

6L



200085

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Γερμανία

τηλ. +49 5258 971-0
φαξ: +49 5258 971-120
**Τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης: +49 5258
971-197**
www.bartscher.com



Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2023-03-10

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων	2
1.2	Οδηγίες ασφάλειας	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	6
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	6
2	Γενικές πληροφορίες	7
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	7
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	7
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης	7
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση	8
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	8
3.2	Συσκευασία	8
3.3	Αποθήκευση	8
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
4.2	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	10
4.3	Λειτουργίες συσκευής	11
5	Εγκατάσταση και χρήση	12
5.1	Εγκατάσταση	12
5.2	Χρήση	13
6	Καθαρισμός	17
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	17
6.2	Καθαρισμός	17
6.3	Αφαλάτωση.....	18
7	Ανακύκλωση.....	18



Πριν να ξεκινήσετε τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε σε ένα διαθέσιμο μέρος!

Οι οδηγίες χρήσης περιέχουν την περιγραφή της εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησής της συσκευής, γι' αυτό αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών και χρήσιμο εγχειρίδιο. Προϋπόθεση για την ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής είναι η εξοικείωση με όλες τις οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες. Επιπλέον, ισχύουν οι διατάξεις σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων, οι κανονισμοί υγείας και ασφαλείας και οι νομικοί κανονισμοί που εφαρμόζονται στον τομέα εφαρμογής της συσκευής.

Πριν αρχίσετε τη χρήση της συσκευής και ιδιαίτερα πριν την ξεκινήσετε, διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τραυματισμού και υλικές ζημιές. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσονται σε άμεση γειτνίαση με τη συσκευή και να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Όταν η συσκευή μεταβιβάζεται, είναι επίσης απαραίτητο να μεταβιβαστούν μαζί και αυτές οι οδηγίες χρήσης.

1 Ασφάλεια

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες της τεχνολογίας. Ωστόσο, αυτή η συσκευή μπορεί να αποτελέσει πηγή κινδύνου, εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα ή όχι σύμφωνα με τον προορισμό της. Όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή πρέπει να τηρούν τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και να τηρούν τις οδηγίες ασφαλείας.

1.1 Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις σημειώνονται σε αυτό το εγχειρίδιο με τις κατάλληλες προειδοποιητικές φράσεις. Αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την αποφυγή ατυχημάτων, τραυματισμών και υλικών ζημιών.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Η προειδοποιητική φράση **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε μέτριο ή βαρύ τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδεικνύει πιθανή υλικά ζημιά που μπορεί να προκύψει αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΑ!

Το σύμβολο **ΟΔΗΓΙΑ** ενημερώνει τον χρήστη για περαιτέρω πληροφορίες και οδηγίες χρήσης.

GR

1.2 Οδηγίες ασφαλείας

Ηλεκτρικό ρεύμα

- Η υπερβολική τάση δικτύου ή η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο αν τα στοιχεία στην αναγνωριστική πινακίδα αντιστοιχούν στην τάση δικτύου.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρικά βραχυκύκλωμα, κρατήστε τη συσκευή στεγνή.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη λειτουργία, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Μην αγγίζετε το βύσμα της συσκευής με βρεγμένα χέρια.
- Μην πιάνετε ποτέ τη συσκευή όταν έχει πέσει μέσα στο νερό. Άμεσα αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Όλες οι επισκευές και το άνοιγμα του περιβλήματος επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικούς και κατάλληλα εργαστήρια.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή πιάνοντάς την από το καλώδιο.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έχει επαφή με πηγές θερμότητας ή αιχμηρές άκρες.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να λυγίζει, να συμπιέζεται ή να είναι δεμένο.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει πάντα να ξετυλιχθεί πλήρως.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, πάντα πρέπει να πιάσετε το βύσμα.
- Πρέπει να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για φθορά. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βλαμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο είναι βλαμμένο, τότε με σκοπό να αποφύγετε κίνδυνο πρέπει να αναθέσετε την ανταλλαγή του στο εργοστάσιοσέρβις ή στο εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Εύφλεκτα υλικά

- Ποτέ μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως κουζίνα, φούρνος, ανοικτή φλόγα, θερμαντικό εξοπλισμό κλπ.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά για να αποφευχθεί κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή, π.χ. με αλουμινόχαρτο ή πανιά.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο χρησιμοποιώντας τα υλικά που έχουν καθοριστεί για το σκοπό αυτό και με τις κατάλληλες ρυθμίσεις θερμοκρασίας. Τα υλικά, τα προϊόντα διατροφής και τα υπολείμματα τροφίμων στη συσκευή ενδέχεται να αναφλεγούν.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή δίπλα σε ανάφλεκτα ή εύφλεκτα υλικά (π.χ. βενζίνη, οινόπνευμα, αλκοόλ). Η υψηλή θερμοκρασία προκαλεί την εξάτμιση αυτών των υλικών και ως επακόλουθο της επαφής με τις πηγές ανάφλεξης μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς, πριν να λάβετε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Ποτέ μην σβήνετε την πυρκαγιά με νερό όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην ηλεκτρική ενέργεια. Μετά τη σβέση της φωτιάς, πρέπει να εξασφαλιστεί επαρκής παροχή καθαρού αέρα.

Ασφάλεια

Η επιφάνεια καίει

- Οι επιφάνειες της συσκευής ζεσταίνονται πολύ κατά τη λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων. Υψηλές θερμοκρασίες παραμένουν επίσης και μετά την απενεργοποίηση.
- Μην αγγίζετε καμία ζεστή επιφάνεια της συσκευής. Χρησιμοποιήστε τα διαθέσιμα χειριστήρια και λαβές.
- Η συσκευή μπορεί να μεταφέρεται και να καθαρίζεται μόνο αφού έχει κρυώσει εντελώς.
- Ποτέ μην ψεκάστε τις θερμές επιφάνειες με κρύο νερό ή εύφλεκτα υγρά.

Απειλή για υγεία από μικρόβια

- Το δοχείο τακτικά πρέπει να αδειάζει πλήρως, να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται για να μειωθεί η δυνατότητα συγκέντρωσης βλαβερών για την υγεία και επικίνδυνων μικροβίων.

Λειτουργία μόνο υπό εποπτεία

- Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί μόνο υπό επίβλεψη.
- Να παραμένετε πάντα κοντά στην συσκευή.

Λειτουργικό προσωπικό

- Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να χειρίζεται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, καθώς και άτομα με περιορισμένη εμπειρία ή/και περιορισμένη γνώση.
- Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται για να υπάρχει σιγουριά ότι δεν παίζουν ή δεν εκκινούν τη συσκευή.

Ακατάλληλη χρήση

- Η ακατάλληλη χρήση ή η απαγορευμένη λειτουργία ενδέχεται να καταστρέψουν τη συσκευή.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε ασφαλή τεχνική κατάσταση, εξασφαλίζοντας ασφαλή λειτουργία.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν οι συνδέσεις είναι σε τεχνικά καλή κατάσταση, διασφαλίζοντας την ασφαλή λειτουργία.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν είναι καθαρή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
- Μην κάνετε τροποποιήσεις ή αλλαγές στη συσκευή.

1.3 Προβλεπόμενη χρήση

Οποιαδήποτε χρήση της συσκευής για διάφορους σκοπούς ή/και παρέκκλιση από την προβλεπόμενη χρήση που περιγράφεται παρακάτω απαγορεύεται και θεωρείται ακατάλληλη.

Η ακόλουθη χρήση είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- Βράσιμο και διατήρηση ζεστού νερού.

1.4 Ακατάλληλη χρήση

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς σε πρόσωπα και υλικές ζημιές που προκαλούνται από επικίνδυνη τάση, φωτιά και υψηλές θερμοκρασίες. Με τη βοήθεια της συσκευής αυτής μπορεί να γίνονται μόνο οι εργασίες που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Η ακόλουθη χρήση δεν είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- Ζέσταμα ή παρασκευή υγρών που περιέχουν ζάχαρη, γλυκαντικό, οξύ, αλισίβα ή αλκοόλ,

2 Γενικές πληροφορίες

2.1 Ευθύνη και εγγύηση

Όλες οι πληροφορίες και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης συντάχθηκαν βάσει έγκυρους κανονισμούς, σύγχρονες κατασκευαστικές και μηχανικές γνώσεις, καθώς και τη δική μας γνώση και εμπειρία πολλών ετών. Σε περίπτωση παραγγελίας ειδικών μοντέλων ή προσθέτων λειτουργιών, καθώς και χρήσης των πιο σύγχρονων τεχνικών επιτευγμάτων, η συσκευή που σας έχει παραδοθεί μπορεί να διαφέρει, υπό ορισμένες συνθήκες, από τις περιγραφές και τα σχέδια αυτών εδώ των οδηγιών χρήσης.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από:

- τη μην τήρηση των οδηγιών χρήσης,
- την ακατάλληλη χρήση,
- τεχνικές τροποποιήσεις του χρήστη,
- τη χρήση των μην προβλεπόμενων ανταλλακτικών.

Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε τεχνικές αλλαγές στο προϊόν για να βελτιώσουμε τις χρηστικές του δυνατότητες και την απόδοσή του.

GR

2.2 Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων

Οι οδηγίες χρήσης και τα κείμενα, σχέδια, φωτογραφίες και άλλα στοιχεία περιέχονται σ' αυτές προστατεύονται από τους νόμους περί της πνευματικής ιδιοκτησίας. Χωρίς την έγγραφη άδεια του παραγωγού απαγορεύεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου των οδηγιών σε οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε τρόπο, και επίσης του οποιοδήποτε μέρους αυτών καθώς και η χρήση αυτών ή/και διανομή σε τρίτους. Παραβιάσεις των ανωτέρω οδηγούν στην υποχρέωση καταβολής αποζημίωσης. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος να διεκδικούμε πρόσθετες παροχές.

2.3 Δήλωση συμμόρφωσης

Η συσκευή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα παραπάνω επιβεβαιώνονται στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ. Αν χρειαστεί, θα χαρούμε να σας αποστείλουμε τη σχετική δήλωση συμμόρφωσης.

3 Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση

3.1 Έλεγχος παράδοσης

Μετά την παραλαβή της συσκευής πρέπει αμέσως να ελέγξετε αν η συσκευή έφτασε ολόκληρη και αν έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Σε περίπτωση ορατών ζημιών λόγω μεταφοράς, πρέπει να αρνηθείτε την παραλαβή της συσκευής ή να την παραλάβετε υπό όρους. Στα έγγραφα μεταφοράς/δελτίο αποστολής της εταιρείας μεταφορών, πρέπει να επισημάνετε την έκταση της ζημίας και να υποβάλετε σχετική καταγγελία. Οι κρυφές ζημιές πρέπει να δηλώνονται αμέσως μετά την ταυτοποίησή τους, καθώς οι αξιώσεις μπορούν να διεκδικηθούν μόνο εντός των προβλεπόμενων προθεσμιών.

Σε περίπτωση που λείπει οποιοδήποτε εξάρτημα ή αξεσουάρ παρακαλώ, επικοινωνήστε με το δικό μας Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.

3.2 Συσκευασία

Μην πετάτε το χαρτόνι της συσκευής. Μπορεί να χρειαστεί για την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την αποστολή της συσκευής στο δικό μας κέντρο επισκευών σε περίπτωση ενδεχόμενων βλαβών.

Η συσκευασία και τα μεμονωμένα μέρη είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά. Και ειδικά: πλαστικά φύλλα και πλαστικές σακούλες, συσκευασία από χαρτόνι.

Κατά τη διάθεση των συσκευασιών, τηρήστε τους κανονισμούς στη χώρα σας. Τα υλικά συσκευασίας που μπορεί να επαναχρησιμοποιηθούν πρέπει να ανακυκλώνονται.

3.3 Αποθήκευση

Κρατήστε τη συσκευασία κλειστή μέχρι να εγκατασταθεί η συσκευή και κατά την αποθήκευση ακολουθήστε τις εξωτερικές σημάνσεις σχετικά με την τοποθέτηση και την αποθήκευση. Η συσκευασία πρέπει να αποθηκεύεται μόνο κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:

- σε εσωτερικούς χώρους
- σε ξηρό περιβάλλον και χωρίς σκόνη
- μακριά από επιθετικά μέσα
- σε μέρος προστατευμένο από το φως του ήλιου
- σε χώρο προστατευμένο από μηχανικούς κραδασμούς.

Σε περίπτωση αποθήκευσης μεγαλύτερης διάρκειας (πάνω από τρεις μήνες), χρειάζεται τακτικός έλεγχος όλων των εξαρτημάτων και της συσκευασίας. Αν είναι απαραίτητο, η συσκευασία πρέπει να αντικατασταθεί με καινούργια.

4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

4.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομασία:	Διανεμητής ζεστού νερού 6L
Κωδ. προϊόντος:	200085
Υλικό:	ανοξείδωτος χάλυβας, πλαστικό
Υλικό καπακιού:	ανοξείδωτος χάλυβας, πλαστικό
Χωρητικότητα σε l:	6
Εύρος θερμοκρασίας από - έως σε °C:	30 - 100
Στοιχεία σύνδεσης:	1,8 kW 220-240 V 50/60 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	270 x 290 x 400
Βάρος σε kg:	1,8

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

GR

Έκδοση / Ιδιότητες

- Χρώμα: ασημί
- Έλεγχος: περιστροφικό κουμπί
- Ένδειξη στάθμης πλήρωσης
- Θερμοστάτης ασφάλειας
- Διακόπτης ενεργ./απενεργ.
- Ενδεικτική λυχνία: θέρμανση, ετοιμότητα για εργασία
- Έλεγχος θερμοκρασίας:
 - θερμοστατικός
 - μηχανικός
 - ομαλός

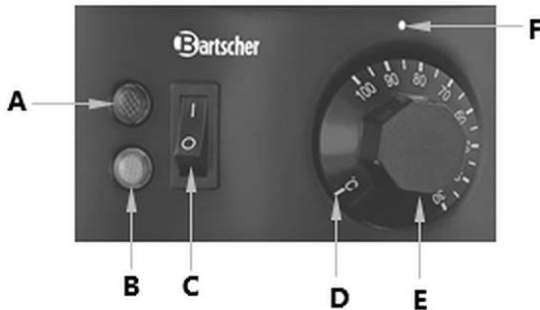
4.2 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



- 1. Λαβή καπακιού
- 2. Καπάκι
- 3. Υποδοχή δοχείου νερού (2x)
- 4. Δοχείο νερού
- 5. Καλώδιο τροφοδοσίας
- 6. Εξαρτήματα χειρισμού
- 7. Βάση
- 8. Κρούνος εκκένωσης
- 9. Ένδειξη στάθμης πλήρωσης

Εικ. 1

Εξαρτήματα χειρισμού



Εικ. 2

- A Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης (κόκκινη)
- B Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας (πράσινη)
- C Διακόπτης λειτουργίας
- D Σήμανση «ΑΠΕΝΕΡΓ.» του ρυθμιστή θερμοκρασίας
- E Ελεγκτής θερμοκρασίας
- F Δείκτης ρυθμίσεων (συσσκευή)

4.3 Λειτουργίες συσκευής

Στον διανεμητή ζεστού νερού, μπορείτε να ζεστάνετε έως και 6 λίτρα ζεστού νερού σε σταθερά ρυθμιζόμενη θερμοκρασία και να το διατηρήσετε ζεστό για τον επιθυμητό χρόνο. Με αυτόν τον τρόπο, η προετοιμασία του τσαγιού, του στιγμιαίου καφέ, του chai latte ή οποιουδήποτε άλλου στιγμιαίου ροφήματος θα πάρει κυριολεκτικά μια στιγμή.

5 Εγκατάσταση και χρήση

5.1 Εγκατάσταση

Τοποθέτηση

- Αποσυσκευάστε τη συσκευή και αφαιρέστε όλα τα εξωτερικά και εσωτερικά στοιχεία συσκευασίας και τις ασφάλιες για τη μεταφορά.



ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

Κίνδυνος ασφυξίας!

Απαγορεύεται τα παιδιά να έχουν πρόσβαση σε υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες και στοιχεία φελιζόλ.

- Αν υπάρχει προστατευτική μεμβράνη πάνω στη συσκευή, αφαιρέστε την. Πρέπει να βγάλετε την προστατευτική μεμβράνη προσεκτικά έτσι ώστε να μην αφήσετε υπολείμματα κόλλας. Εναλλακτικά αφαιρέστε τα υπολείμματα της κόλλας με κατάλληλο διαλυτικό.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε την πινακίδα τύπου και τις προειδοποιητικές οδηγίες στη συσκευή.
- **Ποτέ** μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία ή υγρό.
- Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή έτσι ώστε η πρίζα να είναι πάντα εύκολα διαθέσιμη με σκοπό τη γρήγορη αποσύνδεση της συσκευή όταν υπάρξει τέτοια ανάγκη.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μια επιφάνεια με τις ακόλουθες ιδιότητες:
 - ίσια, με επαρκή φέρουσα ικανότητα, ανθεκτική στο νερό, στεγνή και ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες
 - αρκετά μεγάλη, έτσι ώστε η εργασία με τη συσκευή να γίνεται χωρίς προβλήματα
 - εύκολα προσβάσιμη
 - έχοντας που έχει καλό εξαερισμό.
- Διατηρήστε επαρκή απόσταση από τις άκρες του τραπεζιού. Η συσκευή μπορεί να ανασηκωθεί και να πέσει.
- Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 10 cm από εύφλεκτους τοίχους και άλλα αντικείμενα.

Σύνδεση με ηλεκτρικό ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής (βλ. την αναγνωριστική πινακίδα) ταιριάζουν με τα στοιχεία του τοπικού δικτύου.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια μόνη, επαρκώς προστατευμένη πρίζα με προστατευτική επαφή. Μην συνδέετε τη συσκευή σε μια πολλαπλή υποδοχή.
- Κατευθύνετε το καλώδιο σύνδεσης έτσι ώστε κανείς να μην μπορεί να πατήσει πάνω του ή να περάσει πάνω από αυτό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή τηλεχειριστήριο.

5.2 Χρήση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος!

Το δοχείο νερού και το καπάκι γίνονται πολύ ζεστά κατά τη λειτουργία.

Μην αγγίζετε τη καυτή συσκευή.

Κίνδυνος εγκαύματος!

Ο καυτός ατμός που διαφεύγει όταν αφαιρείτε το καπάκι μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα χέρια, τους βραχίονες και το πρόσωπο.

Ποτέ μην αφαιρείτε το καπάκι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής.

Για να συμπληρώσετε το νερό, αποσυνδέστε τη συσκευή και αφαιρέστε προσεκτικά το καπάκι χρησιμοποιώντας τη λαβή του καπακιού.

Υπερβολικό γέμισμα μπορεί να προκαλέσει εκροή ζεστού νερού και τα εγκαύματα!

Τηρήστε το μέγιστο επίπεδο πλήρωσης!

Πριν από τη χρήση της συσκευής

1. Πριν από την πρώτη χρήση να πλύνετε τη συσκευή ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου 6.2 «Καθαρισμός και αφαλάτωση».
2. Γεμίστε το δοχείο νερού με το ζητούμενο ποσό φρέσκου νερού (μόνο έως την ένδειξη «MAX»).

ΟΔΗΓΙΑ!

Για να μειωθεί ο χρόνος θέρμανσης, τη δεξαμενή μπορεί επίσης να τη γεμίσετε με ζεστό νερό. Αυτό εξοικονομεί χρόνο και ενέργεια!

3. Βάλτε το καπάκι πάνω στο δοχείο νερού και κλείστε το δοχείο (κλείδωμα μπαγιονέτ) περιστρέφοντάς το καπάκι δεξιόστροφα.

Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι εφοδιασμένο με μια οπή για την απελευθέρωση ατμού.

Εάν το καπάκι είναι σωστά κλειδωμένο, η οπή βρίσκεται πάνω από την ένδειξη πλήρωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος εγκαυμάτων λόγω θερμού ατμού!

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αποφύγετε την επαφή με αυτή την περιοχή του καπακιού.



Εικ. 3

Ζέσταμα νερού

1. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα. Ανάβει η πράσινη ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.

2. Προγραμματίστε τη θερμοκρασία μέσα στο εύρος από 30 °C έως 100 °C με χρήση το ρυθμιστή θερμοκρασίας.

3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή με χρήση του διακόπτη λειτουργίας.

Η κόκκινη λυχνία έλεγχου ζεσάματος ανάβει, η οποία θα παραμείνει αναμμένη κατά τη διάρκεια της φάσης θέρμανσης της συσκευής. Μόλις το νερό θερμανθεί μέχρι τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, η κόκκινη λυχνία ελέγχου ζεσάματος θα σβήσει.

Αν η θερμοκρασία νερού μέσα στο δοχείο θα πέσει κατά περίπου 10 °C βαθμούς, το ζέσταμα ενεργοποιείται ξανά, ανάβει η κόκκινη λυχνία ελέγχου θέρμανσης και το νερό θερμαίνεται ξανά έως θα φτάσει στη ζητούμενη θερμοκρασία.

Λήψη ζεστού νερού

1. Χρησιμοποιώντας ζεστό νερό μπορείτε να προετοιμάσετε τα επιθυμητά ποτά, όπως τσάι, στιγμιαίο καφέ, chai latte ή άλλα στιγμιαία ποτά.
2. Όταν ετοιμάζετε π.χ. τσάι πρέπει να θυμηθείτε ότι το να ετοιμάσετε διαφορετικά ροφήματα απαιτεί διαφορετικές θερμοκρασίες νερού. Πρέπει να λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης που αναφέρονται στις συσκευασίες τσαγιών.
3. Για να γίνει λήψη ζεστού νερού, τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο (ποτήρι, φλιτζάνι ή κούπα) κάτω από τη στρόφιγγα εκροής.
4. Επομένως πατήστε το μοχλό της στόφιγγας προς τα κάτω και κρατήστε το μέχρι να λάβετε τη ζητούμενη ποσότητα νερού.
5. Αφήστε τη στρόφιγγα εκροής, θα κλείσει αυτόματα.
6. Προσέξτε τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου νερού.

Η στάθμη πλήρωσης μπορεί να διαβαστεί από την ένδειξη πλήρωσης.



Εικ. 4

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τακτικά πρέπει να ελέγχετε τη στάθμη νερού στοδοχείο και κατά ανάγκη συμπληρώνετε το πόσιμο νερό.

Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή χωρίς νερό!

7. Προσθέτετε νερό την κατάλληλη στιγμή. Προχωρήστε ως εξής:
 - Γυρίστε τον ρυθμιστή θερμοκρασίας στη θέση «Ο»
 - Απελευθερώστε το κλειδίωμα μπαγιονέτ περιστρέφοντας το καπάκι αριστερόστροφα χρησιμοποιώντας τη λαβή του
 - Αφαιρέστε προσεκτικά το καπάκι χρησιμοποιώντας τη λαβή του
 - Ρίξτε την απαραίτητη ποσότητα νερού.

Απενεργοποίηση της συσκευής

1. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται πλέον, γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας αριστερόστροφα πίσω στην αρχική ρύθμιση.
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος (τραβήξτε το φως από την πρίζα!).
3. Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, αφήστε το νερό που παραμένει στη συσκευή να κρυώσει και μόνο στη συνέχεια αδειάστε τη δεξαμενή νερού μέσω της στρόφιγγας αποστράγγισης.

Θερμοστάτης ασφάλειας

Η συσκευή κατέχει τον **θερμοστάτη ασφάλειας (λειτουργία προστασίας από την υπερθέρμανση)**.

Αν η συσκευή ενεργοποιηθεί τυχαία χωρίς νερό ή με πάρα πολύ λίγο νερό, τότε θα ενεργοποιηθεί η προστασία και η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.

Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει:

- απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την ηλεκτρική τροφοδοσία.
- αφήστε να κρυώσει,
- αφού η συσκευή θα κρυώσει, να προσθέσετε ξανά φρέσκο πόσιμο νερό,
- να ξεκινήσετε τη συσκευή ως συνήθως.

Ο θερμοστάτης ασφαλείας ενεργοποιείται επίσης σε περίπτωση ασβεστοποίησης. Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο 6.3 **«Αφαλάτωση»**.

6 Καθαρισμός

6.1 Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό

- Πριν από τον καθαρισμό, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς.
- Προσέξτε να μην εισέλθει νερό μέσα στη συσκευή. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά κατά τον καθαρισμό. Για να καθαρίσετε τη συσκευή μην χρησιμοποιήσετε ρεύμα νερού υπό πίεση.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα (μαχαίρι, πιρούνι κ.λπ.) για να καθαρίσετε τη συσκευή. Τα αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να βλάψουν τη συσκευή και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία όταν έρχονται σε επαφή με τα αγωγίμα στοιχεία.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες ούτε καυστικά μέσα καθαρισμού. Μπορούν να βλάψουν την επιφάνεια.

6.2 Καθαρισμός

1. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, εάν είναι απαραίτητο και συχνότερα.
2. Πλύνετε καλά το δοχείο νερού με ζεστό νερό και ήπιο καθαριστικό.
3. Ξεπλύνετε καλά τη δεξαμενή νερού με καθαρό νερό.
4. Καθαρίστε τη στρόφιγγα αποστράγγισης περνώντας νερό μέσα από αυτήν.
5. Πλύνετε το καπάκι κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό.
6. Καθαρίστε τη δεξαμενή απ' έξω και τη βάση με ένα μαλακό, υγρό πανί.
7. Στο τέλος στεγνώνετε προσεκτικά τη συσκευή και το καπάκι.

6.3 Αφαλάτωση

Ακατάλληλο νερό μπορεί να δημιουργήσει ιζήματα. Τα ιζήματα μακρύνουν το χρόνο ζεστάματος και μπορεί να προκαλέσουν βλάβη της συσκευής.

ΟΔΗΓΙΑ: Για να αποφύγετε τη δημιουργία των ιζημάτων προτείνεται να χρησιμοποιείτε φιλτραρισμένο νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το να μην αφαιρείτε τακτικά ιζήματα, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, είναι βάσει να απορριφθούν τα παράπονα. Τέτοιου είδους παράπονα δεν καλύπτονται από την εγγύηση! Να αφαιρείτε ιζήματα από τη συσκευή τακτικά.

1. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό, προσθέστε ξίδι ή εμπορικά διαθέσιμο περάγοντα αφαλάτωσης στο νερό και βράστε το προκύπτον διάλυμα. Να τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή του παράγοντα αφαλάτωσης.
2. Περάστε μέρος του διαλύματος μέσω της στρόφιγγας για να αφαιρέσετε τυχόν υπάρχοντα σ' αυτήν ιζήματα.
3. Το διάλυμα για αφαλάτωση πρέπει να βράσει και πάλι, 1 - 2 φορές.
4. Στη συνέχεια, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για κάποιο χρονικό διάστημα.
5. Μετά την αφαίρεση αλάτων, αφαιρέστε το διάλυμα αφαλάτωσης.
6. Η δεξαμενή νερού πρέπει να ξεπλυθεί καλά **μερικές φορές** με καθαρό νερό.
7. Καθαρό νερό πρέπει επίσης να το περάσετε από τη στρόφιγγα για να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα του διαλύματος αφαλάτωσης.

7 Ανακύκλωση

Ηλεκτρικές συσκευές



Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός σημειώνεται με αυτό το σύμβολο. Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται και να ανακυκλώνονται με κατάλληλο και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην πετάτε ηλεκτρικές συσκευές μαζί με οικιακά απορρίμματα. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης από τη συσκευή.

Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να μεταφέρονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής.