

## **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**Ονομαστική τάση / συχνότητα: 220-240V / 50Hz Ονομαστική**

**ισχύς: 1850-2200W**

**Ονομαστική χωρητικότητα: 1,7L**

## ΧΡΗΣΗ

### 1. Λειτουργία νερού που βράζει

Ανοίξτε το καπάκι και το γεμίστε με νερό (όχι περισσότερο από τη μέγιστη στάθμη νερού 1,8 L και όχι λιγότερο από την ελάχιστη στάθμη νερού 0,8 L) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το καπάκι.

Συνδέστε το στο ρεύμα και το σώμα του δοχείου στη βάση ισχύος. Τώρα τίποτα δεν εμφανίζεται στην οθόνη LCD, που σημαίνει ότι ο βραστήρας είναι σε κατάσταση αναμονής. Όταν ο βραστήρας βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τα κουμπιά "I / O" και τα κουμπιά "+" και "-".

Μέθοδος 1: πρώτα, πατήστε '+' ή '-', η LCD οθόνη δείχνει 40 C. Πατήστε ξανά «+» ή «-», επιλέξτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του βραστού νερού και, στη συνέχεια, πατήστε «I / O», η LCD που αναβοσβήνει συνεχώς σημαίνει ότι το νερό βράζει. Εάν δεν πατήσετε «I / O», η οθόνη LCD δεν θα τρεμοπαίζει, μετά από 10 δευτερόλεπτα, χωρίς να εμφανίζεται κάτι στην οθόνη LCD, ο βραστήρας επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής.

Μέθοδος 2: Πρώτα πατήστε το κουμπί '+' ή '-' και επιλέξτε τη θερμοκρασία του βραστού νερού (εάν πατήσετε μόνο το 'I / O', από προεπιλογή το νερό θα βράσει έως και 100 °C).



Η LCD οθόνη δείχνει '100', η οθόνη LCD θα συνεχίσει να αναβοσβήνει, σε βραστό νερό. Όταν ρυθμίζετε το βραστό νερό για 100 °C, το νερό πρέπει να είναι 100 °C.

Κατά τη διαδικασία βρασίματος του νερού, πατήστε '+' ή '-', μπορείτε να επαναφέρετε τη θερμοκρασία. Όταν η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την πραγματική θερμοκρασία νερού, συνεχίστε να βράζετε το νερό. Όταν η πραγματική θερμοκρασία του νερού είναι μέχρι την καθορισμένη θερμοκρασία, ο σωλήνας θέρμανσης δεν θα λειτουργήσει και η ηλεκτρονική πλακέτα ξεκινά την ώρα, περίπου 2 λεπτά αργότερα, χωρίς ένδειξη LED, πράγμα που σημαίνει ότι ο βραστήρας επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής.



Όταν το νερό τελειώσει να βράζει, ο σωλήνας θερμότητας σταματά να λειτουργεί, ο ηλεκτρονικός πίνακας αρχίζει να χρονομετρά, περίπου 2 λεπτά αργότερα, η LCD δεν εμφανίζει κάτι στην οθόνη, ο βραστήρας επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής. Εάν σε 2 λεπτά, πατήστε το πλήκτρο 'I / O', LCD χωρίς οθόνη, ο βραστήρας επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής. Εάν πατήσετε το πλήκτρο '+' ή '-' και δεν πατήσετε ξανά το 'I / O', ο ηλεκτρονικός πίνακας αρχίζει να μετρά, περίπου 10 δευτερόλεπτα αργότερα, LCD χωρίς καμία εμφάνιση στη οθόνη. Εάν πατήσετε '+' ή '-' και πατήσετε ξανά 'I / O', η ηλεκτρονική πλακέτα θα επαναφέρει την εργασία.



### 2. Λειτουργίες μόνωσης


Ανοίξτε το καπάκι και γεμίστε με νερό (όχι περισσότερο από τη μέγιστη στάθμη νερού 1,8 L και όχι λιγότερο από την ελάχιστη στάθμη νερού 0,8 L) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το καπάκι ..

Συνδέστε το ρεύμα, το σώμα του δοχείου στη βάση ισχύος. Τώρα τίποτα δεν εμφανίζεται στην οθόνη LCD, που σημαίνει ότι ο βραστήρας είναι σε κατάσταση αναμονής. Όταν ο βραστήρας  βρίσκεται σε κατάσταση  αναμονής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τα κουμπιά "I / O", και τα κουμπιά "+" και "-".


Η υψηλότερη θερμοκρασία συντήρησης θερμότητας μπορεί να ρυθμιστεί μόνο σε 90 °C: όταν η καθορισμένη θερμοκρασία και η πραγματική η θερμοκρασία είναι υψηλότερη από 90 °C και, στη συνέχεια, πατώντας το κουμπί "+" δεν θα λειτουργήσει. Όταν πατηθεί το κουμπί " και ορίστε τη θερμοκρασία του νερού να είναι 90 °C και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί '+' δεν θα λειτουργήσει.

 Μέθοδος 1: πρώτα, πατήστε '+' ή '-', οθόνη LCD δείχνει 40 °C, στη  συνέχεια πατήστε το κουμπί '+' ή '-' και ορίστε τη θερμοκρασία διατήρησης θερμότητας,


Πατήστε το κουμπί "Keep warm" και, στη συνέχεια, πατήστε ξανά "I / O", το LCD και το σύμβολο κάτω από την οθόνη LCD στα δεξιά συνεχίζουν να αναβοσβήνει. Ο βραστήρας βρίσκεται στη συντήρηση και άρχισε να βράζει νερό. Προς το παρόν, εάν δεν πατήσετε "I / O", η οθόνη LCD και η κουκκίδα  κάτω από την οθόνη LCD δεξιά δεν θα αναβοσβήνει, μετά από 10 δευτερόλεπτα, η οθόνη LCD δεν εμφανίζεται, βραστήρας πίσω  κατάσταση αναμονής.


Μέθοδος 2: μπορείτε να πατήσετε " και, στη  συνέχεια, να πατήσετε το κουμπί "+" ή "-" και να ορίσετε τη θερμοκρασία συντήρησης και, στη συνέχεια, να πατήσετε

το «I / O», η οθόνη LCD και το σύμβολο κάτω από την LCD στα δεξιά συνεχίζουν να αναβοσβήνουν. Ο βραστήρας βρίσκεται στη συντήρηση και άρχισε να βράζει νερό.

Κατά τη διαδικασία βρασίματος νερού, πατήστε '+' ή '-', μπορείτε να επαναφέρετε τη θερμοκρασία διατήρησης της θερμότητας. Όταν η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την πραγματική θερμοκρασία νερού, συνεχίστε να βράζετε νερό. Όταν η πραγματική θερμοκρασία του νερού είναι μέχρι την καθορισμένη θερμοκρασία, ο σωλήνας θέρμανσης δεν θα λειτουργεί και η ηλεκτρονικός πίνακας ξεκινά την χρονομέτρηση, περίπου 4 ώρες αργότερα, χωρίς οθόνη LCD, που σημαίνει ότι ο βραστήρας επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής. Όταν, μετά δεν εμφανίζεται κάτι στην οθόνη LCD χωρίς , ο βραστήρας επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής

Όταν η θερμοκρασία βρασμού του νερού φτάσει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία, τότε οι σωλήνες θερμότητας σταματούν να λειτουργούν και ο βραστήρας άρχισε να διατηρεί τη θερμότητα.

Όταν η θερμοκρασία του νερού ήταν χαμηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία, οι σωλήνες θερμότητας άρχισαν να θερμαίνονται και μέχρι τη ρύθμιση  θερμοκρασίας,

και η LCD και το σύμβολο κάτω από την οθόνη LCD στα δεξιά συνεχίζουν να αναβοσβήνουν. Όταν  θερμοκρασία του νερού είναι ίση ή μεγαλύτερη

από την καθορισμένη θερμοκρασία, ο σωλήνας θερμότητας δεν λειτουργεί, στην κατάσταση μόνωσης, η οθόνη LCD και το σύμβολο κάτω από την οθόνη LCD δεξιά δεν θα αναβοσβήνει και θα επαναληφθεί.