

INDUKCIONI REŠO

Uputstvo za upotrebu

Model: FICT-1800



Pažljivo pročitajte sva uputstva pre upotrebe uređaja

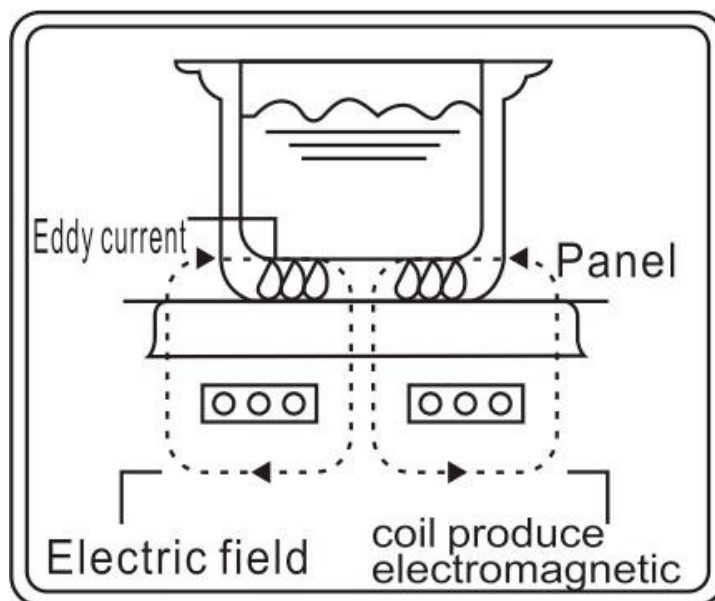
Poglavlje	Stranica
Sigurnost i garancija.....	3
Indukciona tehnologija.....	4
Tehničke specifikacije.....	4
Identifikacija delova.....	5
Upotreba.....	6-8
Izbor posuđa.....	9
Održavanje.....	9
Rešavanje problema.....	9

Sigurnost I Garancija:

1. Ne postavljajte jedinicu blizu vatre, gasa ili bilo kakvog vrućeg okruženja kako biste izbegli oštećenja ili kvar.
2. Da bi se smanjio rizik i oštećenje, utikač treba da bude postavljen u pojedinačnu utičnicu i nazivna električna struja ne bi trebalo da bude manja od 16A.
3. Postavite jedinicu na ravnu i suhu površinu. Uverite se da postoji minimalna slobodna površina od najmanje 10 cm koja okružuje jedinicu sa svih strana.
4. Ne uranjajte uređaj ili električni kabl u vodu ili bilo koju drugu tečnost.
5. Ne dozvolite da tečnost uđe u kućište jedinice. Ovo će oštetiti unutrašnje električne delove.
6. Uverite se da je kod za napajanje uklonjen iz utičnice pre čišćenja.
7. Ne pokrivate otvor za vazduh ničim tokom kuvanja.
8. Pre zagrevanja bilo koje konzervisane hrane, otvorite poklopac.
9. Ne stavljajte metalne dodatke kao što su kašike, kutlače itd. na ploču za kuvanje tokom kuvanja kako biste izbegli zagrevanje. Preporučljivo je da čak i nemetalne predmete držite najmanje 10 cm od uređaja dok je u upotrebi.
10. Nemojte kuhati u praznom loncu. To može uzrokovati kvar ili predstavljati opasnost.
11. Ako se kabl za napajanje ošteti, molimo vas da ga zamenite samo kablom koji preporučuje proizvođač.
12. Ako uređaj iz nekog razloga ne radi čak i nakon što ste rešili osnovne probleme, molimo vas da se odmah obratite našim servisima. Ne pokušavajte sami da otvorite jedinicu jer može biti opasno.
13. Uvek čistite jedinicu kako biste izbegli da prljavština uđe u ventilator. Ovo će uticati na njeno normalno funkcionisanje.
14. Ne dodirujte ploču dok uređaj radi, može izazvati opekotine.
15. Korisnicima sa srčanim pejsmejkerima se savetuje da se konsultuju sa svojim lekarima pre upotrebe ovog proizvoda.
16. Ne postavljajte uređaj na ili blizu plinske peći.
17. Ne stavljajte nikakve zapaljive predmete poput papira, tkanine ili drugih sličnih predmeta ispod uređaja. To može izazvati opasnost od požara.
18. Ne postavljajte uređaj na tkaninu ili tepih itd. Ovo može blokirati ventilacioni otvor i predstavljati opasnost za uređaj i korisnika.
19. Izbegavajte da udarite ploču uređaja jer to može da napukne ili slomi uređaj. U slučaju da uočite bilo kakve pukotine na površini ploče za kuvanje, isključite uređaj i odmah izvucite kabl iz električne utičnice i kontaktirajte servisne centre.
20. Ne dodirujte kontrolnu tablu oštrim predmetima.

Indukciona Tehnologija

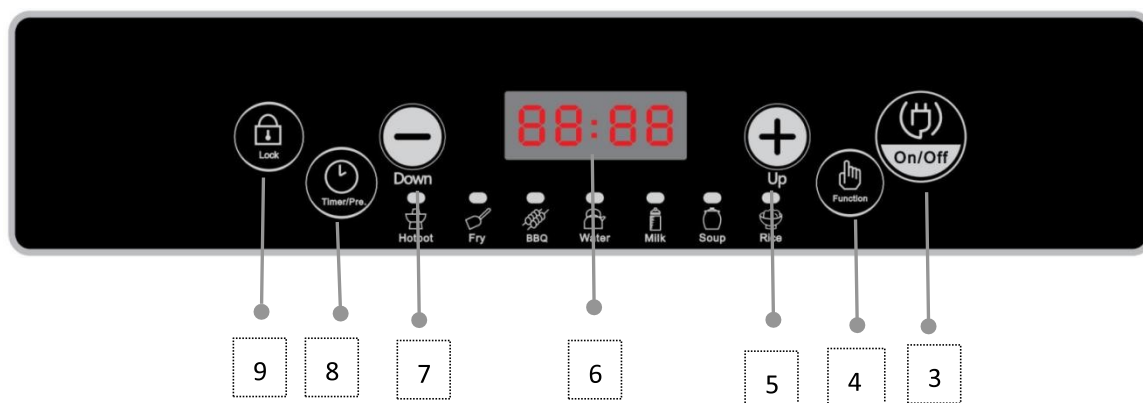
Kada je priključak za napajanje UKLJUČEN, električna struja će proizvesti magnetno polje u indukcionom kalemu, koje je ugrađeno u mašinu. Čim linije magnetne sile u magnetnom polju dodirnu lonac/bojler od legiranog čelika, proizvešće efekat zagrevanja, koji zatim zagreva sadržaj u loncu.



Tehničke Specifikacije

Model	FICT-1800
Snaga	1500W
Napon	220-240V~,50-60Hz
Opseg temperature	80°C-240°C

Identifikacija delova:



1. Keramička ploča	2. Grejna površina
3. On/Off Taster	4. Taster za funkcije
5. Taster za povečavanje	6. LED Ekran
7. Taster za smanjivanje	8. Tajmer/Taster za unapred podešeno vreme
9. Funkcija bezbednog zaključavanja	

Uputstvo za upotrebu proizvoda:

1. Osnovno uputstvo

- Postavite pribor za kuvanje kompatibilan sa indukcijom u sredinu ploče za kuvanje.
- Ubacite utikač u AC 220-240V, 50-60Hz utičnicu, zatim pritisnite dugme ON/OFF da biste uključili uređaj, LED ekran prikazuje "ON", zatim pritisnite taster "Function", podrazumevani Hot Pot 1000W će automatski izabrati različiti nivoi, podešavanja i podešavanja
- Da biste isključili uređaj, ponovo pritisnite dugme ON/OFF.
- Izvucite utikač iz utičnice ako se uređaj neće koristiti duže vreme.

2. Režim kuvanja:

Kuvanje

- Pritisnite funkcijski taster, indikator Hot Pot će se upaliti i displej će pokazati podrazumevanu snagu od 1000W.
- Snaga se može podesiti pomoću dugmadi [+] i [-] kroz opseg od 200W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1400W i 1500W.
- Kada se kuvanje završi, pritisnite dugme [ON/OFF] da biste isključili uređaj.
- Uređaj će se automatski isključiti nakon 2 sata ako se ne pritisne nijedno drugo funkcijsko dugme.
- Tajmer se može podesiti na 4 sata u ovom režimu.

Prženje

- Pritisnite funkcijski taster, indikator prženja će se upaliti i na displeju će biti prikazana podrazumevana temperatura od 220°C.
- Temperatura se može podesiti pomoću dugmadi [+] i [-] kroz opseg od 80 °C, 100 °C, 130 °C, 160 °C, 180 °C, 200 °C, 220 °C i 240 °C
- Kada se kuvanje završi, pritisnite dugme [ON/OFF] da biste isključili uređaj.
- Uređaj će se automatski isključiti nakon 2 sata ako se ne pritisne nijedno drugo funkcijsko dugme.
- Tajmer se može podesiti na 4 sata u ovom režimu.

Roštilj

- Pritisnite funkcijski taster, indikator roštilja će se upaliti i displej će pokazati podrazumevanu temperaturu od 220°C.
- Temperatura se može podesiti pomoću dugmadi [+] i [-] kroz opseg od 80 °C, 100 °C, 130 °C, 160 °C, 180 °C, 200 °C, 220 °C i 240 °C
- Kada se kuvanje završi, pritisnite dugme [ON/OFF] da biste isključili uređaj.
- Uređaj će se automatski isključiti nakon 2 sata ako se ne pritisne nijedno drugo funkcijsko dugme.

- Tajmer se može podesiti na 4 sata u ovom režimu.

Voda

- Pritisnite funkcijski taster, voda će zasvetleti i na displeju će biti prikazana podrazumevana snaga od 1500W
- Režim se ne može podesiti.
- Kada se kuvanje završi, pritisnite dugme [ON/OFF] da biste isključili uređaj.
- Uređaj će se automatski isključiti nakon 20 minuta ako se ne pritisne nijedno drugo funkcijsko dugme.
- Unapred podešeno vreme može se podesiti za 24:00 sata unapred.

Mleko

- Pritisnite funkcijski taster, Mleko će zasvetleti i displej će pokazati podrazumevanu temperaturu od 80°C
- Režim se ne može podesiti.
- Kada se kuvanje završi, pritisnite dugme [ON/OFF] da biste isključili uređaj.
- Uređaj će se automatski isključiti nakon 30 minuta ako se ne pritisne nijedno drugo funkcijsko dugme.
- Unapred podešeno vreme može se podesiti za 24:00 sata unapred.

Supa

- Pritisnite funkcijski taster, indikator supe će se upaliti i na displeju će biti prikazana podrazumevana snaga od 1600W. Nakon 15 minuta zagrevanja, snaga će se automatski smanjiti na 800W.
- Režim se ne može podesiti.
- Kada se kuvanje završi, pritisnite dugme [ON/OFF] da biste isključili uređaj.
- Uređaj će se automatski isključiti nakon 2 sata ako se ne pritisne nijedno drugo funkcijsko dugme.
- Unapred podešeno vreme može se podesiti za 24:00 sata unapred.

Pirinač

- Pritisnite funkcijski taster, indikator riže će se upaliti i na displeju će biti prikazana podrazumevana snaga od 1200W. Nakon 12 minuta zagrevanja, snaga će se automatski smanjiti na 800V.
- Režim se ne može podesiti.
- Kada se kuvanje završi, pritisnite dugme [ON/OFF] da biste isključili uređaj.
- Uređaj će se automatski isključiti nakon 2 sata ako se ne pritisne nijedno drugo funkcijsko dugme.
- Unapred podešeno vreme može se podesiti za 24:00 sata unapred.

Tajmer

- Ova funkcija je primenljiva samo na režime kuvanja [Hot Pot], [BBK], i [Fri].
- Prvo izaberite željeni režim kuvanja, a zatim pritisnite dugme [Timer/Preset]. LED ekran će treptati [0:00].
- Pritisnite dugme [+] ili [-] da podesite tajmer od [0:01] minuta do [4:00] sati. Pritisnite i držite dugme [+] ili [-] za brzo podešavanje vremena 10 minuta.
- Kada je željeno vreme podešeno, nemojte pritiskati nijedno dugme. LED ekran će treptati vreme i tajmer je sada aktiviran i počće da odbrojava.
- Kada istekne podešeno vreme, uređaj će se automatski isključiti.
- Pritiskom na [Function] ili [Timer/Preset] ili [ON/OFF] izlazite iz režima tajmera.

Podešavanje unapred

- -Ova funkcija je primenljiva samo na režime kuvanja [Voda], [Supa], [Mleko] i [Pirinač].
- -Prvo izaberite željeni režim kuvanja, a zatim pritisnite dugme [Timer/Preset]. LED ekran će treptati [0:00].
- Pritisnite dugme [+] ili [-] da podesite unapred podešeno vreme od [0:01] minuta do [24:00] sata.
- Pritisnite i držite dugme [+] ili [-] za brzo podešavanje vremena 30 minuta.
- Kada je željeno vreme podešeno, nemojte pritiskati nijedno dugme. LED ekran će treptati vreme i tajmer je sada aktiviran i počće da odbrojava.
- Kada unapred podešeno vreme istekne, izabrani režim kuvanja će se aktivirati i uređaj će početi da se zagreva.
- Pritiskom na [Function] ili [Timer/Preset] ili [ON/OFF] izlazite iz unapred podešenog režima.

Zaključavanje

- Pritisnite i držite dugme [LOCK] 3 sekunde da zaključate jedinicu. Na ekranu će se prikazati [LOC].
- Sva dugmad su deaktivirana u režimu zaključavanja.
- Da biste izašli iz režima zaključavanja, pritisnite i držite dugme [LOCK] 3 sekunde.

Izbor posuđa

1. Potreban materijal: Koristite samo posuđe za kuvanje koje je kompatibilno sa indukcijom od čelika, livenog gvožđa, emajliranog gvožđa, nerđajućeg čelika, tiganja/lonca sa ravnim dnom prečnika od 12 do 24 cm
2. Tiganje/lonci/posuđe treba da imaju ravnu površinu. Ne pokušavajte da koristite bilo koju drugu vrstu pribora ili posuda (naročito posude sa senzorom pritiska)
3. Dok kupujete svoje posuđe, potražite znak ili natpis „Kompatibilno sa indukcijom“ kako biste bili sigurni da će raditi sa ovom pločom za kuvanje.



Održavanje I dnevna nega

1. Održavajte uređaj uvek čistim. Izbegavajte da prljavština uđe u ventilator ili druge unutrašnje delove jedinice.
2. Pre nego što počnete da čistite uređaj, uverite se da je uređaj isključen i izvucite utikač iz utičnice. Nemojte čistiti uređaj dok se površina ne ohladi.
3. Uklonite masnoću, prljavštinu, mrlje itd. čišćenjem uređaja čistom mekom krpom i blagim deterdžentom.
4. Ventilator u ventilacionom otvoru uređaja će sigurno zaglaviti prljavštinu na njemu. Redovno ga uklanjajte mekom četkom ili štapićem sa vatom.
5. Nemojte uranjati uređaj ili kabl za napajanje direktno u vodu ili bilo koju drugu tečnost da biste ih očistili. To će oštetiti uređaj. Da biste zaštitili uređaj od bilo koje vrste strujnog udara, uverite se da je utikač pravilno postavljen u utičnicu.
6. Nemojte izvlačiti kabl za napajanje direktno tokom rada. Da biste produžili vek trajanja uređaja, prvo pritisnite dugme „Uključeno/isključeno“, a zatim izvucite kabl za napajanje iz utičnice.
7. Ventilator će raditi da ohladi grejnu ploču čak i nakon što je uređaj isključen. Bolje je ukloniti utikač nakon što ventilator prestane da radi.
8. Kada ne koristite uređaj duže vreme, izvucite utikač iz utičnice.
9. Neki modeli će imati strukturalni dizajn da spreči bubašvabe da uđu u jedinicu. Ako je potrebno, možete koristiti naftalin ili ekvivalentno sredstvo protiv bubašvaba da zaštitite jedinicu.

Rešavanje problema i način otklanjanja

Tokom rada, ako postoji bilo kakva greška, pogledajte sledeću tabelu za uobičajene opcije za rešavanje problema pre nego što pozovete servis. Ispod su uobičajene greške i provere koje treba izvršiti

MOGUĆE GREŠKE	OPIS GREŠKE	REŠEN JE
Kod greške E0	Nema posude ili je nekompatibilna posuda	Molimo proverite da li je posuda kompatibilna sa indukcijom
Kod greške E1	Nizak-Napon	Osigurajte da je napon veći od $100V \pm 10V$, 220-240V~ je idealno
Kod greške E2	Visok-Napon	Osigurajte da je napon manji od $280V \pm 10V$, 220-240V~ je idealno
Kod greške E3	Pregrevanje ili kratak spoj senzora gornje ploče	Uključite ponovo nakon što se temperatura ohladi. Ako ne radi, vratite rešo u servisni centar za proveru i popravku
Kod greške E4	Senzor gornje ploče je bez kontakta ili je otvorena veza	Molimo kontaktirajte servisni centar za proveru i popravku
Kod greške E5	IGBT Senzor je pregrejan ili je Kratak spoj ili je Ventilator izgubio spoj	Molimo kontaktirajte servisni centar za proveru i popravku
Kod greške E6	IGBT Senzor otvorena veza	Molimo kontaktirajte servisni centar za proveru i popravku



INDUCTION COOKER

User Manual

Model: FICT-1800



Please read all the instructions carefully before using the appliance

Table of Contents

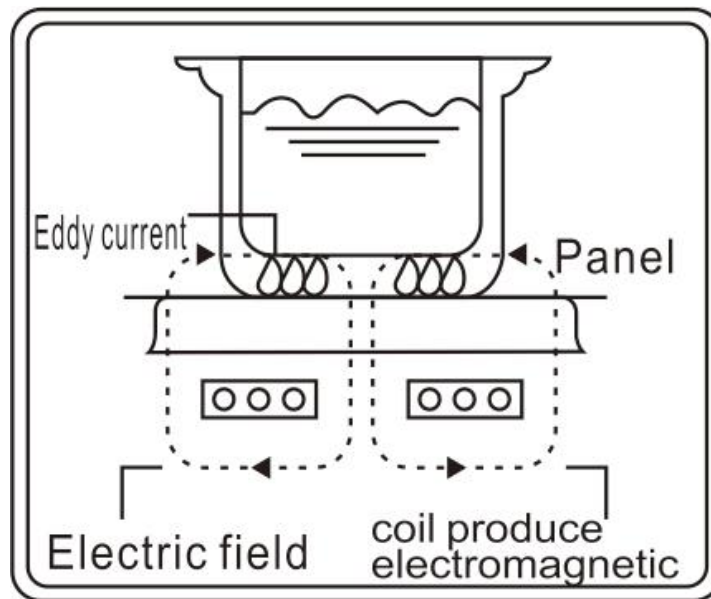
Section	Page
Safety and Warranty-----	3
Induction Technology-----	4
Technical Specifications-----	4
Parts Identification -----	5
Operation-----	6-8
Selection of cookware-----	8
Maintenance-----	9
Troubleshooting-----	9

Safety and Warranty:

1. Do not place the unit near fire or gas or any hot environment in order to avoid damages or malfunction.
2. To reduce the risk and damage, the plug should be fit into an individual outlet and the rated electrical current should be not less than 16A.
3. Place the unit on a level and dry surface.Ensure there is a minimum free area of at least 10cm surrounding the unit on all sides.
4. Do not immerse the appliance or electric cord in water or any other liquid.
5. Do not allow any liquid to enter the unit's cabinet.This will damage the inner electrical parts.
6. Ensure the power code is removed from the power socket before cleaning.
7. Do not cover the air vent with anything during cooking.
8. Before Heating any tinned food please uncap its cover.
9. Do not place any metallic accessories like spoon,ladles etc on the cooktop while cooking in order to avoid heating.It is advisable to keep even non-metallic objects at least 10cm away from the unit while it is in use.
- 10.Do not cook with an empty pot.It may cause malfunction or pose danger.
- 11.If power cord gets damaged,please ensure you replace it only with a manufacturer recommended cord.
- 12.If the unit is not working for some reason even after basic trouble-shooting by you,please immediately contact with our service points.Do not attempt to open the unit by yourself as it may be dangerous.
- 13.Always clean the unit to avoid dirt going into the fan.This will affect its normal functioning.
- 14.Do not touch the plate while the unit is working,it may cause burns.
- 15.Users with cardiac pacemakers are advised to consult their doctors before using this product.
- 16.Do not place the unit on or near a gas stove.
- 17.Do not place any inflammable item like paper,cloth or other such articles under the unit.It may cause a fire hazard.
- 18.Do not place the unit on a cloth or carpet etc.This may block the air vent and be of danger to the unit and the user.
19. Avoid hitting the plate of the unit as it may crack or break the unit.In case you spot any cracks on the cooktop surface,turn off the unit and remove the cord from the electric outlet immediately and contact the service centers.
20. Do not touch the control panel with any sharp objects.

Induction Technology

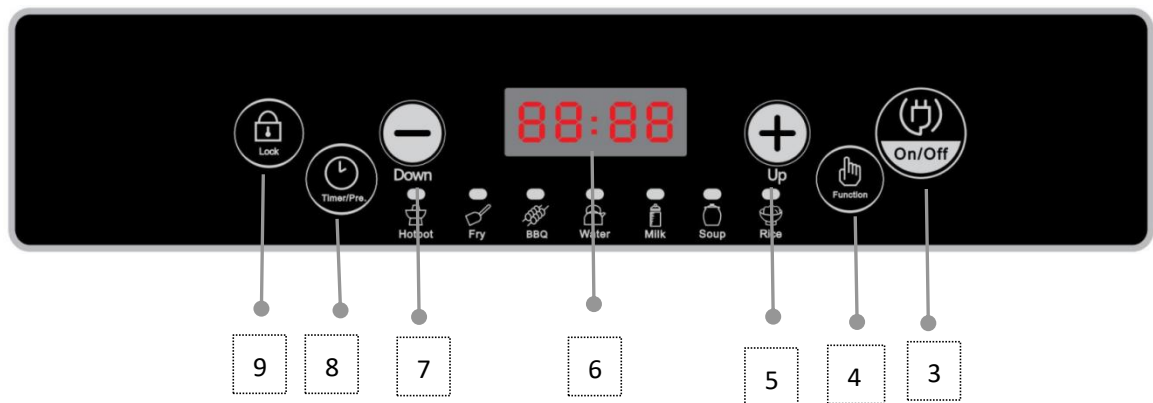
When the power connection is ON, the electric current will produce a magnetic field in the induction coil, which is embedded in the machine. As soon as the magnetic force lines in the magnetic field touch the alloy steel pot/boiler, it will produce a heating effect, which then heats the good in the saucepan or pot.



Technical Specifications

Model	FICT-1800
Power	1500W
Electrical	220-240V~, 50-60Hz
Temperature Range	80°C-240°C

Parts Identification:



1.Ceremic Plate	2.Heating Area
3.On/Off Button	4.Function Button
5.Increase Button	6.LED Display
7.Decrease Button	8.Timer/Preset Button
9.Safety Lock Function	

Product operating instructions:

1. Basic Operation

- Place induction compatible cooking utensils in the center of the cooktop plate.
- Insert the plug into AC 220-240V,50-60Hz Socket, then press ON/OFF button to power the unit on,The LED screen display "ON",then press "Function" key, the default Hot Pot 1000W will auto select,different Level,setting and adjustments
- To power off the unit,press the ON/OFF button again.
- Remove the plug from the socket if the unit is not going to be used for a long time.

2. Cooking Mode:

Hot Pot

- Press the Function key,the Hot Pot indicator will light up and display will show the default Power of 1000W.
- The Power can be adjusted by the [+] and [-] buttons through the range of 200W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1400W and 1500W.
- Once cooking is finished, press the [ON/OFF] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 2 hours if no other function button is pressed.
- Timer can be set for 4 hours in this mode.

Fry

- Press the Function key,the Fry indicator will light up and display will show the default temperature of 220°C.
- The Temperature can be adjusted by the [+] and [-] buttons through the range of 80°C,100°C,130°C,160°C,180°C,200°C,220°C and 240°C
- Once cooking is finished, press the [ON/OFF] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 2 hours if no other function button is pressed.
- Timer can be set for 4 hours in this mode.

BBQ

- Press the Function key,the BBQ indicator will light up and display will show the default temperature of 180°C.
- The Temperature can be adjusted by the [+] and [-] buttons through the range of 80°C,100°C,130°C,160°C,180°C,200°C,220°C and 240°C
- Once cooking is finished, press the [ON/OFF] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 2 hours if no other function button is pressed.
- Timer can be set for 4 hours in this mode.

Water

- Press the Function key, the Water will light up and display will show the default power of 1500W.
- The mode can't be adjusted.
- Once cooking is finished, press the [ON/OFF] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 20 minutes if no other function button is

pressed.

- Preset time can be set for 24:00 hours in advance.

Milk

- Press the Function key, the Milk indicator will light up and display will show the default Temperature of 80°C.
- The mode can't be adjusted.
- Once cooking is finished, press the [ON/OFF] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 20 minutes if no other function button is pressed.
- Preset time can be set for 24:00 hours in advance.

Soup

- Press the Function key, the Soup indicator will light up and display will show the default power of 1200W, After 15 minutes of heating, the power will reduce to 600W automatically.
- The mode can't be adjusted.
- Once cooking is finished, press the [ON/OFF] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 2 hours if no other function button is pressed.
- Preset time can be set for 24:00 hours in advance.

Rice

- Press the Function key, the Rice indicator will light up and display will show the default power of 1200W, After 12 minutes of heating, the power will reduce to 600W automatically.
- The mode can't be adjusted.
- Once cooking is finished, press the [ON/OFF] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 45 minutes if no other function button is pressed.
- Preset time can be set for 24:00 hours in advance.

Timer

- This function is only applicable to [Hot Pot], [Fry] and [BBQ] cooking modes.
- First select the desired cooking mode then press the [Timer/Preset] button. The LED display will flash [0:00].
- Press the [+] or [-] buttons to set the timer from [0:01] minute to [4:00] hours. Press and hold the [+] or [-] buttons for quick adjustment of time 10 minutes.
- Once the preferred time is set, do not press any buttons. The LED display will flash for times and the timer is now activated and will start to count down.
- Once the set timing is up, the unit will turn off automatically.
- Pressing [Function] button or [Timer/Preset] button or [ON/OFF] will exit the timer mode.

Pre-set

- This function is only applicable to [Water], [Milk], [Soup] and [Rice] cooking modes.
- First select the desired cooking mode then press the [Timer/Preset] button. The LED display will flash [0:00].
- Press the [+] or [-] buttons to set the pre-set timing from [0:01] minute to [24:00] hours. Press and hold the [+] or [-] buttons for quick adjustment of time 30 minutes.
- Once the preferred time is set, do not press any buttons. The LED display will flash for times and the timer is now activated and will start to count down.
- Once the pre-set timing is up, the selected cooking mode will be activated and the unit will start to heat up.
- Pressing [Function] button or [Timer/Preset] button or [ON/OFF] will exit the pre-set mode.

Lock

- Press and hold the [LOCK] button for 3 seconds to lock the unit. The display will show [LOC].
- All buttons are deactivated during the lock mode.
- To exit the Lock mode, press and hold the [LOCK] button for 3 seconds.

Selection of Cookware

1. Material required: Please use only induction compatible cookware made of steel, cast iron, enameled iron, stainless steel, flat-bottom pans/pots with diameter from 12 to 24cm
2. Pans/Pots/Utensils should have a flat surface. Do not try to use any other kind of utensils or vessels (especially pressure sensor vessels)



3. While buying your cookware, look for an "Induction Compatible" sign or wording to ensure it will work with this cooktop.

Maintenance and Daily Care

1. Keep the unit clean at all times. Avoid dirt getting into the fan or other inner parts of the Unit.
2. Before starting to clean the Unit, ensure the Unit is powered off and remove the power plug from socket. Do not clean the Unit until the surface cools down.
3. Remove grease, dirt, stains etc by cleaning the Unit with a clean soft cloth and mild detergent.
4. The fan in the air vent of the Unit is bound to get dirt stuck on it. Please remove it regularly with a soft brush or cotton stick.
5. Do not immerse the Unit or power cord directly into water or any other liquid to clean it. It will damage the Unit. To protect the Unit from any kind of power surge, ensure the plug is fit properly into the socket.
6. Do not pull out the power cord directly during operation. To extend the appliance's life, press the "On/Off" button first, then unplug the power cord from the socket.
7. The fan will run to cool the heating plate even after the Unit is powered off. It is better to remove the plug after the fan stops working.
8. When not using the Unit for a long time, remove the plug from the socket.
9. Some models will have structural design to prevent cockroaches from entering inside the Unit. If needed, you can use mothball or equivalent cockroach repellent to protect the Unit.

Troubleshooting and Treatment

During operations, if there is any error, please check the following table for common trouble-shooting options before calling for service. Below are common errors and the checks to perform

ERROR SCENARIO	CHECK POINTS	REMEDY
Error codes occur E0	Without Cookware or Incompatible cookware used	please check whether the cookware is induction compatible or not
Error codes occur E1	Low-Voltage	Please ensure Voltage $>100\pm 10V$, 220-240V~ is perfect
Error codes occur E2	High-Voltage	Please ensure Voltage $<280V\pm 10V$, 220-240V~ is perfect
Error codes occur E3	Top plate Sensor Short Circuit	Start again after the temperature cool down. If not, please return the cooker to the service center for checking and repairing
Error codes occur E4	Top Plate Sensor Open Circuit or without connect	Please contact service center for checking and repairs
Error codes occur E5	IGBT Sensor Overheat or Short Circuit or Fan without connect	Please contact service center for checking and repairs
Error codes occur E6	IGBT Sensor Open Circuit	Please contact service center for checking and repairs