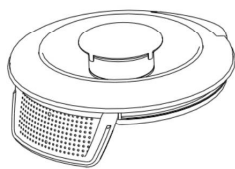


ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

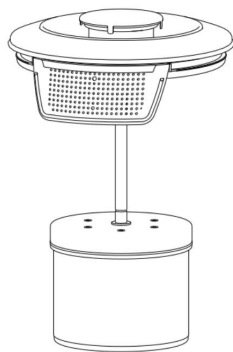
1. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε πρώτα ότι η τάση που απαιτείται από τον ηλεκτρικό βραστήρα είναι σύμφωνη με την παρεχόμενη τάση. Εάν δεν είναι συμβατό, μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν για να αποφύγετε ατυχήματα!
2. Τοποθετήστε αυτό το προϊόν σε επίπεδο επίπεδο για να αποτρέψετε ζημιά σε αυτό το προϊόν,

Κατά τη χρήση, το βύσμα του βραστήρα πρέπει να τοποθετηθεί σταθερά στην αντίστοιχη πρίζα.

3. Επιλέξτε το κατάλληλο καπάκι. Υπάρχουν καπάκια νερού (Εικ. 1) και καπάκι τσαγιού (Εικ. 2).
4. Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με τη συσκευή αυτόματης απενεργοποίησης , για αυτόματη διακοπή της ισχύος σε περίπτωση υπερθέρμανσης, αποτρέποντας έτσι τη ζημιά του προϊόντος.
5. Έξι ενδεικτικές λυχνίες είναι τοποθετημένες στη βάση, για να υποδείξουν την επιλεγμένη θερμοκρασία (70, 80 °C, 90 °C και 100 °C) και τη λειτουργία ένδειξης μόνωσης και ενεργοποίησης ισχύος.



Εικ.1

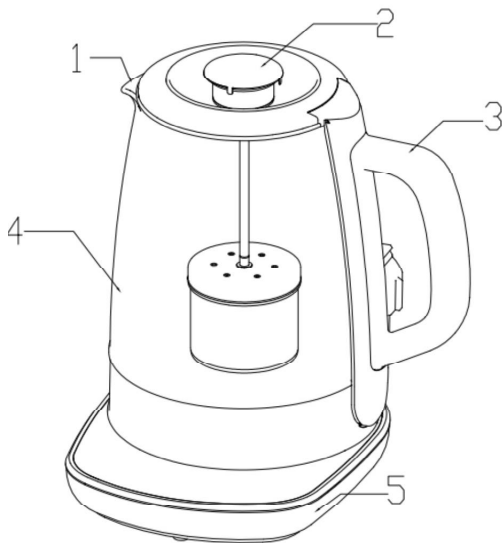


Εικ.2

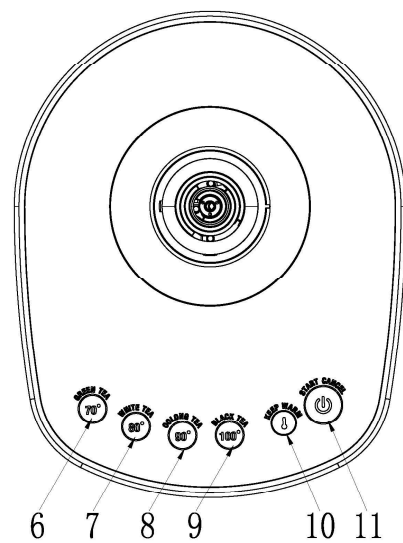
ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ

Όπως φαίνεται στο Σχ. 4

1 - στόμιο; 2 - Καπάκι; 3 - Λαβή 4 - Γυάλινο σώμα 5 - Βάση;



Εικ.4



Εικ.5

Όπως φαίνεται στο Σχ. 5.

6, 7, 8 και 9 - Κουμπί επιλογής θερμοκρασίας.

10 - Κουμπί μόνωσης.

11 - Κουμπί θέρμανσης / διακοπής.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

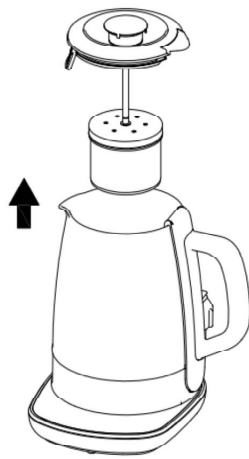
11. Για ζέσταμα του νερού, Επιλέξτε το κάλυμμα που φαίνεται στο Σχήμα 1. Εάν μαγειρεύετε το τσάι, μπορείτε να αφαιρέσετε απευθείας το καπάκι (που φαίνεται στο Σχ. 6) για να τοποθετήσετε το τσάι στο φακελάκι τσαγιού και στη συνέχεια να προσθέσετε το κατάλληλο νερό στο επίπεδο μεταξύ MIN και MAX που φαίνεται από τον μετρητή νερού βραστήρα.
2. Μετά την προσθήκη νερού, τοποθετήστε το καπάκι σωστά. Σηκώστε το φακελάκι τσαγιού (Εικ. 8) αφού καλύψετε το καπάκι και στη συνέχεια τοποθετήστε το βραστήρα στη βάση. εισαγάγετε το βύσμα τροφοδοσίας στην αντίστοιχη πρίζα και στη συνέχεια ο βομβητής θα ηχήσει δύο φορές και όλες οι ενδείξεις είναι αναμμένες για ένα δευτερόλεπτο, οπότε ο βραστήρας είναι σε κατάσταση αναμονής εάν δεν υπάρχει άλλη λειτουργία.
3. Η αντίστοιχη ένδειξη θα ανάψει εάν έχει ρυθμιστεί η θερμοκρασία θέρμανσης, οπότε η θέρμανση θα ξεκινήσει εάν πατηθεί το κουμπί θέρμανσης. Η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει, ο βομβητής θα ηχήσει δύο φορές και η ένδειξη θερμοκρασίας θα ανάψει εάν μέχρι τη θερμοκρασία ρύθμισης, οπότε ο βραστήρας είναι σε κατάσταση αναμονής εάν δεν υπάρχει άλλη λειτουργία για ένα λεπτό.
4. Πατήστε το κουμπί μόνωσης δύο φορές για να ξεκινήσετε και πατήστε ξανά για ακύρωση. Μόνο τα 70 °C, 80 °C και 90 °C μπορούν να επιλεγούν για μόνωση και όχι 100 °C. Εάν έχει επιλεγεί η λειτουργία μόνωσης, αυτή η λειτουργία θα ακυρωθεί εάν η θερμοκρασία έχει οριστεί στους 100 °C.
Σε περίπτωση που επιλεγεί η λειτουργία μόνωσης, εάν το κουμπί θέρμανσης δεν μπορεί να πατηθεί μέσα σε ένα λεπτό, η λειτουργία μόνωσης θα ακυρωθεί και θα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής.
Στην περίπτωση της επιλεγμένης λειτουργίας μόνωσης, εάν πατηθεί το κουμπί θέρμανσης εντός ενός λεπτού, ο χρόνος μόνωσης των 30 λεπτών θα μετρήσει αντίστροφα.
5. Στη διαδικασία θέρμανσης, εάν η ένδειξη θερμοκρασίας αναβοσβήνει, υποδεικνύεται η θερμοκρασία θερμοκρασίας ρύθμισης. Εάν αυτός ο δείκτης είναι αναμμένος, η θερμοκρασία του νερού έχει φτάσει ή υπερβαίνει αυτήν την τιμή ρύθμισης.

Εάν δεν έχει επιλεγεί η λειτουργία μόνωσης, ο βραστήρας θα ανυψωθεί από τη βάση για να τεθεί σε κατάσταση αναμονής, οπότε το πρόγραμμα θα αρχικοποιηθεί.

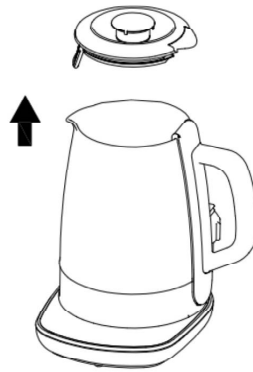
Σε περίπτωση επιλεγμένης λειτουργίας μόνωσης, εάν ο βραστήρας ανυψωθεί από τη βάση, διατηρείται αυτή η κατάσταση πριν από την ανύψωση. Εάν η βάση δεν μπορεί να ανιχνεύσει το βραστήρα μέσα σε ένα λεπτό, θα δοθεί ο ήχος μπιπ για να τεθεί σε κατάσταση αναμονής και το πρόγραμμα θα αρχικοποιηθεί. Εάν η βάση μπορεί να την ανιχνεύσει μέσα σε ένα λεπτό, η μπροστινή ανύψωση θα συνεχιστεί.

Σε κατάσταση αναμονής, όλα τα LED σβήνουν και η διαδικασία θέρμανσης σταματά.

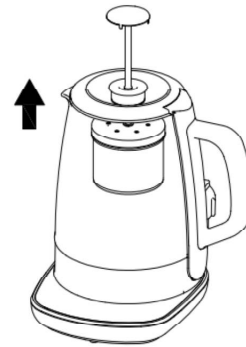
Σε κατάσταση αναμονής, εάν δεν υπάρχει βραστήρας στη βάση, απενεργοποιούνται όλα τα κουμπιά και οι ενδείξεις.



Εικ.6



Εικ. 7



Εικ. 8

1. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος NTC, όλες οι ενδείξεις αναβοσβήνουν και η διαδικασία θέρμανσης σταματά, επομένως όλα τα κουμπιά θα απενεργοποιηθούν.
2. Σε περίπτωση ανοικτού κυκλώματος NTC, όλες οι ενδείξεις αναβοσβήνουν και η διαδικασία θέρμανσης σταματά, επομένως όλα τα κουμπιά θα απενεργοποιηθούν.