

Wskazówki

1. Przed wyłączeniem odpiąć przewód zasilający i poczekać, aż odczyty (najpóźniej wyjąć) wyjdzie z piątki, a następnie odpiąć przewód zasilający od urządzenia.

2. Nie używać odkurzacza parowego do czyszczenia tego produktu, para pod ciśnieniem może spowodować uszkodzenie powłok. Komponenty odpowiedzialność nie będzie spoczywać na rachunku naszej firmy.

3. Czyszczenie wewnętrznej garnki: Można ramionami w gorącej wodzie i wyczyścić miękką ściereczką (np. szmatką). Wewnętrzny nie należy używać wody stałowej ani żadnych twardych przedmiotów. Wewnętrzny garnak najlepiej korzystać pod wodą bieżącą lub woda / powłoka ciemna / ciemna, może można wyczyścić deterpentem lub myć w wodzie przez noc.

wyłączenie korony lub zasady / powstanie ciemna plamy, które można wyczyścić detergencją lub mydłem w 60°C.
4.Jeśli na panelu sterowania / na płycie grzewczej lub w jej pobliżu znajdują się resztki ziaren lub brudu, umieść urządzenie do
czyszczenia / dokładnie je przetrzyj. Jeśli na panelu sterowania zgromadził się brud, można go oczyścić szorstką szmatką, która nie
zostawia śladów / dokładnie je przetrzyj.

porusza powierzchnię panelu, a następnie wyczyścić go alkoholem bezwodnym. (Uwaga! Żeby nie wytrzeć komponentów panelu sterowania, ani nie splukać wody, płyty grzewczej oraz pobliskich elementów).

5. Pokrywę i gumę uszczelniającą: Oczyścić wodą, następnie przetrzeć/bawełnianą szmatką i ponownie opłuk wodą.

7. Zwrócić uwagę na sposób urządzenia: Wyczyścić je wilgotną szmatką (nie należy wytrzeć suchą szmatką (nie zalecają urządzenia w wodzie ani nie aplikuj go wodą).

Przed schowaniem urządzenia, należy pozostawić je do wyschnięcia. Urządzenie przesłowić w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Produkt należy czyścić regularnie, najlepiej używać go zaraz po czyszczeniu.

PROCEEDING 8000

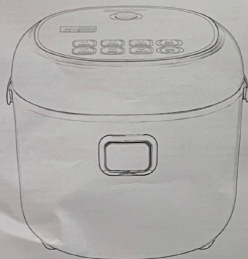
[illegible][illegible]

If the pattern has a deviation, the real object shall prevail.
Please read the use manual carefully before using the product, and please keep the use manual properly.

OPERATING INSTRUCTION

Instruction for use

ELECTRIC BOWL



※ Thank you for selecting our DC rice cooker.

Please read this manual carefully before using it,
this product is limited to DC power supply only
(12V or 24V DC).

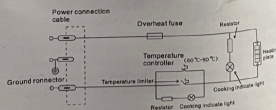
1. Performance characteristics

- √ Fashionable design
- √ Easy to operate
- √ Strong practicability and durable
- √ Adapted split design, convenient for cleaning.

2. Product parameters

RATED VOLTAGE	12V-24V
POWER RATING	120W-200W
RATED	2.0L
NET WEIGHT	2.65KG
PRODUCT SIZE	295X270X245MM
PC/CTS	8
CTN SIZE	615X565X500MM

3. Circuit schematic diagram



4. User notice

1. Before using the first time, wash the inner pot and lid and dry thoroughly.
2. When you use car battery, make sure the engine is running, to avoid not being able to start the car due to flat battery.
3. Keep the power cord and power socket in good contact.
4. Where the bottom of the inner pot is in contact with the heating plate, there must be no debris there to avoid malfunction.
5. Please use original accessories.
6. The normal working range of the product is below 2000 meters above sea level, cooking performance is not guaranteed if the altitude is exceeded.
7. From the date of purchase, non-human damage warranty for one year.
8. Repairs for man-made damage are subject to a spare parts fee.
9. Unfinished matters, please contact the dealer.

Tips:

1. Different rice requires different amounts of water. The ratio of rice to water is recommended to be about 1:1.2-1.5. The ratio of porridge, rice and water, about 1:8-12 is recommended.
2. It is better if the capacity of the inner pot is not more than 2/3 full.

Function instruction

Function	Reference	Time / Temperature
Fast cook	Press button directly	For 30-50 Min
Refined cook	Press button directly	For 50-90 Min
Multi-Grains	Press button directly	For 60 Min
Porridge	Press button directly	For 60 Min
Baby Porridge	Press button directly	For 90 Min
Soup	Press button directly	For 90 Min
Keep Warm	Press button to choose	For 90 Min
Appointment	The reservation time is for cooking completion time	Continuous electrical in solution at 70-80°C 0-12 Hour

- [illegible]