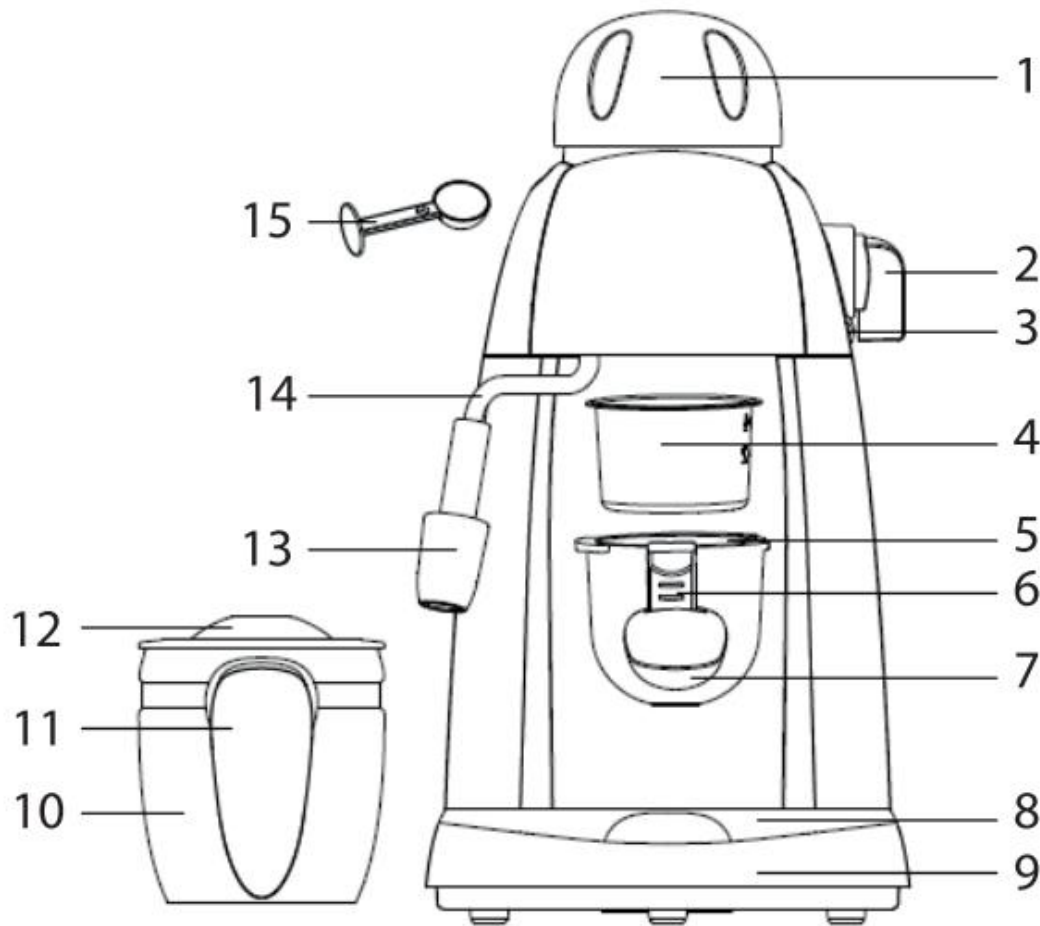


Μηχανή Espresso Beper BC.002

Εγχειρίδιο χρήσης



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες, καθώς σας παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες ασφάλειας σχετικά με την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση και σας βοηθούν να αποφύγετε ατυχήματα και πιθανά ατυχήματα.

Αφαιρέστε τη συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι άθικτη. Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, πολυστυρόλιο κ.λπ.) δεν χρειάζεται να είναι προσβάσιμα στα παιδιά, προκειμένου να τα προφυλάξετε από πηγές κινδύνου.

Συνιστάται να μην πετάτε αυτά τα υλικά συσκευασίας στα οικιακά απορρίμματα, αλλά να τα παραδώσετε στον κατάλληλο σταθμό συλλογής για ανακύκλωση.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στα δεδομένα που αναφέρονται στην ετικέτα.

Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται ποτέ σε επαφή με θερμές ή αιχμηρές επιφάνειες.

Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο.

Συνδέστε αυτήν τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα.

Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για τον ειδικό σκοπό της.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές από ακατάλληλη, λανθασμένη ή απρόσεκτη χρήση.

Για να αποφύγετε τυχόν κίνδυνο πυρκαγιάς, συνιστάται να ξετυλίξετε εντελώς το καλώδιο και να αποσυνδέσετε τη συσκευή, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα.

Για προστασία από ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε το καλώδιο, το βύσμα ή οποιοδήποτε μέρος της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά.

Μην κρατάτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.

Μην κρατάτε τη συσκευή με γυμνά πόδια.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες όπως βροχή, άνεμος, χιόνι, χαλάζι.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εκρηκτικά, πολύ εύφλεκτα υλικά, αέρια, φλόγες, θερμαντήρες.

Μην επιτρέπετε σε παιδιά, άτομα με ειδικές ανάγκες ή σε κάθε άτομο χωρίς εμπειρία ή τεχνική ικανότητα να χρησιμοποιούν τη συσκευή εάν δεν παρακολουθούνται σωστά. Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν οποιαδήποτε συσκευή χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά.

Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με αυτήν τη συσκευή.

Εάν αποφασίσετε να μην χρησιμοποιήσετε πλέον τη συσκευή, κάντε τη μη επισκευάσιμη απλώς κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας αφού αποσυνδέσετε το φινι από την πρίζα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Εικ. 1


1. Κάλυμμα δοχείου
2. Κουμπί ατμού
3. Ένδειξη
4. Φίλτρο καφέ
5. Θήκη φίλτρου
6. Φίλτρο μπλοκ
7. Λαβή θήκης φίλτρου
8. Αφαιρούμενο ράφι για σταγόνες
9. Δίσκος συλλογής σταγόνων

10. Γυάλινη κανάτα
11. Λαβή κανάτας
12. Καπάκι κανάτας
13. Κεφαλή ακροφύσιου
14. Σωλήνας ακροφύσιου
15. Κουτάλι μέτρησης

Πριν από την πρώτη χρήση


1. Αφαιρέστε την καφετιέρα από τη συσκευασία και ελέγξτε τα εξαρτήματα σύμφωνα με την περιγραφή τμημάτων.
2. Καθαρίστε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα σύμφωνα με την ενότητα «Καθαρισμός και Συντήρηση».
3. Τοποθετήστε τη μηχανή καφέ σε σταθερή επιφάνεια, μακριά από βρύσες ή νεροχύτες.
4. Ακολουθήστε τις ενότητες "Προετοιμασία καφέ Espresso" και "Δημιουργία αφρόγαλου" χωρίς καφέ ή / και γάλα.

Προετοιμασία καφέ εσπρέσο

1. Βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα δεν είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρική πρίζα και ότι το κουμπί ατμού (2) είναι στη θέση OFF RELEASE.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου (1) γυρίζοντάς το αριστερόστροφα. Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη κανάτα (10) για να μετρήσετε το νερό πριν το ρίξετε στη δεξαμενή. Η μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού είναι ισοδύναμη με τον αριθμό 4 όπως επισημαίνεται στην κανάτα και το ελάχιστο επίπεδο είναι στον αριθμό 2. Το νερό, σε κάθε περίπτωση, δεν πρέπει να υπερβαίνει τη ράβδο που φαίνεται μέσα στο δοχείο νερού, περίπου 5 εκατοστά από την άκρη του ίδιου του δοχείου. Γυρίστε το κάλυμμα του δοχείου (1) δεξιόστροφα για να το κλείσετε σωστά.
3. Τοποθετήστε το φίλτρο καφέ (4) στη θήκη φίλτρου (5).
4. Προσθέστε αλεσμένο καφέ χρησιμοποιώντας το κουτάλι μέτρησης (15) χωρίς να πιέζετε πάρα πολύ.
5. Εισαγάγετε τη θήκη φίλτρου (5) στη θέση της στη μηχανή καφέ, ευθυγραμμίζοντας σωστά τις υποδοχές με τις αυλακώσεις της μηχανής καφέ έτσι ώστε να μην υπάρξουν διαρροές από την άκρη της βάσης φίλτρου.
6. Τοποθετήστε τη γυάλινη κανάτα (10) στο αφαιρούμενο ράφι σταγόνων (8) που έχει ήδη εισαχθεί καλά στο δίσκο συλλογής σταγόνων (9).
7. Συνδέστε τη μηχανή καφέ σε μια ηλεκτρική πρίζα.
8. Γυρίστε το διακόπτη ατμού (2) στη θέση  , η ένδειξη θα ανάψει και ο καφές θα αρχίσει να ρέει μετά από περίπου 2 λεπτά.
9. Όταν ο καφές φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο, γυρίστε πίσω το κουμπί ατμού (2) στη θέση "ΠΑΥΣΗ" και η ένδειξη θα σβήσει. Εναλλακτικά, περιμένετε έως ότου ο καφές σταματήσει να ρέει από μόνος του και γυρίστε πίσω το κουμπί ατμού (2) στη θέση «ΠΑΥΣΗ».

10. Αφαιρέστε την κανάτα κρατώντας τη μόνο από τη λαβή της (11).
11. Αφαιρέστε τη βάση του φίλτρου (5) από τη λαβή της (7) και τοποθετήστε την κεφαλή του ακροφύσιου (13) πάνω από το αφαιρούμενο ράφι σταγόνων (8).
12. Τοποθετήστε το κουμπί ατμού (2) στη θέση OFF RELEASE. Αφήστε όλο τον ατμό να απελευθερωθεί εντελώς από τη δεξαμενή μέσω της κεφαλής του ακροφύσιου (13) και η καφετιέρα θα κρυσώσει.
13. Ανοίξτε το κάλυμμα της δεξαμενής (1) μόνο όταν δεν βγαίνει ατμός από την κεφαλή του ακροφύσιου (13).

Δημιουργία αφρόγαλου

1. Βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα δεν είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρική πρίζα και ότι το κουμπί ατμού (2) βρίσκεται στη θέση OFF RELEASE.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου (1) γυρίζοντάς το αριστερόστροφα. Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη κανάτα (10) για να μετρήσετε το νερό πριν το ρίξετε στη δεξαμενή. Η μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού είναι ισοδύναμη με τον αριθμό 4 όπως επισημαίνεται στην κανάτα, και το ελάχιστο επίπεδο είναι στον αριθμό 2. Το νερό σε κάθε περίπτωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τη ράβδο που φαίνεται μέσα στο δοχείο νερού, περίπου 5 εκατοστά από την άκρη του. Γυρίστε το κάλυμμα της δεξαμενής (1) δεξιόστροφα για να το κλείσετε σωστά.
3. Συνδέστε τη μηχανή καφέ σε μια ηλεκτρική πρίζα.
4. Προσθέστε περίπου 150 ml γάλακτος σε μια κούπα 300 ή 350 ml που έχει διάμετρο όχι μικρότερη από 70+/-5 χιλ. Συνιστάται η χρήση πλήρους γάλακτος σε θερμοκρασία δωματίου ή ψυγείου αντί για ζεστό γάλα.
5. Γυρίστε το κουμπί ατμού (2) στη θέση  και η ένδειξη θα ανάψει.
6. Ο ατμός θα βγει μετά από περίπου 30 δευτερόλεπτα. Βυθίστε την κεφαλή του ακροφύσιου (13) στην κούπα γάλακτος. Αφρίστε το γάλα μετακινώντας την κούπα ελαφρώς γύρω από την κεφαλή και στη συνέχεια πάνω και κάτω.
7. Γυρίστε το κουμπί ατμού (2) στη θέση ΠΑΥΣΗ για να σταματήσετε τη διαδικασία αφρισμού.
8. Αφαιρέστε την κούπα και το αφρόγαλο είναι έτοιμο.
9. Γυρίστε το κουμπί ατμού (2) στη θέση OFF RELEASE για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή καφέ.
10. Αποσυνδέστε την καφετιέρα από την ηλεκτρική πρίζα.

Για να προετοιμάσετε ένα καπουτσίνο:

Απλώς ρίξτε τον καφέ εσπρέσο που ήδη προετοιμάστηκε στο αφρόγαλο για να αποκτήσετε καπουτσίνο. Προσθέστε ζάχαρη αν προτιμάτε να σερβίρετε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Μην αφήνετε την καφετιέρα χωρίς εποπτεία κατά τη λειτουργία!

Αφήστε τη μηχανή καφέ να κρυώσει πριν προετοιμάσετε τον καφέ για δεύτερη φορά.

Γυρίστε το κουμπί ατμού (2) στη θέση OFF RELEASE για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή καφέ.

Αφήστε την καφετιέρα να κρυώσει πριν την καθαρίσετε.

Καθαρισμός και συντήρηση

1. Απενεργοποιήστε τη μηχανή καφέ και αφήστε την να κρυώσει εντελώς πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση.
2. Καθαρίστε το σώμα με ένα καθαρό υγρό πανί και αδειάστε το δοχείο νερού.
3. Πριν και μετά τη χρήση, πλύνετε όλα τα αφαιρούμενα μέρη με νερό.
4. Αφαιρέστε τη θήκη του φίλτρου γυρίζοντας τη δεξιόστροφα και αδειάστε τυχόν υπολείμματα καφέ και ξεπλύνετε με νερό ή χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό για μηχανές καφέ.
5. Η γυάλινη κανάτα και το καπάκι της είναι ασφαλή για το πλυντήριο των πιάτων.

Προειδοποιήσεις: Μην καθαρίζετε τη μηχανή καφέ με οινόπνευμα ή διαλύτες. Μην την βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.

Εξάλειψη των αλάτων

1. Τα εσωτερικά εξαρτήματα πρέπει να καθαρίζονται κάθε 2-3 μήνες για να είναι απαλλαγμένα από εναποθέσεις αλάτων.
2. Γεμίστε το δοχείο με νερό και αφαλατικό για μηχανές καφέ (η αντιστοιχία του νερού και του αφαλατικού να είναι 4: 1 ή ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης του ίδιου του αφαλατικού). Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κιτρικό οξύ (για κάθε εκατό μέρη νερού, τρία μέρη κιτρικού οξέος) αντί για αφαλατικό.
3. Περιμένετε 15 λεπτά και, στη συνέχεια, θέστε σε λειτουργία τη μηχανή καφέ, ακολουθώντας τις οδηγίες στην «προετοιμασία καφέ Espresso» χωρίς να προσθέσετε αλεσμένο καφέ στο φίλτρο.
4. Επαναλάβετε τη λειτουργία 4 ή 5 φορές.
5. Ξαναγεμίστε τη δεξαμενή νερού μόνο με νερό και επαναλάβετε τη λειτουργία από την αρχή για 3 φορές.

Τεχνικά δεδομένα

Ισχύς: 800 W

Τροφοδοσία: 200-240V, 50Hz

Για οποιουδήποτε λόγου βελτίωσης, η Berer διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει ή να βελτιώσει το προϊόν χωρίς καμία ειδοποίηση.



Η ευρωπαϊκή οδηγία 2011/65 / ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), απαιτεί ότι οι παλιές οικιακές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αστικά απόβλητα. Οι παλιές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η ανάκτηση και η ανακύκλωση των υλικών που περιέχουν και να μειωθούν οι επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον.

Το σύμβολο του διαγεγραμμένου κάδου στο προϊόν σας υπενθυμίζει την υποχρέωσή σας, ότι όταν απορρίπτετε τη συσκευή, πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά.