pot. (See picture 4) The minimum of the volume of food and water should not be less than 20% capacity of the inner pot. (See picture 5).



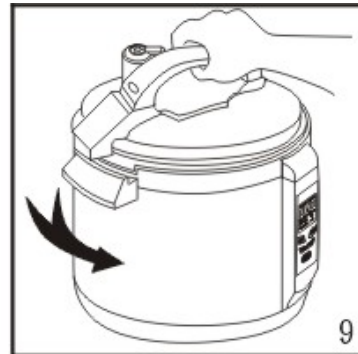
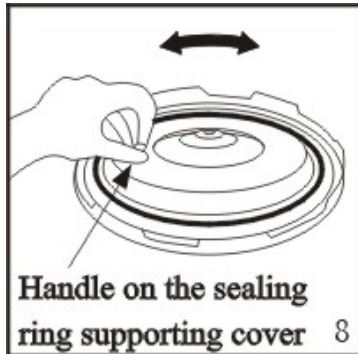
* The maximum rice capacities of 3 L, 4 L, 5 L and 6 L for the Microcomputer Electric Pressure Cooker are 6 cups, 8 cups, 10 cups, and 12 cups respectively.

3. Wipe up the inner pot and the heating plate carefully and clean the foreign objects on the outer pot and the heating plate if there is any. Then place the inner pot into the outer pot. (See picture 6 & 7).

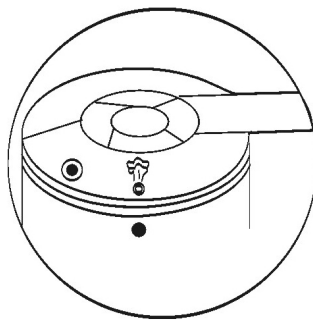


4. To close and lock the lid
 - Check whether the sealing ring is well installed on the sealing ring supporting cover.

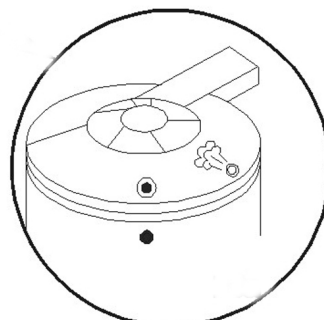
- Slightly rotate the sealing ring in both directions in order to ensure that it is installed in a balance position.
- Take hold of the lid handle and put it on the side of position limit level, then turn it counter-clockwise to the lock position. A sound 'Crack' indicates the lid is locked. (See picture 8 & 9)



5. While using rice cooking function, the “pressure limit valve” should be opened. In this mode, steam can release out and this is important to make Crispy-Rice. When the dot on the lid faces towards the steam sign, the pressure limit valve is opened.



Pressure limit valve is open

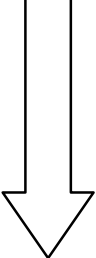


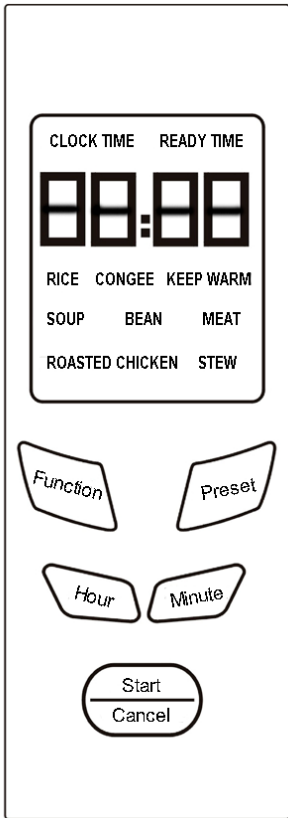
Pressure limit valve is close

6. Make sure the plug is inserted to the end of the socket.

Cooking Guidance

1. Before plug in, the display screen in the control panel shows as pic 12 in the right. Time displays the CLOCK TIME, and the LCD screen has no background light.
2. After plug in, the LCD screen has green background light, means the unit is in working ready stage. At this moment, user can press the button of 'Function' to select the required function.
3. During function selection, the functions on the LCD screen will show up in order. E.g., when user select Rice, only 'RICE' and 'CLOCK TIME' and the real time will show in the screen, other functions will not display. At this moment, the green background light will disappear in the LCD after waiting for 10 minute without any operation in order extend the durability of LCD.
4. The unique features of this product are the two pressure level control devices. Under different functions, the unit has different working stage and operation time as show as follow in list 13:

Function		OPERATION PRESSURE	PRESSURE HOLDING TIME
Select in order 	RICE	40±10KPa	About 6 min
	CONGEE	70±10KPa	About 20 min
	KEEP WARM		60~80
	SOUP		About 25 min
	BEAN		About 30 min
	MEAT		About 10 min
	ROAST EDCHIKEN	40±10KPa	About 6 min
	STEW	70±10KPa	About 20 min



(Pic12)

* the pressure holding time in the list13, means during cooking, the whole process time of the unit switch to the keep warm after the pressure of the inner pot reach the preset value.

5. After select a certain function (e.g. RICE), press 'START/CANCEL' button, LCD will shows red background light, the unit will operate the selective function program. Press the 'START/CANCEL' button one more time to cancel the current working stage, then switch back to the ready stage, the LCD light turn from red to green.

6. After cooking, LCD shows KEEP WARM, and the LCD display yellow, the unit turns to the keep warm stage. After 30 minute without operation, the LCD will disappear.

7. After select a certain function, then press 'PRESET' button to set the complete time. E.g. If user select RICE, press PRESET, at this moment,, the time area in the LCD will flash, press HOUR or MINUTE to set the required time. This time is the complete cooking time. E.g. If user want the unit complete cooking at 18:30, then set the time to 18:30, the unit will start operating at 18:00 (the unit operate 30 minutes ahead), before this moment, the LCD will show green, and the CLOCK TIME and READY TIME will appear in order. Once time is 18:00, the LCD will turn to red, the unit will start heating. After cooking rice, the unit will turn to keep warm automatically, and the LCD will turn yellow.

- When using the preset function, please note that the preset time could not less than 60 minutes. For example, at after 17:30, the preset time could not be the 18:00, and it has to be 18:30.

8. At any stage, user can press 'START/CANCEL' to cancel the selective function. The LCD will go back green background.

9. After any function complete, the unite will go to KEEP WARM stage, the machine has 3 sounds 'PPP-PPP-PPP' for reminding.

10. At the ready stage, press 'HOUR' or 'MINUTE' for about 3 seconds continually. The time in the LCD flash, at this moment, press 'HOUR' or 'MINUTE' to set the current time. After setting, press 'START/CANCEL', then the time setting is finished.

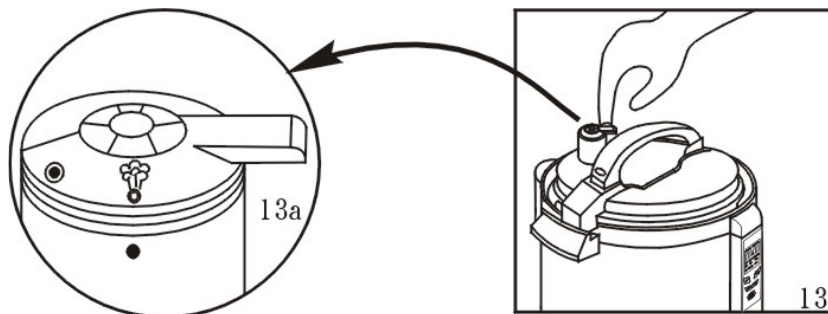
* Users can reset the function or cancel the timing setup anytime by pressing the **START/CANCEL** button during cooking or operation.

Keeping Warm

- After the cooking cycle, the appliance will pass into the keep warm mode. The corresponding light will be on.
- In order to get the perfectly cooked rice, leave the rice for about 10 minutes longer.
- Please do not keep warm longer than 12 hours for the quality of food.
- In the keep warm mode, it is normal that if there is a little dew in the upper ring.
- Please do not leave the spoon on the rice during the keep warm mode.

Removing the Lid

1. Press the pressure limit valve to exhaust the air. (See picture 13 & 13 a).



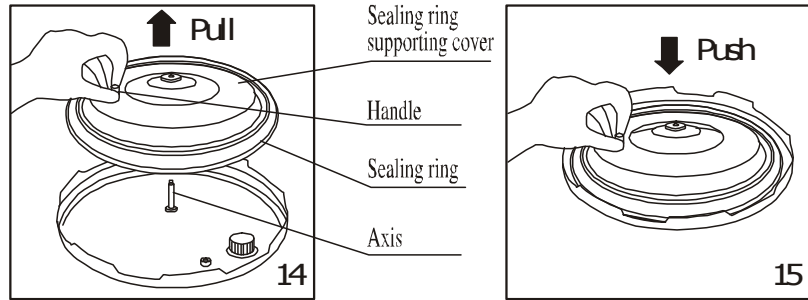
2. Unplug the power cord.
3. Take hold of the lid handle and turn the lid clockwise to the position limit, then carry the lid upward. (See picture 1 & 2).

* When the fluid food such as congee is cooked, users must wait till the float is down to open the lid, otherwise the liquid will spray from the air escape of the pressure limit valve. A damp cloth may be used to cover on the top the lid for cooling.

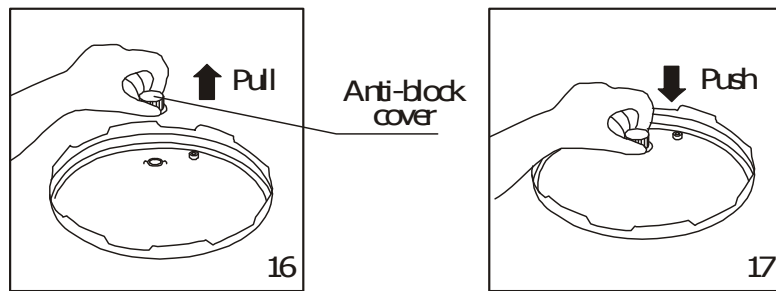
Cleaning

1. Unplug the power cord before cleaning.
2. Clean the outer body with cloth. Do not immerse the outer body in water nor pour water into it.
3. Remove the condensation collector and clean it with damp cloth, and then reinstall it.
4. Rinse the underside of lid including the seal ring, pressure limit valve, anti-block cover, air escape and float valve, then dry them off.

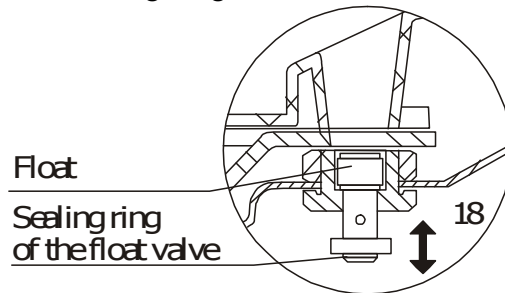
5. Clean the inner pot with sponge or nonmetallic soft brush, and then wipe it up. Be careful not to damage the inside coating.
- For sealing ring cleaning, take hold of the handle on the sealing ring supporting cover; in the meantime, pull the sealing ring upward. After the cleaning, put the sealing ring supporting cover back. Note the side with the handle should face outward. Please do not put it up side down. (See picture 14 &15)



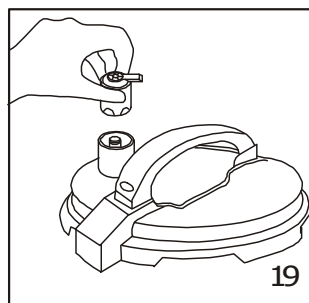
- For Anti-block cover cleaning, pull the cover outward, clean it, and then place it back. (See picture 16 &17)



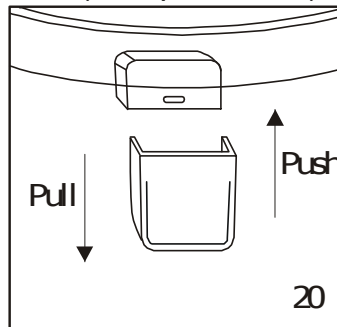
- For the float valve cleaning, move the float gently, and rinse the food off from the float valve and the sealing ring of the float valve. (See picture 18)



- For the pressure limit valve cleaning, take it out and rinse it with water, then place it back in its place. (See picture 19)



6. Remove the condensation collector and clean it with water, then reinstall it. Clean the upper ring with a damp cloth. (See picture 20)



Important


1. Please follow this instruction book correctly. Do not place the appliance near inflammable object nor moist environment.
2. The volume of the food and water should strictly accords to the operation rule 2.
3. Do not damage the sealing ring, nor use other rubber rings instead
4. Always keep the anti-block cover clean, and keep the pressure limit valve and the float valve clear.
5. Do not open the lid until the float is down.
6. Do not leave any foreign objects on the top of the pressure limit valve, nor replace the valve.
7. Do not leave cloth in the closing section between the lid and the outer pot.
8. Keep the bottom of the inner pot and the heating plate clean. Do not heat up the inner pot in other thermal energy nor replace it with other pot.
9. Use wooden or plastic spoon in order not to damage the coating of the inner pot.
10. During cooking, the appliance gives out heat and steam. Keep your face and hands away. Do not touch the lid during cooking.
11. It is an abnormal atmosphere if a great deal of air escapes from the rim of the lid. Unplug the power cord at once, and send the appliance to our service center to repair.
12. Please suspend using the appliance if the alarm is on for 1 minute. Move the appliance with its handles on the body instead of the lid handles.
13. Must not take the appliance apart or replace any components.
14. Do not replace the power cord with other cords.
15. Keep out of the reach of children.

* One-year guarantee for the product quality. Customers can get free repair in our service center with your receipt.

* If the appliance exceeds the warrant period or it is operated incorrectly, the repair charge would be on customers.

Packing List

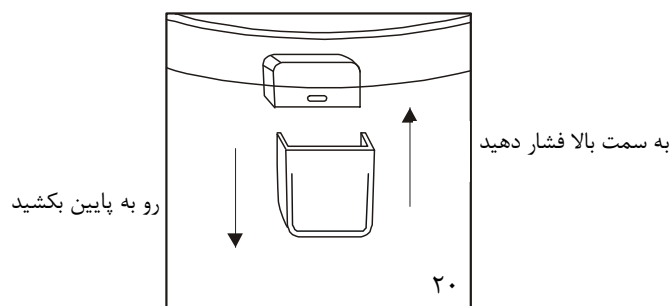
Troubles & Treatments

No.	Trouble	Possible Reasons	Treatment
1	Can not lock the lid	The seal ring is not installed properly	Reinstall the seal ring
		The float is seized by the push rod	Push the push rod with hands
2	Can not open the lid after air exhaust	The float is still up	Press the float down with chopsticks
3	Air escape from the rim of the lid	No sealing ring	Install the sealing ring
		Food stick on sealing ring	Clean up the sealing ring
		Sealing ring wear out	Replace the sealing ring
		Lid not locked properly	Lock the lid again
4	Air escape from the float valve	Food stick on the sealing ring of the float valve	Clean up the sealing ring
		The sealing ring on the float wear out	Replace the sealing ring
5	The float can not rise up	The pressure limit valve is not placed properly	Place the device to “  ”
		Not enough food and water	Put enough food and water in the inner pot
		Air escape from the rim of the lid and the pressure limit valve	Sent the product to our service center for repair

رفع عیب و نقص دستگاه

شماره	مشکل	دلیل احتمالی	راه حل
۱	درپوش بسته نمی شود (قفل نمی شود).	حلقه درزگیری درست نصب نشده است. شناور با محور فشاری متوقف شده است.	حلقه درزگیری را دوباره نصب کنید.
۲	درپوش پس از تخلیه بخار باز نمی شود.	شناور هنوز بالاست.	شناور را با خلال دندان به پایین فشار دهید.
۳	هوا از لبه درپوش خارج می شود.	دستگاه حلقه درزگیری ندارد. غذا به حلقه چسبیده است. حلقه آسیب دیده است. درپوش درجایش محکم نشده است.	حلقه درزگیری را نصب کنید. حلقه را تمیز نمایید. آن را تعویض نمایید. آن را واریسی نمایید.
۴	هوا از دریچه شناور خارج می شود.	غذا به حلقه درزگیری دریچه شناور چسبیده است. حلقه روی شناور آسیب دیده است.	حلقه را تمیز کنید. حلقه را تعویض کنید.
۵	شناور بالا نمی آید.	سوپاپ اطمینان بخار درست نصب نشده است. هوا از لبه درپوش و سوپاپ اطمینان بخار خارج می شود.	سوپاپ را بر روی علامت  قرار دهید. دستگاه را به مرکز خدمات پس از فروش تحویل دهید.

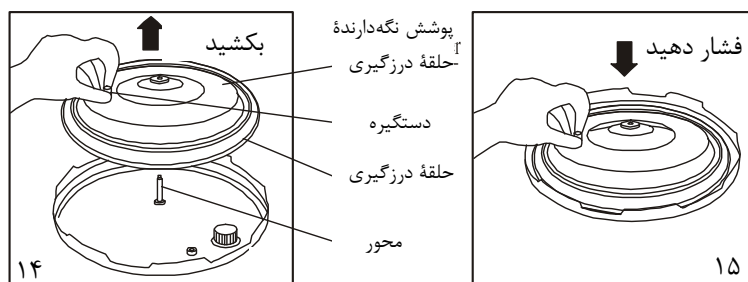
۶- مخزن جمع‌آوری میعان‌ات را جدا کنید و با آب بشویید و در جایش قرار دهید. حلقه بالایی را با پارچه‌ای نمدار تمیز کنید (شکل ۲۰ را ببینید).



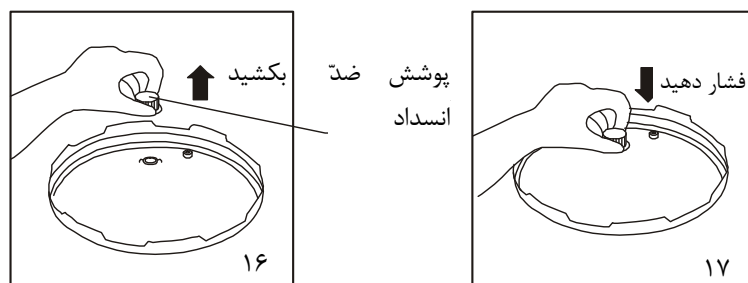
نکات مهم

- ۱- لطفاً براساس دستورالعمل‌های این دفترچه راهنما از دستگاه استفاده کنید. دستگاه را در نزدیکی اشیای اشتعال‌پذیر یا در محیط‌های نمدار قرار ندهید.
- ۲- حجم ماده غذایی و آب می‌باید دقیقاً براساس قاعده مذکور در دفترچه راهنما باشد.
- ۳- به حلقه درزگیری آسیب نرسانید. از حلقه‌های کائوچویی متفرقه به جای آن استفاده نکنید.
- ۴- همیشه پوشش ضد انسداد را تمیز نگه دارید. سوپاپ اطمینان بخار و دریچه شناور را مسدود نکنید.
- ۵- درپوش را پیش از پایین رفتن شناور، باز نکنید.
- ۶- نگذارید هیچ‌گونه جسم خارجی بر روی سوپاپ اطمینان بخار باقی بماند؛ سوپاپ را تعویض نکنید.
- ۷- نگذارید پارچه در بین درپوش و دیگ بیرونی بماند.
- ۸- سطح زیرین دیگ داخلی و صفحه گرمایش را تمیز نگه دارید. دیگ داخلی را در دستگاه‌های حرارتی دیگر گرم نکنید و آن را با دیگ دیگری تعویض نکنید.
- ۹- از قاشق‌های پلاستیکی یا چوبی استفاده کنید تا به پوشش سطح داخلی دیگ آسیبی نرسد.
- ۱۰- هنگام پخت، دستگاه گرما و بخار تولید می‌کند. دست و صورت‌تان را از دستگاه دور نگه دارید. هنگام پخت به درپوش دست نزنید.
- ۱۱- اگر از لبه درپوش، بخاری بیش‌ازحد معمول خارج می‌شود، غیرعادی است. فوراً دوشاخه را از برق بکشید و دستگاه را به مرکز خدمات پس از فروش تحویل دهید.
- ۱۲- اگر علامت هشدار به مدت زمان یک دقیقه روشن شد، دستگاه را به کار نیندازید. دستگاه را با دستگیره‌های روی بدنه جابه‌جا کنید نه دستگیره درپوش.
- ۱۳- قطعات دستگاه را از هم جدا نکنید و آنها را خودسرانه تعویض نکنید.
- ۱۴- سیم برق دستگاه را تعویض نکنید.
- ۱۵- دستگاه را از دسترس کودکان دور نگه دارید.

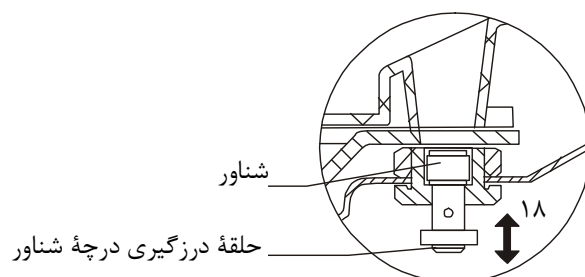
- برای تمیزکاری حلقه درزگیری، دستگیره روی پوشش نگه‌دارنده حلقه را بگیرید و در این حالت، حلقه را به سمت بالا بکشید. پس از تمیزکاری، پوشش نگه‌دارنده حلقه درزگیری را دوباره در جایش قرار دهید. دقت کنید که کناره دستگیره می‌باید به سمت بیرون باشد. لطفاً دقت کنید که آن را سرورته در جایش قرار ندهید (شکل‌های ۱۴ و ۱۵ را ببینید).



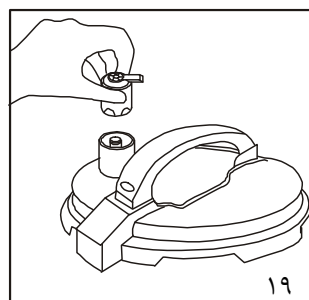
- برای تمیزکاری پوشش ضد انسداد، پوشش را به سمت بیرون بکشید. آن را تمیز کنید و در جایش قرار دهید (شکل‌های ۱۶ و ۱۷ را ببینید).



- برای تمیزکاری دریچه شناور، شناور را به آرامی حرکت دهید و غذای چسبیده به دریچه شناور و حلقه درزگیری را پاک کنید (شکل ۱۸ را ببینید).



- برای تمیزکاری سوپاپ اطمینان بخار، آن را بیرون آورید و آب بکشید. سپس آن را در جایش قرار دهید (شکل ۱۹ را ببینید).



۱۰- در مرحله آماده به کاربودن، دکمه‌های ساعت و دقیقه را به طور مداوم به مدت ۳ ثانیه نگه دارید. زمان صفحه نمایشگر نماب (LCD) چشمک می‌زند. در این حالت، دکمه‌های ساعت یا دقیقه را بزنیید و زمان جاری را تنظیم کنید. پس از این کار، دکمه "آغاز/لغو عملکرد" را بزنیید. عملیات تنظیم زمان پایان یافته است.

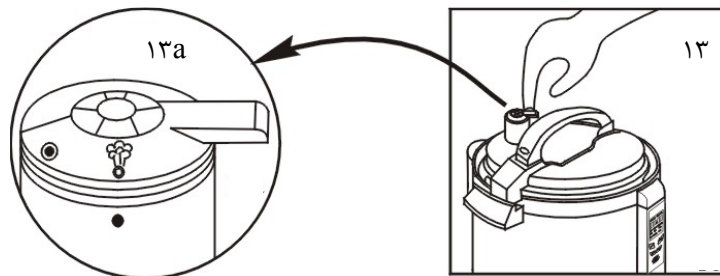
هنگام پخت یا عملکرد دستگاه، هر وقت که خواستید، با زدن دکمه "آغاز/لغو عملکرد"، می‌توانید عملکرد را دوباره تنظیم کنید یا زمان تنظیم شده را لغو کنید.

گرم نگه‌داشتن

- پس از پایان فرایند پخت، دستگاه وارد حالت گرم نگه‌داشتن می‌شود و چراغ این عملکرد روشن خواهد شد.
- برای دستیابی به نتایج بهتر در پخت برنج، بگذارید برنج ۱۰ دقیقه بیشتر از مدت زمان معمول بماند.
- برای حفظ کیفیت مواد غذایی، نگذارید دستگاه بیش از ۱۲ ساعت در حالت گرم نگه‌داشتن بماند.
- در حالت گرم‌نگه‌داشتن، جمع شدن قطرات آب بر روی حلقه بالایی دستگاه امری طبیعی است.
- هنگام عملکرد گرم نگه‌داشتن، نگذارید قاشق در برنج بماند.

بازکردن درپوش

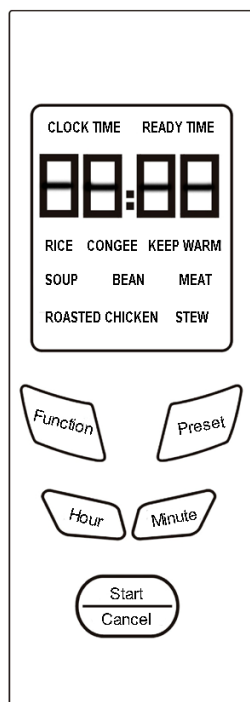
- ۱- سوپاپ اطمینان بخار را فشار دهید تا هوای داغ دستگاه تخلیه شود (شکل‌های ۱۳ و ۱۳a را ببینید).
- ۲- دوشاخه را از برق بکشید.
- ۳- دستگیره درپوش را بگیرید و درپوش را تا جایی که ممکن است، ساعتگرد بچرخانید. سپس درپوش را بالا آورید (شکل ۱ و ۲ را ببینید).



هنگام پخت غذاهای آبدکی، صبر کنید تا شناور پایین برود و درپوش باز شود. در غیر این صورت، مایعات از روزنه تخلیه هوای سوپاپ اطمینان به بیرون می‌پاشد. می‌توان پارچه‌ای نمدار بر روی درپوش قرار داد تا خنک شود.

تمیزکاری

- ۱- پیش از تمیزکاری دوشاخه را از برق بکشید.
- ۲- سطح خارجی بدنه را با پارچه‌ای تمیز کنید. بدنه را در آب فرو نبرید و نگذارید آب در آن نفوذ کند.
- ۳- وسیله جمع‌آوری میعانات را جدا کنید و با پارچه‌ای نمدار آن را تمیز کنید، سپس آن را دوباره نصب کنید.
- ۴- سطح زیرین درپوش (شامل حلقه درزگیری، سوپاپ اطمینان بخار، پوشش ضد انسداد، روزنه تخلیه هوا و دریچه شناور) را آب بکشید و تمیز کنید؛ سپس آن را خشک کنید.
- ۵- دیگ داخلی را با اسفنج یا برس غیرفلزی و نرم تمیز کنید و آن را خشک کنید، مراقب باشید که به پوشش داخلی دیگ آسیب وارد نکنید.



شکل ۱۲

مدت زمان حفظ میزان فشار	فشار بخار عملکرد	عملکرد	
حدود ۶ دقیقه	Kpa ۴۰±۱۰	برنج	انتخاب به ترتیب ↓
حدود ۲۰ دقیقه	Kpa ۷۰ ± ۱۰	کنجی	
۸۰-۶۰		گرم‌نگه‌داشتن	
حدود ۲۵ دقیقه		سوپ	
حدود ۳۰ دقیقه	Kpa ۴۰±۱۰	لوبیا (حبوبات)	
حدود ۱۰ دقیقه		گوشت	
حدود ۶ دقیقه	Kpa ۷۰±۱۰	مرغ بریانی	
حدود ۲۰ دقیقه	Kpa ۷۰±۱۰	خورشت	

Function: عملکرد

Preset: پیش‌تنظیم

Hour: ساعت

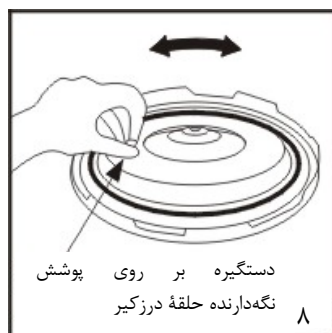
Start: آغاز

Minute: دقیقه

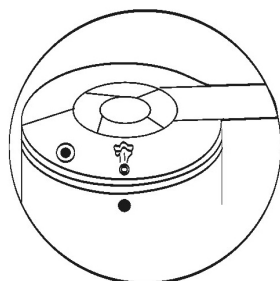
Cancel: لغو

- پس از انتخاب عملکردی معین (مثلاً برنج)، دکمه "آغاز/لغو عملکرد" را بزنید. چراغ قرمز رنگ پشتی صفحه نمایشگر نماب (LCD) روشن می‌شود. دستگاه براساس برنامه عملکرد انتخابی به کار خواهد افتاد. برای لغو عملکرد جاری، دکمه آغاز/لغو عملکرد را یک بار دیگر بزنید. سپس دستگاه به حالت آماده برمی‌گردد. رنگ چراغ صفحه نمایشگر از قرمز به سبز تغییر می‌یابد.
- پس از پایان فرایند پخت، صفحه نمایشگر نماب (LCD) عملکرد گرم نگه‌داشتن (Keep Warm) را نشان می‌دهد و صفحه نمایشگر نماب (LCD) به رنگ زرد در می‌آید و دستگاه وارد مرحله گرم نگه‌داری می‌شود. پس از گذشت ۳۰ دقیقه (بدون تنظیم عملکرد)، صفحه نمایشگر نماب (LCD) خاموش می‌شود.
- پس از انتخاب عملکردی معین، دکمه پیش-تنظیم (PRESET) را بزنید تا زمان پخت کامل تنظیم شود. مثال: اگر عملکرد برنج انتخاب شود و دکمه پیش-تنظیم (PRESET) فشار داده شود، در این حالت قسمت زمان صفحه نمایشگر نماب (LCD) چشمک می‌زند. برای تنظیم زمان دلخواه، دکمه‌های ساعت و دقیقه را بزنید. این زمان، زمان پخت کامل است. برای مثال: اگر می‌خواهید دستگاه فرایند پخت را در ساعت ۱۸:۳۰ به پایان برساند، زمان را بر روی ۱۸:۳۰ تنظیم کنید. عملکرد دستگاه در ساعت ۱۸ آغاز می‌شود (دستگاه ۳۰ دقیقه زودتر به کار خواهد افتاد). پیش از این مرحله، صفحه نمایشگر نماب (LCD) رنگ سبز را نشان می‌دهد و زمان ساعت و زمان آماده به کار بودن به ترتیب ظاهر می‌شوند. به محض رسیدن زمان به ۱۸، رنگ صفحه نمایشگر نماب (LCD) قرمز می‌شود و دستگاه آغاز به گرمایش می‌کند و پس از پایان فرایند پخت برنج، دستگاه به طور خودکار وارد مرحله گرم نگه‌داشتن می‌شود و صفحه نمایشگر نماب (LCD) زرد می‌شود.
- هنگام استفاده از عملکرد پیش-تنظیم، توجه داشته باشید که زمان از پیش‌تنظیمی از ۶۰ دقیقه کمتر نیست. برای مثال، پس از ساعت ۱۷:۳۰، زمان پیش‌تنظیمی، لزوماً ۱۸:۳۰ دقیقه خواهد بود.
- در هر مرحله‌ای می‌توان عملکرد انتخابی را با فشردن دکمه "آغاز/لغو عملکرد"، لغو کرد. رنگ پس زمینه صفحه نمایشگر نماب دوباره سبز می‌شود.
- پس از پایان هر عملکرد، دستگاه وارد مرحله گرم‌نگه‌داشتن می‌شود. دستگاه برای یادآوری این عملکرد، با سه علامت صوتی هشدار می‌دهد.

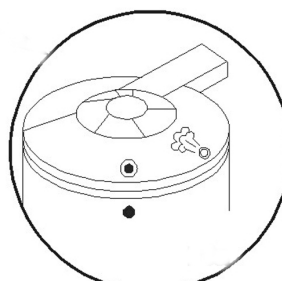
- دستگیره درپوش را بگیرید و درپوش را بر روی کناره سطح جایگیری قرار دهید؛ سپس آن را پادساعتگرد بچرخانید تا درجایش محکم شود. صدای "کرک" نشان می‌دهد که درپوش قفل شده است.



- ۵- هنگام استفاده از عملکرد پخت برنج، سوپاپ اطمینان بخار، می‌باید باز باشد. به این ترتیب، بخار از دستگاه خارج می‌شود و این حالت برای پخت برنج و ته‌دیگ ضروری است. هنگامی که علامت نقطه روی درپوش دستگاه، روبروی علامت بخار قرار می‌گیرد، سوپاپ اطمینان بخار باز است.



سوپاپ اطمینان بخار باز است



سوپاپ اطمینان بخار بسته است

- ۶- مطمئن شوید که دوشاخه سیم برق دستگاه در پریز محکم شده باشد.

رهنمود پخت

- ۱- پیش از زدن دوشاخه به برق، نمایشگر صفحه کنترل همانند شکل ۱۲ است. زمان نشان داده می‌شود و صفحه نمایشگر نماب (LCD) خاموش است.
- ۲- پیش از زدن دوشاخه به برق، صفحه نمایشگر نماب (LCD) با نوری سبزرنگ روشن می‌شود و به این معناست که دستگاه در حالت آماده عملکرد است؛ در این حالت، کاربر می‌تواند با فشردن دکمه عملکرد، عملکرد مورد نیاز را انتخاب نماید.
- ۳- هنگام انتخاب عملکرد، نشانه‌های عملکرد بر روی صفحه نمایشگر نماب (LCD) به ترتیب روشن می‌شوند. برای امثال، هنگامی که عملکرد برنج انتخاب می‌شود، فقط عملکرد مربوط و زمان ساعت (Clock time) و زمان واقعی بر روی صفحه نشان داده می‌شوند و نشانه‌های عملکردهای دیگر خاموش اند. پس از زمان انتظاری ۱۰ دقیقه‌ای، اگر عملکردی تنظیم نشود، برای افزایش طول عمر صفحه نمایشگر نماب، نور سبزرنگ پشتی آن خاموش می‌شود.
- ۴- ویژگی‌های انحصاری این دستگاه، عبارتند از دو ابزار کنترل میزان فشار بخار. در عملکردهای مختلف، دستگاه مراحل و مدت زمان عملکرد متفاوتی دارد که در لیست ۱۳ نشان داده شده‌اند.

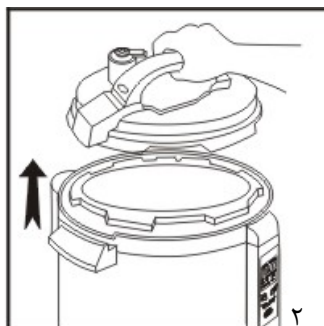
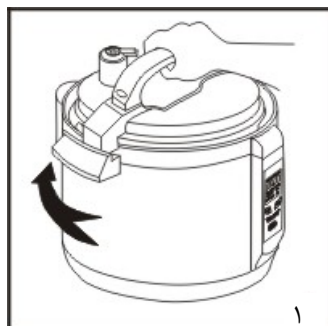
مدت زمان حفظ فشار بخار در جدول ۱۳، به این معناست که هنگام پخت، پس از این که فشار درون دیگ داخلی به میزان تنظیمی رسید، تمامی مدت زمان عملکرد دستگاه تبدیل به زمان گرم نگه‌داشتن می‌شود.

عملکرد

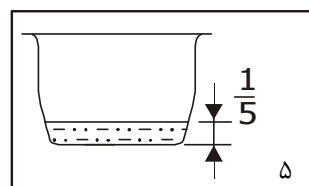
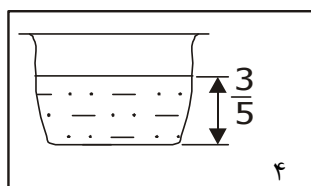
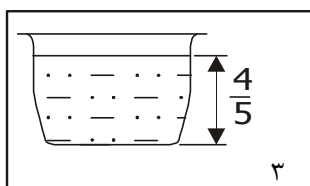
راهاندازی دستگاه

۱- درپوش را جدا کنید.

دستگیره درپوش را نگه دارید و تا حد امکان ساعتگرد بچرخانید. سپس، درپوش را بالا آورید (شکل‌های ۱ و ۲ را ببینید).

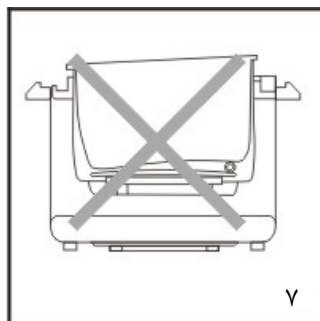
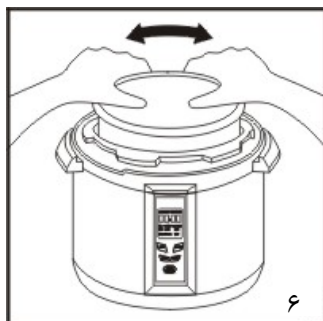


۲- دیگ داخلی را بیرون آورید و در آن غذا و آب بریزید. دقت کنید که حجم کل آب و غذا نباید از ۸۰ درصد گنجایش دیگ داخلی تجاوز کند (شکل ۳ را ببینید). مقدار غذاهای حجیم‌شونده نباید از ۶۰ درصد گنجایش دیگ داخلی بیشتر باشد (شکل ۴ را ببینید). حداقل میزان آب و غذا نباید کمتر از ۲۰ درصد گنجایش دیگ داخلی باشد (شکل ۵ را ببینید).



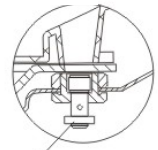
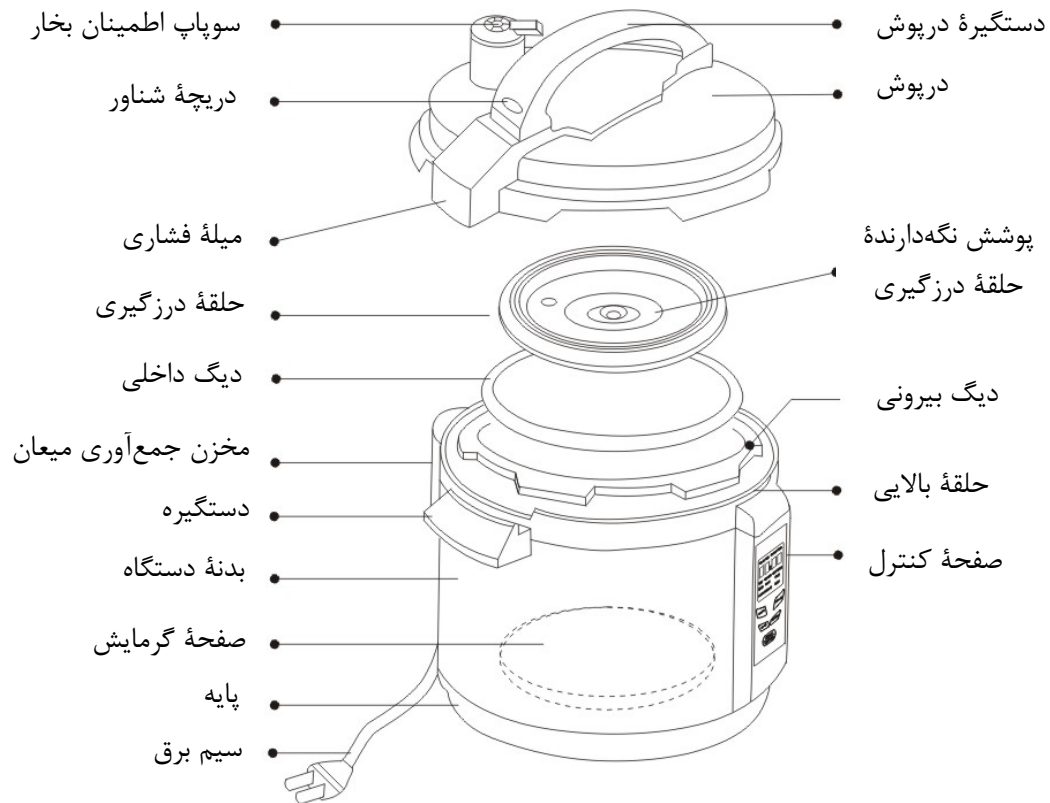
حداکثر گنجایش برنج دیگ داخلی برای ۳ لیتر = ۶ فنجان، ۴ لیتر = ۸ فنجان، ۵ لیتر = ۱۰ فنجان، ۶ لیتر = ۱۲ فنجان است.

۳- به دقت دیگ داخلی و صفحه گرمایش را تمیز کنید و جسم‌های خارجی دیگ بیرونی و صفحه گرمایش را بزدا کنید. سپس دیگ داخلی را در دیگ بیرونی قرار دهید (شکل‌های ۶ و ۷ را ببینید).



۴- ببینید که حلقه درزگیری بر روی پوشش نگاه‌دارنده‌اش به درستی نصب شده باشد. ■ به آرامی حلقه درزگیری را در هر دو جهت بچرخانید تا از جارفتن آن اطمینان بیابید.

توصیف اجزا



شناور

لوازم جانبی:

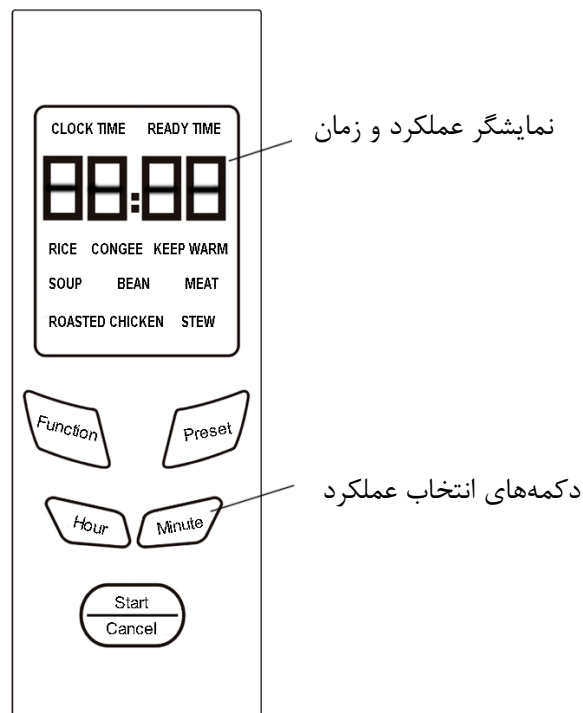


پیمانه



قاشق

صفحه کنترل



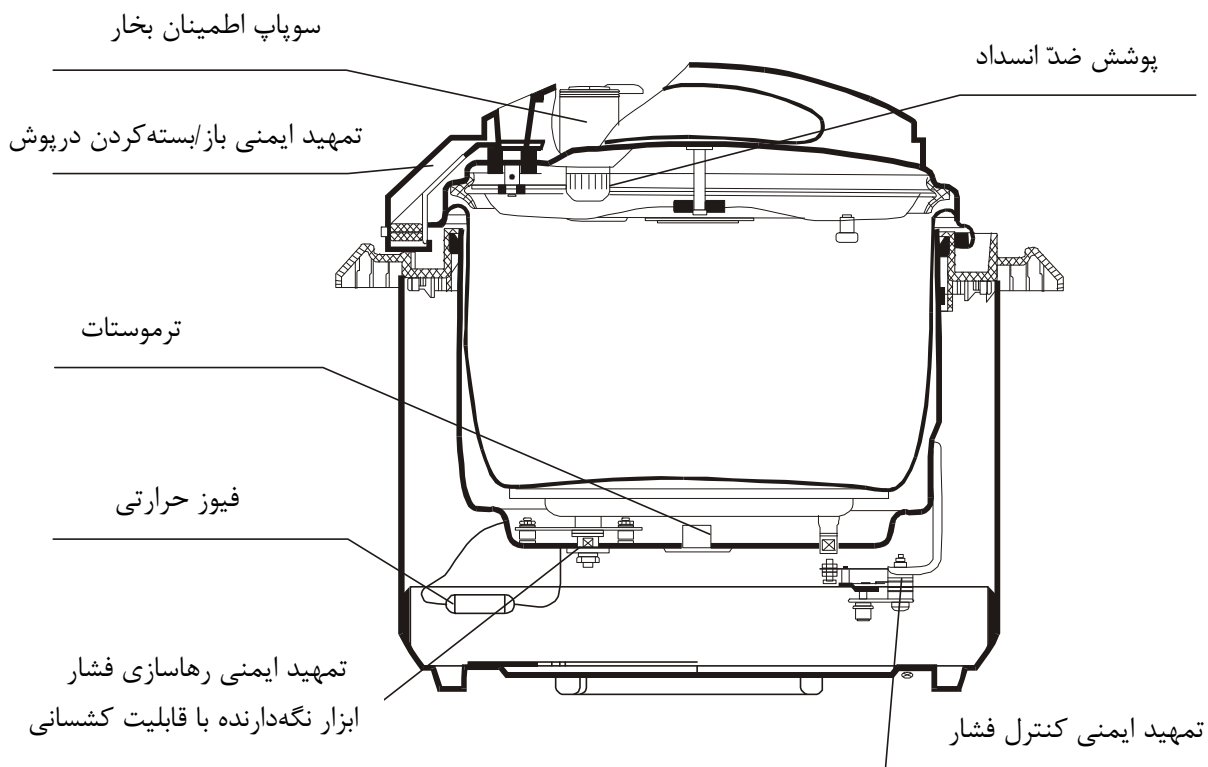
و) ترموستات

هنگامی که دمای درون دیگ داخلی دستگاه به میزان از پیش تنظیمی می‌رسد، یا هنگامی که دستگاه بدون ماده غذایی به برق زده می‌شود، جریان برق دستگاه قطع می‌شود.

ز) فیوز حرارتی

هنگامی که دستگاه به حداکثر دما می‌رسد، جریان برق دستگاه قطع می‌شود.

تمهیدهای ایمنی دستگاه



داده‌های فنی

توان: ۱۰۰۰ وات

گنجایش: ۶ لیتر

اندازه قطر دیگ داخلی: ۲۲ سانتی‌متر

فشار عملکرد: 70 ± 10 kpa

حداکثر فشار: ۱۰۰ kpa

دمای گرم‌نگهداری: ۶۰-۸۰ درجه سانتی‌گراد

مشتری گرامی

از انتخاب شما سپاس گزاریم. لطفاً برای استفاده درست از این دستگاه، دفترچه راهنما را به دقت بخوانید.

ویژگی‌ها

زودپز برقی ریز-رایانه‌ای، دستگاه پخت و پز جدید و ایمنی است که با استفاده از فناوری پیشرفته، امتیازات دستگاه‌های زودپز سنتی و پلوپز برقی و آرام‌پز را یکجا گرد آورده است و کاستی‌های این دستگاه‌ها را برطرف کرده است. دستگاه زودپز دارای ویژگی‌هایی همچون ساختار دقیق، طراحی اصیل، ایمنی، چند منظوره‌بودن، استحکام و دوام، استفاده آسان و کارایی عالی است؛ و دستگاهی ایدئال برای خانواده‌ای مدرن است.

- ۱- با این دستگاه می‌توان برنج، کنجی، سوپ و غذاهایی را که نیاز به فرایند پخت آرام‌پزی دارند، پخت.
- ۲- این دستگاه براساس مواد غذایی و ذایقه‌های گوناگون، با مجموعه‌ای از برنامه‌های پخت در ریز-رایانه تجهیز شده است. پس از پایان فرایند پخت، دستگاه به طور خودکار با علامتی صوتی وارد حالت گرم‌نگه‌داشتن می‌شود.
- ۳- کاربر می‌تواند پیشاپیش زمان را تنظیم کند. دستگاه مطابق برنامه‌ریزی انجام شده فرایند پخت را انجام می‌دهد.
- ۴- با ویژگی حداکثر کارایی حرارتی، دستگاه زودپز ریز-رایانه‌ای در مقایسه با پلوپز برقی، حداکثر ۶۰ درصد در مصرف انرژی برق و حداکثر ۴۰٪ در زمان پخت کنجی، سوپ و دیگر غذاهای آب‌پز شونده، صرفه‌جویی می‌کند.
- ۵- حلقه درزگیر دستگاه زودپز، سبب حفظ ارزش غذایی و طعم مواد غذایی درون دیگ داخلی می‌شود.
- ۶- حلقه درزگیر با طراحی ویژه، نه تنها سبب چفت‌شدن کامل درپوش دستگاه بر روی دیگ داخلی می‌شود، بلکه باز/بسته‌کردن درپوش را آسان‌تر می‌سازد.
- ۷- پوشش نچسب دیگ داخلی، تمیزکاری آن را آسان می‌سازد.
- ۸- هفت تمهید ایمنی در دستگاه تعبیه شده است تا ایمنی کامل دستگاه تضمین شود.

الف) تمهید ایمنی باز/بسته‌کردن درپوش

این عملکرد، هنگامی که درپوش بسته‌نشده یا به درستی قفل نشده باشد، مانع از به کارافتادن دستگاه می‌شود.

ب) تمهید کنترل فشار بخار

این عملکرد، مطابق با میزان بخار درون دستگاه، دستگاه را روشن/خاموش می‌کند.

ج) سوپاپ اطمینان بخار

این تمهید ایمنی، هنگامی که فشار بخار داخلی دستگاه، به رغم عملکرد تمهید کنترل فشار بخار و ترموستات، از حد معمول بیشتر باشد، به طور خودکار بخار داخل دستگاه را تخلیه می‌نماید.

د) پوشش ضد انسداد

این پوشش مانع از مسدودشدن سوپاپ اطمینان دستگاه با مواد غذایی می‌شود.

ه) تمهید ایمنی رهاسازی فشار

هنگامی که دستگاه به حداکثر فشار از پیش تنظیم شده می‌رسد، دیگ داخلی در طول دیگ بیرونی به سمت پایین حرکت خواهد کرد؛ (به دلیل وجود تمهید ایمنی رهاسازی در زیر دیگ). سپس، از حلقه درزگیری جدا می‌شود و بخار اضافی تخلیه می‌شود؛ در نتیجه، زودپز هیچ‌گاه منفجر نمی‌شود.

Feller®

دفترچه‌ی راهنما

زودپز



PC 620 D

Pressure Cooker