

cecotec

FULL CRYSTAL SKY / ONYX / DIAMOND / SCARLET

Plita cu inducție



Manual de utilizare

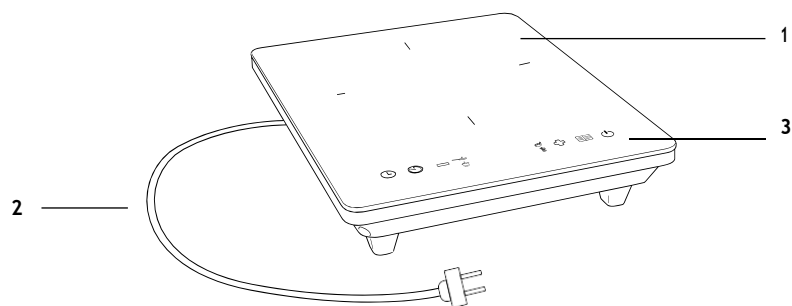


Fig. / 1

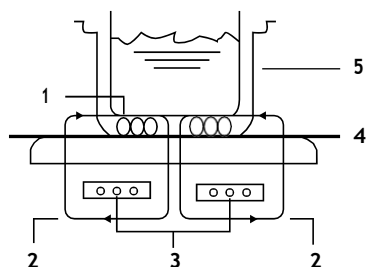


Fig. / 2

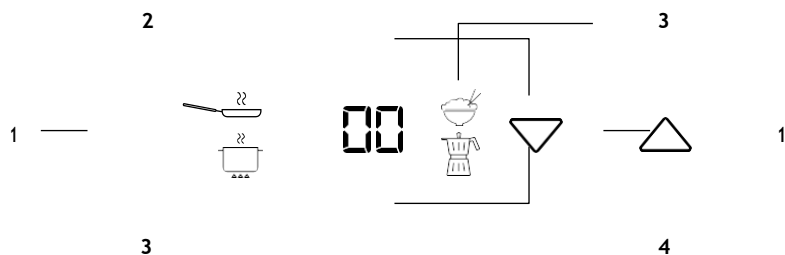


Fig. / 3

1. Instrucțiuni de Siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a utiliza plita pentru prima dată și păstrați-l în stare bună pentru referințe ulterioare. Acest aparat nu este proiectat pentru utilizare cu temporizatoare externe sau sisteme de telecomandă. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu produsul. Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, mentale sau senzoriale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe; cu condiția ca aceștia să primească supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea produsului într-un mod sigur și să înțeleagă riscurile pe care le presupune utilizarea acestuia. Curățarea și întreținerea produsului nu trebuie efectuate de copii, cu excepția cazului în care aceștia au 8 ani sau mai mult și sunt supravegheați. Nu lăsați produsul și cablul de alimentare la îndemâna copiilor sub 8 ani. Dacă cablul a fost deteriorat, acesta trebuie reparat de către Serviciul de Asistență Tehnică Cecotec, pentru a evita orice eventuala deteriorare sau pericol. Vă rugăm să tratați plita cu inducție cu atenție pentru a evita posibile deteriorări. În cazul unor fracturi pe suprafața sa, opriți-l imediat pentru a evita un posibil șoc electric. Nu mai utilizați plita cu inducție și contactați Serviciul de Asistență Tehnică Cecotec. Nu puneți obiecte metalice, cum ar fi cuțite, furculițe, linguri, capace, folie de aluminiu etc. pe plita cu inducție, deoarece acestea sunt conductori de căldură și pot provoca daune sau răni. Nu scufundați niciodată plita cu inducție sau cablul de alimentare în apă sau în orice alt lichid. Nu utilizați produsul dacă nu funcționează corect, dacă este deteriorat sau dacă cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate. Din motive de siguranță, aceste piese trebuie înlocuite de către Serviciul de Asistență Tehnică Cecotec. Orice intervenție asupra produsului, în afară de curățarea și întreținerea normală a acestuia, trebuie efectuată de către Serviciul de Asistență Tehnică Cecotec. Nu atingeți niciodată suprafețele fierbinți ale produsului. Aceste piese vor rămâne fierbinți pentru o perioadă de timp după utilizare. Persoanele cu stimulatoare cardiace sau dispozitive medicale similare trebuie să stea departe de plita cu inducție în timp ce aceasta este conectată la curent. Dacă aveți întrebări despre acest

lucru, consultați medicul dumneavoastră de familie înainte de a utiliza acest produs pentru a evita posibilele pericole. Atenție: Plita cu inducție va fi fierbinte după utilizare. Te rog nu o atinge. Acest produs este conceput exclusiv pentru uz casnic. În cazul utilizării profesionale, necorespunzătoare sau neindicată în aceste instrucțiuni, producătorul nu este responsabil și nu se va aplica garanția. Produsul este conceput pentru utilizare exclusiv cu curent alternativ. Înainte de a-l utiliza pentru prima dată, asigurați-vă că tensiunea de la rețea corespunde cu cea indicată pe plăcuța de date a produsului. Orice eroare de conectare a produsului va anula garanția acestuia. Conectați aparatul numai la prize cu împământare. Nu utilizați adaptoare de alimentare și nu conectați orice alt aparat în aceeași priză în același timp, pentru a evita supraîncărcarea electrică și pericolul de incendiu.

Dacă utilizați aparatul într-o altă țară decât țara în care a fost achiziționat, asigurați-vă că îl inspectați corespunzător de către un centru de service autorizat, din cauza diferenței de standarde din fiecare țară. Scoateți toate ambalajele, autocolantele și accesoriile din interiorul și din exteriorul produsului. Așezați aparatul pe o suprafață de lucru plană, stabilă și rezistentă la căldură, departe de posibile stropi de apă. Nu amplasați și nu utilizați produsul în medii cu un grad ridicat de umiditate. Nu așezați și nu utilizați plita cu inducție pe suprafețe din oțel sau aluminiu. Păstrați un spațiu de 10 cm pe toate părțile produsului pentru a asigura o ventilație adecvată a produsului. Nu așezați și nu utilizați niciodată produsul lângă pereți sau sub dulapuri de perete. Nu așezați și nu utilizați niciodată plita cu inducție sub sau lângă obiecte ușor inflamabile (draperii etc.). Nu așezați și nu utilizați niciodată produsul pe sau lângă sobe sau alte surse de căldură. Desfășurați complet cablul de alimentare înainte de utilizare. Nu folosiți prelungitoare. Dacă vă asumați responsabilitatea pentru utilizarea unui prelungitor, utilizați numai unul care este în stare bună, care este împământat și care corespunde evaluărilor tehnice ale aparatului. Nu părăsiți niciodată produsul, chiar și pentru câteva momente, în timp ce sunteți conectat la rețea electrică, mai ales dacă sunt prezenți copii. Nu lăsați cablul de alimentare să atârne în locuri unde copiii pot ajunge la el. Cablul de alimentare nu trebuie plasat lângă sau în contact cu părți fierbinți ale produsului, surse de căldură sau

margini ascuțite. Luați măsurile de precauție necesare pentru a evita împiedicarea de cablul de alimentare. Opriti și deconectați produsul de la rețea atunci când nu este utilizat. Nu deconectați niciodată ștecherul trăgând de cablul de alimentare. Examinați produsul și cablul de alimentare pentru semne de uzură sau deteriorare înainte de a-l conecta la rețea. Nu mutați niciodată aparatul când este fierbinte. Lăsați plita cu inducție să se răcească complet înainte de a o curăța și de a o depozita. Păstrați întotdeauna plita cu inducție curată, pentru a preveni pătrunderea prafului în motorul ventilatorului și cauzarea defectiunii. Dacă orice parte a aparatului ia foc, nu încercați niciodată să stingeți flăcările cu apă. Deconectați plita cu inducție și stingeți flăcările cu o cârpă umedă. Așezați recipientul în centrul cercului de gătit. Nu supraîncălziți recipientul sau preîncălziți recipientul fără conținut pentru perioade lungi de timp. Nu încălziți alimentele în cutii sau recipiente etanșe pentru a evita exploziile cauzate de expansiunea aerului.

2. Parti si componente

Fig. 1

1. Plita cu inducție (pentru ustensile de până la 28 cm în diametru)
2. Cablu de alimentare
3. Tabloul de control

3. Functionare

Recipiente adecvate

Tigai si oale cu fund dublu feromagnetic (emailat, fier forjat sau inox) sau realizate din materiale magnetice pentru inductie cu fund plat cu diametrul bazei între 12 si 28 cm. Pentru a afla dacă un recipient este feromagnetic, ține un magnet aproape de bază. Dacă magnetul este atras de bază, containerul este feromagnetic.

Consultați specificațiile tehnice ale ustensilelor dvs. de bucătărie pentru a confirma că sunt potrivite pentru mașinile de gătit cu inducție.

Principiul de funcționare

Plita cu inducție funcționează prin încălzirea unui recipient cu curenți induși de un câmp magnetic. Curentul electric trece printr-o bobină de sârmă de cupru, generând un câmp magnetic. Atunci când acest flux magnetizează baza recipientului, se generează curenți turbionari de intensitate scăzută (circuite de curent electric induse prin conductori de o modificare a câmpului magnetic al conductorului), care încălzesc și răcesc recipientul.

recipientului. Principiul din spatele plitei cu inducție este de a multiplica acești curenți turbionari, schimbând în același timp direcția câmpurilor de înaltă frecvență, pentru a încălzi baza cratiței.

Pentru ca procesul de inducție să funcționeze corect, recipientul cu care gătiți trebuie să fie feromagnetic (consultați secțiunea „Vaste de gătit” pentru mai multe informații). Deoarece plita cu inducție folosește câmpuri magnetice, generează căldură fără foc, fum, gaze etc. Dacă curenții magnetici trec prin materiale nemetalice, plita cu inducție nu produce căldură.

Fig. 2

1. Curent turbionar
2. Câmp magnetic
3. Bobina
4. Suprafața de gătit
5. Container ferromagnetic

Caracteristică

Măsurile multiple de securitate

Protecție împotriva supratensiunii/căderilor de tensiune.

Plita cu inducție este potrivită doar pentru oale cu diametrul de bază între 12 și 28 cm.

Protecție la supraîncălzire.

protecția mediului

Inducția este cea mai eficientă metodă în ceea ce privește economisirea energiei, cu o performanță

energie mai mare de 90%.

Procesul de inducție nu produce foc.

Procesul de inducție nu necesită combustibil și reduce riscul de accidente casnice legate de scurgeri de gaz sau incendiu.

monitorizare inteligentă

Diverse funcții de gătit: moduri de putere scăzută și mare pentru a satisface diferite nevoi la gătit.

Gamă largă de temperatură: menține și reglează în mod inteligent temperatura. Funcție flexibilă de cronometru și programator.

Detectarea prezenței recipientelor potrivite pentru gătit prin inducție: dacă recipientul nu este

valid sau nu este detectat niciun coș, va fi declanșată o alarmă.

curățare ușoară

Plita cu inducție este rezistentă la uzură și nu se patează ușor. De asemenea, este ușor de întreținut și de curățat.

Atenție: Suprafața de sticlă ar putea păstra căldura după ce a intrat în contact cu recipientul fierbinte.

Control tactil

Panoul de control răspunde la atingere, deci nu este necesară presiune. Folosește vârful degetului, nu vârful.

Veți auzi un bip de fiecare dată când este înregistrată o acțiune.

Asigurați-vă că panoul de control este întotdeauna curat și uscat și că nu există obiecte (cum ar fi ustensile sau prosoape de bucătărie) pe el. Chiar și o peliculă subțire de apă ar putea îngreuna operarea panoului de control.

Pregătirea


Așezați recipientul pe placa de inducție.

Conectați aparatul; afișajul se va aprinde și produsul va emite un bip.

Apăsăți butonul de pornire pentru a porni produsul. Apăsăți din nou butonul pentru a opri aparatul.

Odată pornită („ON”), plita cu inducție se va opri automat după un minut fără funcționare.

Fig. 3

Selector de moduri 

Apăsăți butonul de selectare a modului pentru a selecta modul dorit din cele 5 moduri disponibile:

1. Modul manual: selectați nivelul de putere dorit (de la 0 la 10) cu butoanele de creștere și scădere
2. Tine cald
3. Supă
4. Orez
5. Cafea

Programator (nu este disponibil în modul manual)

După ce ați selectat modul dorit, apăsați butonul de programare pentru a selecta când doriți ca plita cu inducție să înceapă încălzirea oală. Afișajul va afișa 00:00 și va începe să clipească.

Utilizați pictograma „+” pentru a mări minutele (max. 59 min). Folosiți „-” pentru a crește orele (max. 23 de ore).

Odată selectat numărul de ore și minute, ecranul va înceta automat să mai clipească.

Plita cu inducție va începe imediat o numărătoare inversă până când ora ajunge la 00:00.

Plita cu inducție va începe apoi să încălzească recipientul.

Temporizator (disponibil doar în modurile manual și menținere cald) 

După ce ați selectat modul dorit, apăsați butonul temporizatorului pentru a selecta cât timp doriți

lăsați plita cu inducție să încălzească tigaia. Afișajul va afișa 00:00 și va începe să clipească.

Folosiți pictograma „+” pentru a mări timpul minut cu minut și „-” pentru a-l micșora (max. 3 ore). Odată ce ați selectat timpul dorit, afișajul va înceta să mai clipească și plita cu inducție va începe imediat încălzirea recipientului, până când ora ajunge la 00:00, cu excepția cazului în care produsul este oprit manual.

4. Curățare și Intreținere

Pentru a curăța produsul, trebuie să deconectați panoul de control de alimentare, să așteptați ca

suprafața să se răcească și să urmați instrucțiunile de mai jos:

suprafata de sticla

Dacă suprafața de sticlă este foarte murdară, curățați-o cu un burete umed, neabraziv, pentru pete persistente, utilizați un produs de curățare adecvat.

Suprafata de gatit si panou de control

Utilizați o cârpă moale și umedă pentru a o curăța. În cazul petelor de ulei care nu sunt curățate

cu ușurință, frecați petele cu o cârpă moale umezită cu apă caldă și puțin detergent, apoi ștergeți-o cu o cârpă moale și umedă.

Intrare/ieșire aer

Ștergeți praful cu un tampon de bumbac.

5. Probleme si Solutii

Coduri de eroare: (modul de așteptare) Probleme

1. Container nepotrivit sau fără container
2. Scurtcircuit
3. Scurtcircuit
4. Suprasarcină electrică
5. Alimentare insuficientă
6. Nu se incalzeste
7. Supraîncălzire

Cod

1. Standby E0 sau ecranul clipește
2. E1 sau ecranul clipește
3. E2 sau ecranul clipește
4. E3 sau ecranul clipește
5. E4 sau ecranul clipește
6. E5 sau ecranul clipește
7. E6 sau ecranul clipește

Soluție

1. Schimbați recipientul
2. Contactați SAT
3. Contactați SAT
4. Asigurați-vă că instalația electrică corespunde specificațiilor produsului
5. Asigurați-vă că instalația electrică corespunde specificațiilor produsului
6. Contactați SAT
7. Lăsați produsul să se răcească. Dacă problema persistă, contactați SAT

Rezolvarea problemei:

Greșeală

1. Niciun bip când produsul este conectat sau nicio reacție când este apăsat butonul de alimentare.

12 | FULL CRYSTAL SKY / ONYX / DIAMOND / SCARLET

2. Plita cu inducție se oprește după afișarea unui avertisment și a semnalului sonor.
3. Produsul oprește încălzirea și emite bipuri de 5 ori.
4. Temperatura nu poate fi reglată.

Verificare

Verificați dacă ștecherul este deteriorat.

Verificați dacă există putere.

Verificați dacă oala este compatibilă.

Verificați dacă tigaia sau oala este centrată pe suprafața de gătit.

Verificați dacă recipientul depășește diametrul indicat.

3. 1. Verificați dacă placa este fierbinte.

Verificați dacă intrarea/ieșirea aerului este blocată.

Verificați dacă setările de temperatură funcționează.

Așteptați 10 minute și verificați din nou.

Tensiune prea scăzută sau prea mare.

Nu apăsați niciun buton timp de 2 ore.

4. Verificați dacă recipientul este neted, dacă nu, înlocuiți-l cu altul.

Avertizare:

Dacă produsul nu funcționează după ce ați încercat aceste posibile soluții, contactați Serviciul de Asistență Tehnică Cecotec.

Dacă cablul de alimentare este rupt, acesta trebuie reparat de către Serviciul de Asistența Tehnică Cecotec.

6. Specificatii

Voltaj 220-240 V~, 50-60HzPutere:

2000 W

Temperatura: 70 ~280 °C

www.cecotec.es

Grupo Cecotec Innovaciones S.L.
C/ de la Pinadeta s/n, 46930
Quart de Poblet, Valencia (Spain)
YV01191230