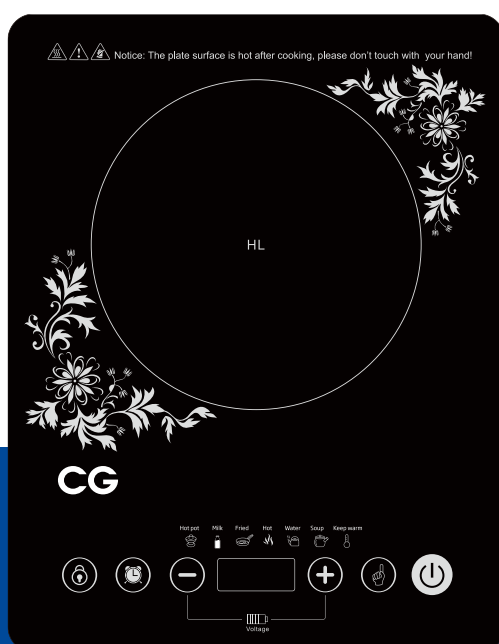


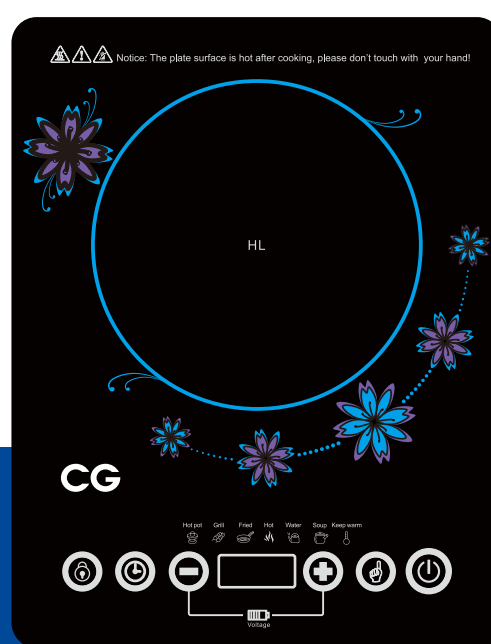
INFRARED COOKTOP INSTRUCTION MANUAL

Read this manual carefully before operation

Pictures in this manual are for reference only, the product in kind prevail.



CGIF20A02



CGIF20B02

**This instruction manual contains important information
& recommendations that we would ask you to comply
with to obtain best results from your products.**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

The following safety precautions should always be followed when using domestic electrical products to reduce the risk of electric shock, personal injury or fire. It is important to keep these instructions for further reference after you have read and understood them and before attempting to use the product.

1.This is a domestic electrical product, which must only be used for its intended purpose, in accordance with these instructions. This product should never be used in a commercial environment.

2.Check the rating plate to ensure that the correct input voltage is being applied to the product.

3.Always switch off the product off and remove the plug from the wall socket when not in use and before cleaning or changing accessories.

4.Most domestic appliances must be attended at all times when in use. Never leave this product unattended when connected to the mains supply unless instructed to do so by these instructions.

5. Always ensure the product is switched off before connecting it to the mains supply.

6.Never reach for an electrical product that has fallen into water. To do so will result in an electric shock. Switch off the power at the wall socket and disconnect the plug before attempting to remove it from the water. After removing, never attempt to re-connect the product until it has fully dried and been tested and approved by a qualified person.

7.Domestic electrical products are not designed for use by children. Any child using a domestic electrical product should be closely supervised by a responsible adult to ensure all instructions and safety precautions are adhered to.

8.Never allow cable to come in contact with a heat source, water or any other liquid. Ensure sharp objects like knives etc are never used close to a mains cable when the product is in use.

9.Never allow the cable of an electrical product to drape over the edge of a work surface where it could be pulled by a small child. Always check the position of the mains cable when the product is in use.

10.Never carry an electrical product by the mains cable as it could cause damage resulting in electrical failure when next used.

11. Never operate this product if the cable or plug become damaged.

NOTE: Only a qualified person can carry out repairs on this item.

1. Be aware that many domestic electrical products become very hot during use. Never touch hot surfaces during use and ensure all users are aware of the risks
2. Where relevant, keep all ventilation slots clear from obstructions and observe safe working distances from walls etc. Never put anything into the ventilation slots of an electrical appliance.
3. Never operate this product with wet hands. Always ensure your hands, the appliances and work area, are dry before switching on.
4. Never use this product outdoors. This product is designed for indoor use only.
5. If this product stops working unexpectedly, switch off and unplug the product immediately. Seek professional advice before attempting to re-use the product.

PARTS NAME

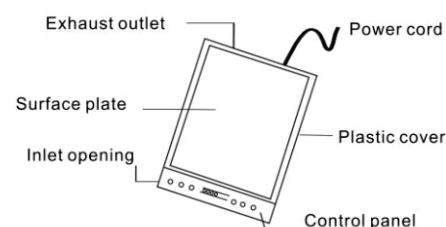
Specifications

Power Rate: 2000W

Voltage: 220-240V 50-60Hz

Temperature: 100°C-600°C

Max current: 6-15A



Salient features

1. Our ceramic cooker has got unique features of knowing the voltage at the time of functioning and to read how much electricity is used after each cooking.
 2. High and controlled heating from start to finish with an efficiency of 95% without any wastage of electricity.
- The entire equipment is 100% free from shock with microcomputer inspection and superior body structure.
3. Ceramic cooker will not produce any flame, heat or smoke, keeping the kitchen clean and hygiene.
 4. Cooking can be performed even from outside kitchen due to the merits of the cooker.
 5. Ceramic cookers have an elegant look which will be a decoration for the kitchen.
 6. It can be carried to anywhere since the weight of the cooker is very light.

General Instructions

1. Do not plug into a socket where several other appliance are plugged in.
2. Don not use if the plug cord is damaged or when the power plug does not fit the socket securely.
3. Do not modify the parts, or repair this unit, the supply cord must be replaced by qualified technicians.
4. Do not use this unit near an open flame or wet places.
5. Keep out of children's reach.
6. Place on a stable, even surface.
7. Do not heat or overheat the pot empty.
8. Do not place metallic objects such as knives, forks, spoons, lids, cans and aluminum foils on the top surface or under the bottom of the stove.
9. Allow sufficient space around the cooking area (keep a minimum distance of 5 to 10 cm from the unit to walls or other items).
10. Never use the unit on low-heat-resistant materials(carpet, vinyl).
11. Do not place paper between the pot or the pan and the unit. The paper may get burnt.
12. Do not block air intake or exhaust vent.
13. Caution! The surface will remain hot for a period of time after use from the radiant head.
14. Unit can affect the items having or attracting magnetic fields, such as radios, televisions, automatic banking cards and cassette tapes.
15. Do not use the unit on the metallic surface.
16. Do not disconnect the power cord immediately after cooking, at least 15 seconds is necessary to cool down the unit.

Function

Hot pot:

1. Hot-pot default show 1400W.
2. User adjust the power according to ourselves needs, the power rang 100W-2000W.
3. This function product will continuing heating.

Milk:

1. Milk default show 0:20mins.
2. Use adjust the timer according to ourselves needs, the timer rang 0:00-3:00.
3. Short press "+" function, the timer 1mins to add. Short press "-", the timer 1mins to decrease.
4. Long press "+" function, the timer 10mins to add. Long press "-", the timer 10mins to decrease.
5. This function product will continuing heating.

Fried:

- 1.Fried default show 500°C.
- 2.User adjust the temperature according to ourselves needs, the temperature rang 100°C -600°C.
- 3.This function will continue to heat up to the set temperature.

Water

- 1.Water default show 0:30.
- 2.The timer range 0:00-3:00.
- 3.Short press "+" function, the timer 1mins to add. Short press "-" ,the timer 1min to decrease.
- 4.Long press "+" function, the timer 10mins to add. Long press "-" ,the timer 10mins to decrease.
- 5.This function will continue to heat up to the set timer.

Soup

- 1.Soup default show 2:00.
- 2.The timer range 0:00-3:00.
- 3.Short press "+" function, the timer 1mins to add. Short press "-" ,the timer 1min to decrease.
- 4.Long press "+" function, the timer 10mins to add. Long press "-" ,the timer 10mins to decrease.
- 5.This function will continue to heat up to the set timer.

Keep Warm

- 1.Keep Warm default show 0:20.
- 2.The timer range 0:00-3:00.
- 3.Short press "+" function, the timer 1mins to add. Short press "-" ,the timer 1min to decrease.
- 4.Long press "+" function, the timer 10mins to add. Long press "-" ,the timer 10mins to decrease.
- 5.This function product will continuing heating.

ON/OFF Function

- 1.Press "ON/OFF" the LED will be show "ON" ,the machine will starting
- 2.Press "ON/OFF" again, will be turn off.

Timer Function

- 1.The timer range 0:00-3:00.
- 2.User adjust the timer according to ourselves needs.
- 3.Short press "+" function, the timer 1mins to add. Short press "-" ,the timer 1min to decrease.
4. Long press "+" function, the timer 10mins to add. Long press "-" ,the timer 10mins to decrease.

Lock Function

1. Press "lock" the LED will show "loc" and all the button will be locked except "ON/OFF".
2. Long press "Lock" will be unlock.

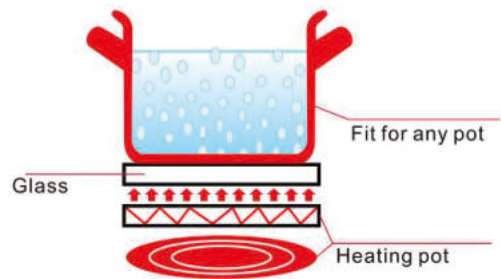
Voltage Function

1. Press "+" and "-" key in the same time, the LED will be show the operating voltage .
2. The voltage has an error of about $\pm 10V$

Hot

1. If the furnace surface temperature is too high, the "Hot" display light will be on.

Working principle

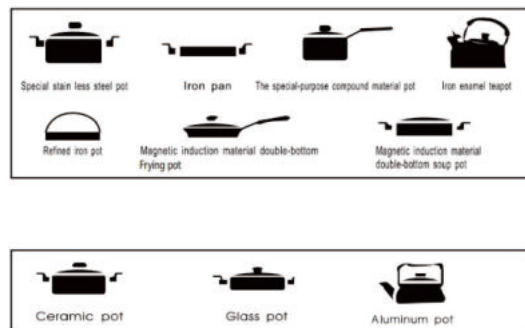


Working principle

The ceramic cooker uses the principle of infrared heating technology. The nickel chromium wire on the furnace plate generates heat, which will emit infrared when generating heat. This technology accelerates the heating speed of the ceramic furnace, and there are no factors harmful to health, safety and health in the process of heat generation.

Suitable utensils

Any pot with flat bottom



Warning codes & Safety Protection

When the cooker experiences unsuitable operations from you or by other means, the cooker stops functioning exhibiting relevant codes on the display screen. This is meant only for the protection of the cooker and guidance to you.

Error code	Cause	Solution
E0	Unplaced cookware, cookware material discrepancies or diameter less than 12cm	Place pans and choose the right cookware
E1	Voltage lower than 85V	Abnormal voltage until the voltage returns to normal
E2	Voltage higher than 275V	Abnormal voltage until the voltage returns to normal
E3	Surface sensor open or short circuit	Please call customer service or consult a professional repair outlets
E4	IGBT sensor open or short circuit	Please call customer service or consult a professional repair outlets
E5	Surface temperature over than 280 degree	Uneven bottom of the pot or pan with a dry, until the cooker to cool before use
E6	IGBT temperature over than 105 degree, over heat protection	Check the cooker inlet and outlet whether the blockage, or if the cooker cooling fan running or not

Maintenance

1. Clean after each used. Disconnect plug and wait the unit has cooled down.
2. If the surface plate get dirty, clean it with wet cloth, do not wash directly.
3. Maintain the unit clean, avoid the insects go inside the unit, the performance.
4. For the ventilation part, clean with tooth brush or cotton.
5. If something wrong with the unit, repaired by professionals only.

महत्वपूर्ण सुरक्षा निर्देशनहरू:

विद्युतीय भटका, व्यक्तिगत चोटपटक वा आगलागीको जोखिम कम गर्न घरेलु विद्युतीय उपकरणहरू प्रयोग गर्दा निम्न सुरक्षा सावधानीहरू सधैं पालना गर्नुपर्छ। तपाईंले पढिसकेपछि र प्रयोग गर्ने प्रयास गर्नु अघि यी निर्देशनहरूलाई ध्यानमा राख्नु जरुरी छ।

यो एक घरेलु इलेक्ट्रोनिक्स उपकरण हो, जुन केवल यसको अभिप्रेत उद्देश्यको लागि प्रयोग गरिनु पर्दछ, यी निर्देशनहरू अनुसार यो उपकरण व्यापारिक वातावरणमा प्रयोग गर्नु हुँदैन।

- प्रयोगमा नभएको बेला सधैं विद्युतीय उपकरणको स्विच बन्द राख्नुहोस् र प्रयोगमा नभएको बेला र सामानहरू सफा वा भाडाँकुडा परिवर्तन गर्नु अघि सकेटबाट प्लग (तार) निकाल्नुहोस्।
- अधिकांश घरेलु विद्युतीय उपकरणहरू प्रयोग गर्दा सधैं हाप्पो उपस्थित हुनुपर्छ। मुख्य बिजुली आपूर्तिमा (सकेटमा) तार जडान हुँदा यो सामानलाई ध्यान दिनुहोस्। प्रयोग गर्दा यो उपकरण एकलै नछोड्नुहोस्।
- उपकरणलाई मुख्य आपूर्तिमा (सकेटमा) तार वा प्लग जडान गर्नु अघि सधैं स्विच अफ (बन्द) भएको सुनिश्चित गर्नुहोस्।
- पानीमा खसेको घरेलु विद्युतीय उपकरणहरू कहिल्यै प्रयोग नगर्नुहोस्। यदि तपाईंले त्यसो गर्नुभयो भने तपाईंलाई बिजुलीको भटका लाग्न सक्छ। सकेटमा पावर बन्द गर्नुहोस् र यसलाई पानीबाट हटाउन प्रयास गर्नु अघि प्लग बाहिर तान्नुहोस्। पानीबाट हटाइसकेपछि, यो पूर्ण रूपमा सुकेको र योग्य व्यक्तिद्वारा परीक्षण र अनुमति नभएसम्म उत्पादनलाई पुनः जडान गर्ने प्रयास नगर्नुहोस्।
- घरेलु विद्युतीय उपकरणहरू बच्चाहरू द्वारा प्रयोग को लागि डिजाइन गरिएको हुँदैन। घरेलु विद्युतीय उपकरणहरूको प्रयोग कुनै पनि बच्चाद्वारा भएको छ भने सबै निर्देशनहरू र सुरक्षा सावधानीहरू पालना गरिएको छ भनी सुनिश्चित गर्न जिम्मेवार वयस्क व्यक्तिले नजिकबाट निरीक्षण गर्नुपर्छ।
- सबै मुख्य केबलहरू/तार तातो स्रोत, पानी वा अन्य कुनै तरल पदार्थको सम्पर्कमा आउनु हुँदैन। विद्युतीय उपकरणहरू प्रयोगमा हुँदा चक्कु आदि जस्ता धारिलो वस्तुहरू मुख्य केबलको/तारको नजिक प्रयोग नगर्ने सुनिश्चित गर्नुहोस्।
- बच्चाले तान्नसक्ने गरी विद्युतीय उपकरणहरूको केबल/तारलाई कहिल्यै नराख्नुहोस्। विद्युतीय उपकरणहरू प्रयोगमा हुँदा सधैं मुख्य केबल/तारको स्थिति जाँच गर्नुहोस्।
- मुख्य केबल/तारको सपोर्टमा विद्युतीय उपकरणहरू बोक्न नदिनुहोस् किनकि यसले अर्को प्रयोगमा बिजुलीको प्रसारणमा क्षति पुर्याउन सक्छ।
- केबल/तार वा प्लग क्षतिग्रस्त भएको उपकरण कहिल्यै सञ्चालन नगर्नुहोस्।
- यो विद्युतिय उपकरण प्रयोग गरिसकेपछि तुरुन्तै मुख्य केबलको स्विच बन्द नगर्नुहोस्। विद्युतिय उपकरणमा भएको स्विच मात्र बन्द गर्नुहोस्। यसमा भएको कुलिङ फ्यान बन्द भएपछि मात्र केही समय पछि मुख्य केबलको स्विच बन्द गर्नुहोस्।

चलाउने तरिका:

- बट्टा बाट निकाल्नुहोस्
- सुख्खा कपडाले सफा गर्नुहोस्
- उपकरणको तारलाई पावर सकेटमा लगाउनुहोस् र पावर बटन थिच्नुहोस्
- प्रयोग गर्ने भाडाँलाई उपकरण माथि सहि तरिकाले राख्नुहोस्
- त्यस पछि दुई तरिकाले कार्य सम्पादन गर्न सक्नुहुनेछ:

१. अटो फडसन : यस विकल्पमा उपकरणमा भएका विभिन्न कार्यहरू छनोट गरी कार्य सम्पादन गर्नसक्नुहुनेछ। यस विकल्पमा उपकरणले कार्य अनुसार स्वतः तापक्रम, समय, पावर वाटेज छनोट गरि कार्यसम्पादन गर्दछ।

२. म्यानुअल फडसन : यस विकल्पमा प्रयोगकर्ता स्वयमले आवश्यक तापक्रम, समय, पावर वाटेज छनोट गर्नुपर्ने हुन्छ।

नोट: केवल एक योग्य व्यक्तिले यस वस्तुको मर्मत गर्न सक्छ।

- धेरै विद्युतिय उपकरणहरू प्रयोगको क्रममा धेरै तातो हुन्छ भनेर सचेत रहनुहोस्।
- प्रयोगको क्रममा तातो सतहहरूलाई कहिल्यै नछुनुहोस् र सबै प्रयोगकर्ताहरू जोखिमहरूको बारे सचेत छन् भनी सुनिश्चित गर्नुहोस्।
- जहाँ सान्दर्भिक छ, सबै भेन्टिलेशन स्लटहरू खुल्ला राख्नुहोस् र अवलोकन गर्नुहोस्।
- पर्खाल आदिबाट सुरक्षित काम गर्ने दूरी राख्नुहोस्, पर्खालले भेन्टिलेसन प्वाल छेक्न सक्छ। विद्युतीय उपकरणको भेन्टिलेसन प्वालहरूमा कहिले पनि केही नराख्नुहोस्।
- यो उपकरणलाई भिजेको हातले कहिल्यै सञ्चालन नगर्नुहोस्। स्विच अन गर्नु अघि सधैं आफ्नो हात, उपकरण र कार्य क्षेत्र सुख्खा छ भनी सुनिश्चित गर्नुहोस्।
- यो उपकरण बाहिर कहिल्यै प्रयोग नगर्नुहोस्। यो उपकरण भित्री प्रयोगको लागि मात्र डिजाइन गरिएको हो।

- यदि यो उपकरणले अप्रत्याशित रूपमा काम गर्न छोड्यो भने, तुरुन्तै उपकरणलाई स्विच अफ -बन्द) र प्लग सकेटबाट निकाल्नुहोस् । उपकरण पुनः प्रयोग गर्न प्रयास गर्नु अघि पेशेवर मर्मत गर्ने सग सल्लाह खोज्नुहोस् ।

भागहरूको नाम :



निर्दिष्टीकरणहरू

पावर दर : २००० वाट

भोल्टेज : २२० - २४०, ५० हर्ज

तापमान : ६० °C - २७० °C

अधिकतम करेन्ट : ६ - १५ A

मुख्य सुविधाहरू

- हाम्रो इन्फ्रारेड कुकरले काम गर्ने समयमा भोल्टेज र प्रत्येक खाना पकाउँदा कति बिजुली प्रयोग गरिन्छ भनेर देखाउने अद्वितीय विशेषताहरू पाएको छ ।
- बिजुलीको कुनै बर्बादी बिना ९५% को दक्षता संग सुरु देखि अन्त्य सम्म उच्च र नियन्त्रित तताउने काम गर्दछ । सम्पूर्ण उपकरण माइक्रो कम्प्युटर निरीक्षण र उच्च आकार संरचनाका कारण यो उपकरण १००% बिजुलीको झटका बाट मुक्त छ ।
- इन्फ्रारेड कुकरले भान्साकोठा सफा राखेर कुनै पनि ज्वाला, तातो वा धुवाँ उत्पादन गर्दैन । कुकरको यस्ता गुणका कारण भान्साकोठा बाहिर पनि खाना पकाउन सकिन्छ ।
- इन्फ्रारेड कुकरहरूको सुन्दर डिजाइन हुन्छ जुन भान्साको लागि सजावट हुनेछ ।
- इन्फ्रारेड कुकरको तौल धेरै हल्का भएकाले यसलाई जहाँ पनि लैजान सकिन्छ ।

सामान्य निर्देशनहरू

- सकेटमा प्लग नहाल्नुहोस् जहाँ धेरै अन्य उपकरणहरूको प्लग लगाईएको छ ।
- यदि प्लग कर्ड/तार बिग्रिएको छ वा पावर प्लग फिट नभएमा प्रयोग नगर्नुहोस् ।
- उपकरणका भागहरू परिमार्जन नगर्नुहोस् र यो एकाइ मर्मत स्वयम नगर्नुहोस् ।
- खुला आगो वा भिजेको ठाउँहरू नजिक यो उपकरण प्रयोग नगर्नुहोस् ।
- बालबालिकाको पहुँचबाट टाढा राख्नुहोस् ।
- स्थिर, समान सतहमा राख्नुहोस् ।
- खाली भाँडो तताउनु वा धेरै तताउनु हुँदैन ।
- धातुका वस्तुहरू जस्तै चक्कु, काँटा, चम्चा, ढक्कन, क्यान र आल्मुनियम पन्तीहरू माथिल्लो सतहमा वा उपकरणको मुनि नराख्नुहोस् ।
- खाना पकाउने क्षेत्र वरिपरि पर्याप्त ठाउँ दिनुहोस् (एकाइबाट पर्खाल वा अन्य वस्तुहरूमा न्यूनतम ६ देखि १० सेन्टिमिटरको दूरी राख्नुहोस् ।
- कम तातो-प्रतिरोधी सामग्री (कार्पेट, विनाइल) मा उपकरण कहिल्यै प्रयोग नगर्नुहोस् ।
- भाँडो वा प्यान र उपकरण बीचमा कागज नराख्नुहोस् । कागज जल्न सक्छ ।
- सावधान! प्रयोग पछि सतह केही समयको लागि तातो रहनेछ, केही समय हातले नछुनुहोस् ।
- युनिटले चुम्बकीय क्षेत्रहरू भएका वा आकर्षित गर्ने वस्तुहरूलाई असर गर्न सक्छ, जस्तै रेडियो, टेलिभिजन, स्वचालित बैकिङ काईहरू ।
- धातुको सतहमा एकाइ प्रयोग नगर्नुहोस् ।
- खाना पकाउने बित्तिकै बिजुलीको तार कम्तिमा १५ सेकेन्ड नछुटाउनुहोस्, र मुख्य स्विच बन्द नगर्नुहोस्, उपकरण चिसो गर्न उपकरण भित्रको पड्खा चल्नु आवश्यक हुन्छ र उपकरण चिसो भएपछि स्विच बन्द गर्नुहोस् ।

सञ्चालन चरण

फ्राइ :

फ्राइ पूर्वनिर्धारित तापक्रम 280°C .

प्रयोगकर्ताले आफ्नै आवश्यकता अनुसार तापक्रम समायोजन गर्नुहोस्, तापमान 60°C - 270°C सम्म ।

यस अटो फडसन कार्यमा सेट गरिएको समय सम्म निरन्तर तातो गरिरहने छ ।

पानी:

पानी पूर्वनिर्धारित समय ०.३० मिनेट ।

प्रयोगकर्ताले आफ्नो आवश्यकता अनुसार टाइमर समायोजन गर्नुहोस्, टाइमर ०:००-३:०० मिनेट ।

उपकरणमा ▲ वा + चिन्ह थिच्नुहोस्, समय १० मिनेट थपिन्छ । चिन्ह ▼ वा - थिच्नुहोस् समय १ मिनेट घटाउछ ।

यस अटो फडसन कार्यमा सेट गरिएको समय सम्म निरन्तर तातो गरिरहने छ ।

हट पट :

हट पट पूर्वनिर्धारित पावर १४०० W .

प्रयोगकर्ताले आफ्नै आवश्यकता अनुसार तापमान समायोजन गर्नुहोस्, तापमान १०० W — २००० W सम्म ।

यस अटो फडसन ८०० वाट भन्दा कम पावरमा कार्य संचालन गर्दा, उपकरण छोटो समय (केहि सेकेन्ड) बन्द हुने र पुनः संचालन हुँदै कार्य गर्दछ । १००० वाट भन्दा माथि पावरमा उपकरण संचालन गरिएको छ भने, उपकरणले निरन्तर तातो गरिरहनेछ ।

सूप :

सूप पूर्वनिर्धारित समय २.०० घण्टा ।

प्रयोगकर्ताले आफ्नो आवश्यकता अनुसार टाइमर समायोजन गर्नुहोस्, टाइमर ०:००-३:०० मिनेट सम्म ।

उपकरणमा ▲ वा + चिन्ह थिच्नुहोस्, समय १० मिनेट थपिन्छ । चिन्ह ▼ वा - थिच्नुहोस् समय १ मिनेट घटाउछ ।

यस अटो फडसन कार्यमा सेट गरिएको समय सम्म निरन्तर तातो गरिरहने छ ।

दूध:

दूध पूर्वनिर्धारित समय ०.२० मिनेट ।

प्रयोगकर्ताले आफ्नो आवश्यकता अनुसार टाइमर समायोजन गर्नुहोस्, टाइमर ०:००-३:०० मिनेट ।

उपकरणमा ▲ वा + चिन्ह थिच्नुहोस्, समय १० मिनेट थपिन्छ । चिन्ह ▼ वा - थिच्नुहोस् समय १ मिनेट घटाउछ ।

दूध अटो फडसन कार्यमा उपकरण छोटो समय (केहि सेकेन्ड) बन्द हुने र पुनः संचालन हुँदै कार्य सम्पन्न गर्दछ ।

तातो राख्न :

तातो राखिराख्न पूर्वनिर्धारित समय ०.२० मिनेट

प्रयोगकर्ताले आफ्नै आवश्यकता अनुसार समय समायोजन गर्नुहोस्, ०.००— ३.०० सम्म ।

उपकरणमा ▲ वा + चिन्ह थिच्नुहोस्, समय १० मिनेट थपिन्छ । चिन्ह ▼ वा - थिच्नुहोस् समय १ मिनेट घटाउछ ।

यस अटो फडसन कार्यमा उपकरण छोटो समय (केहि सेकेन्ड) बन्द हुने र पुनः संचालन हुँदै कार्य सम्पन्न गर्दछ ।

चाईल्ड लक कार्य

उपकरणमा “लक” थिच्नुहोस् उपकरणमा लक देखाइनेछ र सबै बटन लक हुनेछ ।

उपकरणमा “लक” लाई केहि समय थिचिराख्नुहोस् अनलक हुनेछ ।

टाइमरको प्रयोग

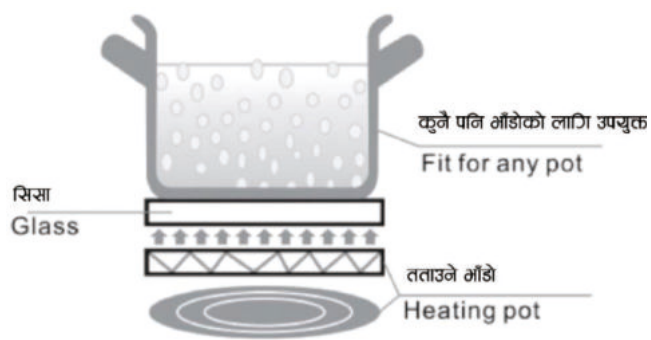
टाइमर ०:००-३:०० मिनेट ।

प्रयोगकर्ताले आफ्नो आवश्यकता अनुसार टाइमर समायोजन गर्नुहोस् ।

उपकरणमा ▲ वा + चिन्ह थिच्नुहोस्, समय १० मिनेट थपिन्छ । चिन्ह ▼ वा - थिच्नुहोस् समय १ मिनेट घटाउछ ।

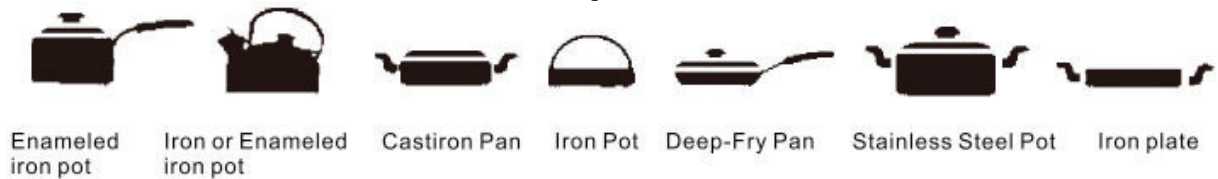
काम गर्ने सिद्धान्त

सिरेमिक कुकरले इन्फ्रारेड ताप उत्पादन प्रविधिको सिद्धान्त प्रयोग गर्दछ, फर्नेस प्लेटमा रहेको निकेल क्रोमियम तारले तातो उत्पन्न गर्छ, जसले ताप उत्पन्न गरी इन्फ्रारेड उत्सर्जन गर्दछ, यो प्रविधिले सिरेमिक फर्नेसको तताउने गतिलाई गति दिन्छ, र यस ताप उत्पादनको प्रक्रियामा स्वास्थ्य, सुरक्षा र स्वास्थ्यलाई हानिकारक हुने कुनै कारकहरू छैनन् ।



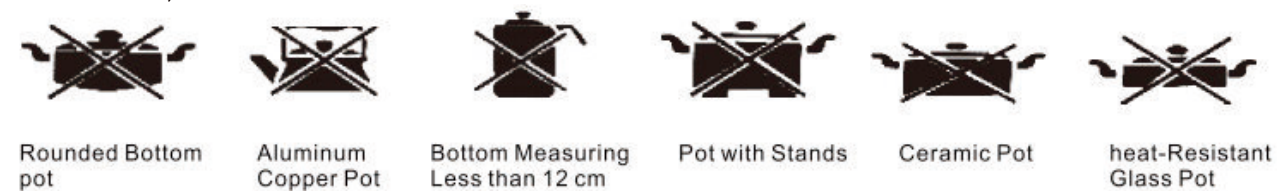
उपयुक्त भाँडाहरू

समतल सतह भएका कुनै पनि भाँडाहरू, स्टेनलेस स्टीलको भाँडा, फलामको प्यान, मिश्रित सामग्रीको भाँडा, परिष्कृत फलामको भाँडा, फलामको इनामेलको भाँडा, इन्डक्सन भाँडा सिरेमिक भाँडा, एल्युमिनियमका भाँडा



प्रयोग गर्न नमिल्ने प्यानहरू (भाँडा)

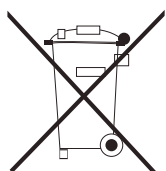
तातो प्रतिरोधी सिसाका भाँडा, सेरामिक भाँडा, तामा, आलुमिनियम प्यान/भाँडा जस्को गोलाकार १२ सेन्टीमिटर भन्दा कम भएको र तल्लो भाग समथर नभएका प्यान/भाँडाहरू ।



मर्मतसम्भार

प्रत्येक प्रयोग पछि सफा गर्नुहोस्। प्लग सकेटबाट निकाल्नुहोस् र उपकरण चिसो नभएसम्म पर्खनुहोस् । यदि सतह प्लेट फोहोर भयो भने यसलाई हल्का भिजेको कपडाले सफा गर्नुहोस्, उपकरण तातो छ भने यस्तो नगर्नुहोस् नत्र सिसा फुट्न सक्छ । उपकरण सफा राख्नुहोस्, कीराहरू उपकरण भित्र जानबाट जोगाउनुहोस्, साना साना प्वालहरू सफा गर्नको लागि ब्रश वा कपासले सफा गर्नुहोस् । यदि उपकरण विग्रेमा वा काम नगरेमा पेशेवरहरू टेक्सिसियनद्वारा मात्र मर्मत गर्नुहोस् ।

A Quality Product Of



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

Visit us at: www.cginspiringlife.com