

ΓΕΝΙΚΑ

- Παρακαλώ διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώση, εάν επιτηρούνται δεόντως ή καθοδηγούνται στην ασφαλή χρήση της συσκευής και αν οι πιθανοί κίνδυνοι έχουν αντιμετωπιστεί. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Μην προσπαθήσετε ποτέ να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

- Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι η ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε πάντοτε μια γειωμένη πρίζα τοίχου για τη σύνδεση της συσκευής.
- Πάντοτε αφαιρέστε τον ηλεκτρολήπτη από την πρίζα πριν μετακινήσετε τη συσκευή και όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.
- Αφαιρέστε τον ηλεκτρολήπτη από την πρίζα τραβώντας τον ηλεκτρολήπτη και όχι το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο. Να αντικαταστήσετε ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας από μια εξειδικευμένη υπηρεσία επισκευής.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο επισκευών ή ένα άτομο με τα ίδια προσόντα, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Ορισμένα μέρη της συσκευής ενδέχεται να ζεσταθούν. Μην αγγίζετε αυτά τα μέρη για να αποφύγετε τυχόν εγκαύματα.
- Η συσκευή χρειάζεται χώρο για να επιτρέψει τη διαφυγή της θερμότητας, αποτρέποντας έτσι τον κίνδυνο πυρκαγιάς. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αρκετό χώρο γύρω της και ότι δεν έρχεται σε επαφή με εύφλεκτο υλικό. Η συσκευή δεν πρέπει να καλύπτεται.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή, το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο ηλεκτρολήπτης δεν έρχονται σε επαφή με θερμές επιφάνειες, όπως ζεστό μαγειρικό σκεύος ή γυμνή φλόγα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή, το καλώδιο τροφοδοσίας και ο ηλεκτρολήπτης δεν έρχονται σε επαφή με το νερό.

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

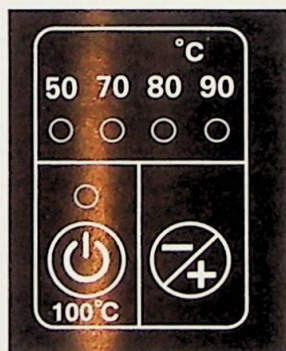
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.
- Αφαιρείτε πάντα τον ηλεκτρολήπτη από την πρίζα μετά τη χρήση και πριν καθαρίσετε τη συσκευή.
- Ποτέ μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται πάνω από την άκρη της σανίδας αποστράγγισης, της επιφάνειας εργασίας ή του τραπεζιού.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι στεγνά πριν αγγίξετε τη συσκευή, το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό χώρο.
- Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή, τον ηλεκτρολήπτη ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό ή άλλο υγρό.
- Μην τραβάτε τη συσκευή αν πέσει στο νερό. Αφαιρέστε αμέσως τον ηλεκτρολήπτη από την πρίζα τοίχου και μην την χρησιμοποιήσετε ξανά.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση που παρέχεται με τον βραστήρα. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη βάση για άλλους σκοπούς.
- Αφαιρέστε την κανάτα από τη βάση και γεμίστε με νερό από τη βρύση. Ποτέ μην γεμίζετε την κανάτα πάνω από το μέγιστο επίπεδο "max".
- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή πριν την γεμίσετε με νερό. Γεμίστε μόνο με κρύο νερό.
- Το καπάκι της κανάτας πρέπει να παραμείνει καλά κλεισμένο κατά τη διάρκεια της χρήσης της συσκευής.
- Ποτέ μην ανοίγετε το καπάκι όταν το νερό εξακολουθεί να βράζει.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για να βράσετε ή να θερμαίνετε νερό. Ποτέ μην το χρησιμοποιείτε για άλλα υγρά!
- Γεμίστε τον βραστήρα με τουλάχιστον 0,5 λίτρα νερού.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει σε θερμοκρασία δωματίου πριν από την αποθήκευση
- Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή μέσω τηλεχειριστηρίου.
- Προσέξτε να μην έρθετε σε επαφή με το ζεστό νερό. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.
- Όταν θέλετε να θερμάνετε το νερό χωρίς να έρθει στο σημείο βρασμού, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον βραστήρα οποιαδήποτε στιγμή θελήσετε.

Λειτουργία

Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση, όχι για επαγγελματική χρήση.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Στόμιο
2. Σταθμός βάσης
3. Επίπεδο νερού
4. Καπάκι
5. Κουμπί απελευθέρωσης καπακιού
6. Πίνακας



ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε πιθανά υπολείμματα της διαδικασίας παρασκευής, βράζοντας 3 πλήρη δοχεία νερού. Απομακρύνετε αυτό το νερό.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΣΑΣ

1. Πατήστε το κουμπί (5) για να ανοίξετε το καπάκι.
2. Γεμίστε την κανάτα με την απαιτούμενη ποσότητα νερού (τουλάχιστον 0,5 λίτρα και μέγιστο 1,7 λίτρα). Ποτέ μην γεμίζετε το λέβητα νερού πάνω από το μέγιστο "max". Διαφορετικά το ζεστό νερό μπορεί να εκτοξευθεί από τη βάση.
3. Κλείστε το καπάκι. Πάντοτε κλείνετε το καπάκι όταν βράζετε νερό στον βραστήρα.
4. Βάλτε τη βάση ισχύος σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.
5. Συνδέστε τη βάση ισχύος στην πρίζα τοίχου.
6. Βάλτε τον βραστήρα στη βάση ισχύος.
7. Επιλέξτε τη θερμοκρασία νερού που θέλετε στη λαβή, υπάρχουν 5 επιλογές για να επιλέξετε: 50,70,80,90,100°C, στη συνέχεια πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για να αρχίσει το βράσιμο.
8. Όταν βράσει το νερό, ο βραστήρας θα σβήσει.

ΧΡΗΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας γίνεται κόκκινη μόνο όταν ο βραστήρας θερμαίνεται με βραστό νερό.

1) Ένδειξη θερμοκρασίας: 4 είδη θερμοκρασίας, ένδειξη μπλε φωτός:

- α) **50°C φωτεινή ένδειξη εργασίας:** υποδεικνύεται από την ένδειξη 50°C στον πίνακα ελέγχου.
- β) **70°C φωτεινή ένδειξη εργασίας:** υποδεικνύεται από την ένδειξη 70°C στον πίνακα ελέγχου.
- γ) **80°C φωτεινή ένδειξη εργασίας:** υποδεικνύεται από την ένδειξη 80°C στον πίνακα ελέγχου.
- δ) **90°C φωτεινή ένδειξη εργασίας:** υποδεικνύεται από την ένδειξη 90°C στον πίνακα ελέγχου.

2) Κουμπί τροφοδοσίας (επίσης πλήκτρο βρασμού 100°C):

Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας "power button". Ο βραστήρας αρχίζει να λειτουργεί, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη και η προεπιλογή είναι βραστό νερό 100°C σε οποιαδήποτε θερμοκρασία.

Κάτω από τις συνθήκες εργασίας, πιάστε ξανά το κουμπί τροφοδοσίας "power button" για να σταματήσετε τον βραστήρα.

3) Κουμπί επιλογής θερμοκρασίας:

Πιάστε το κουμπί επιλογής θερμοκρασίας "Temperature Selection Button" για να επιλέξετε τη θερμοκρασία που θέλετε.

Λειτουργία διατήρησης θερμοκρασίας

Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες αναβοσβήνουν μία φορά και ο βομβητής ακούγεται δύο φορές για να δείξει ότι ο βραστήρας λειτουργεί φυσιολογικά.

Όταν ο βραστήρας δεν λειτουργεί, πατήστε το κουμπί επιλογής θερμοκρασίας για να επιλέξετε μία από τις τέσσερις ταχύτητες των 50, 70, 80 ή 90°C. Αφού επιλέξετε την αντίστοιχη θερμοκρασία, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί τροφοδοσίας "power button" για 2-3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη θερμοκρασίας αναβοσβήνει, η ένδειξη εργασίας ανάβει και ο βραστήρας αρχίζει να βράζει. Αφού η θερμοκρασία του νερού στον βραστήρα είναι βρασμένη στη ρυθμισμένη θερμοκρασία, ο βομβητής θα ηχήσει 2 φορές, ο βραστήρας θα σταματήσει να βράζει, η ένδειξη εργασίας θα σβήσει, η λειτουργία διατήρησης ζεστού νερού θα αρχίσει και η συσκευή θα αρχίσει να κρυώνει. Όταν ο βραστήρας αρχίσει να βράζει ξανά μετά τη μείωση της θερμοκρασίας κατά 8K, η ένδειξη εργασίας ανάβει για να ξεκινήσει ο κύκλος (η ένδειξη θερμοκρασίας είναι πάντα αναμμένη κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας).

Μετά από 30 λεπτά σε αυτή τη λειτουργία, όλα τα φώτα είναι σβηστά και ο βραστήρας σταματά να λειτουργεί (Ο αριθμός των συγκεκριμένων κύκλων σε αυτά τα 30 λεπτά εξαρτάται από την ταχύτητα της πτώσης της θερμοκρασίας του νερού).

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

Ο μετρητής θερμοκρασίας νερού σας δείχνει συνεχώς τη θερμοκρασία του νερού μέσα στον βραστήρα. Χρησιμοποιήστε τον μετρητή όταν κάνετε ποτά που απαιτούν διαφορετικές θερμοκρασίες νερού, όπως πράσινο τσάι, λευκό τσάι, καφέ κλπ. Ο μετρητής δεν θα λειτουργήσει εάν δεν υπάρχει αρκετό νερό στον βραστήρα (μικρότερο από το ελάχιστο επίπεδο).

ΓΕΝΙΚΑ

Όταν ανασηκώνετε τον βραστήρα, μπορεί να δείτε υγρασία στη βάση. Μην ανησυχείτε - είναι ο ατμός που χρησιμοποιείται για αυτόματη απενεργοποίηση, ο οποίος στη συνέχεια συμπυκνώνεται και διαφεύγει μέσω αεραγωγών κάτω από τον βραστήρα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο βραστήρας είναι εξοπλισμένος με μια ασφάλεια υπερθέρμανσης. Αυτή θα σβήσει τον βραστήρα εάν λειτουργεί χωρίς (αρκετό) νερό. Αφήστε τον βραστήρα να κρυώσει για τουλάχιστον 10 λεπτά πριν τον χρησιμοποιήσετε ξανά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε τον ηλεκτρολήπτη από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Καθαρίστε την κανάτα με ένα υγρό πανί. Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό. Μην τοποθετείτε ποτέ τη συσκευή σε πλυντήριο πιάτων. Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές συνδέσεις δεν είναι υγρές.
- Εάν το εσωτερικό της κανάτας έχει πάθει σοβαρό αποχρωματισμό, τότε ο καλύτερος τρόπος καθαρισμού είναι με ένα υγρό πανί και λίγη σόδα πλυσίματος. Μετά τον καθαρισμό, ξεπλύνετε πολύ καλά την κανάτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά ή καθαριστικά μέσα ή αιχμηρά αντικείμενα (όπως μαχαίρια ή σκληρές βούρτσες) για να καθαρίσετε τη συσκευή.

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο τροφοδοτικό και ότι έχει κρυώσει.

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ενσωματωμένο στοιχείο θέρμανσης και κατά συνέπεια δεν θα σχηματιστεί αλάτι. Συνεπώς, δεν χρειάζεται να απορρίψετε τη συσκευή.

Ωστόσο, εάν επιθυμείτε να απομακρύνετε την συσκευή:

1. Αφαιρέστε τον ηλεκτρολήπτη από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
2. Ο βραστήρας είναι εξοπλισμένος με φίλτρο αφαλάτωσης. Αυτό το φίλτρο πρέπει να αφαιρεθεί για καθαρισμό.
3. Γεμίστε την κανάτα με ένα διάλυμα ξιδιού στο μέγιστο επίπεδο "MAX" και βράστε την.
4. Αφήστε την κανάτα με το διάλυμα του ξιδιού για μερικές ώρες.
5. Αδειάστε την κανάτα, γεμίστε με καθαρό νερό στο μέγιστο επίπεδο "MAX" και βράστε την. Αδειάστε την κανάτα. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία δύο φορές.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε αμμωνία ή άλλα προϊόντα για τον καθαρισμό της συσκευής. Αυτά μπορεί να είναι επιβλαβή για την υγεία σας. Χρησιμοποιείτε μόνο ένα διάλυμα ξιδιού ή ειδικούς παράγοντες αφαλάτωσης που διατίθενται από τους λιανοπωλητές.

Τεχνικές λεπτομέρειες

Αριθμός μοντέλου: MAT-653DW

Τάση δικτύου: 220-240V ~ 50-60Hz

Κατανάλωση ισχύος: 1850-2200W