

Διαβάστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

(βλ. εικ. στη σελ. 3)

Οι ακόλουθοι όροι χρησιμοποιούνται στις επόμενες σελίδες.

1. Πίνακας χειριστηρίων
2. Διακόπτης ατμού
3. Δοχείο νερού
4. Καπάκι δοχείου νερού
5. Ηλεκτρικό καλώδιο
6. Σωλήνας παροχής ατμού ή ζεστού νερού
7. Δίσκος στήριξης φλιτζανιών
8. Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
9. Γαλακτωματοποιητής
10. Μπεκ
11. Στόμιο λέβητα
12. Πρέσα
13. Μεζούρα για αλεσμένο καφέ
14. Θήκη υποδοχής φίλτρου
15. Μεγάλο φίλτρο για 2 δόσεις
16. Μικρό φίλτρο για 1 δόση ή για έτοιμες δόσεις καφέ
17. Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας ατμού
18. Πλήκτρο παροχής καφέ ή ζεστού νερού
19. Πλήκτρο On/Off
20. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
21. Ενδεικτική λυχνία OK θερμοκρασίας (για καφέ, ζεστού νερού ή ατμό)
22. Ενδεικτική λυχνία επιλεγμένης λειτουργίας ατμού
23. Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει καφέ" και για να "ζεσταίνει τα ποτά". Χρησιμοποιείτε προσεκτικά τη συσκευή για να αποφύγετε εγκαύματα από νερό ή ατμό.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή αλόγιστη χρήση.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τους διακόπτες ή τις χειρολαβές.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες

ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους.

Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

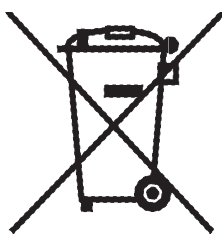
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την αποσυνδέοντας το φις του ηλεκτρικού καλωδίου.

Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Η μη τήρηση της παραπάνω οδηγίας, θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.

Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφούνται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ



Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών

αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ κλπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά γιατί αποτελούν πιθανές εστίες κινδύνου.
- Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας μακριά από βρύσες νερού, νεροχύτες και πηγές θερμότητας.
- Μετά την τοποθέτηση της συσκευής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει χώρος περίπου 5 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, στα πλευρικά τοιχώματα και στο πίσω μέρος και ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 20 cm πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Μην εγκαθιστάτε ποτέ τη συσκευή σε χώρο που μπορεί να φτάσει σε θερμοκρασία μικρότερη ή ίση με 0°C (αν το νερό παγώσει, η συσκευή μπορεί να υποστεί βλάβες).

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής.

Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10Α και εφοδιασμένη με κατάλληλη γείωση.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα που οφείλονται στην απουσία γείωσης από την εγκατάσταση.

- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φινις της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής ποτέ δεν πρέπει να αντικαθίσταται από το χρήστη, γιατί η αντικατάσταση απαιτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων.

Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή έτσι ώστε να αποφύγετε κάθε πιθανό κίνδυνο.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ "ΚΑΦΕ ESPRESSO"

ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού (εικ. 1) και στη συνέχεια βγάλτε το δοχείο τραβώντας προς τα πάνω (εικ. 2).
2. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό χωρίς να ξεπεράσετε την ένδειξη MAX. (εικ. 3). Τοποθετήστε το δοχείο πιέζοντας ελαφρά έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στο κάτω μέρος του δοχείου.
3. Μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο με απλούστερο τρόπο χωρίς να το βγάλετε από τη θέση του, αδειάζοντας το νερό με μία κανάτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: είναι απόλυτα φυσιολογικό να υπάρχει νερό στο χώρο κάτω από το δοχείο. Συνεπώς θα πρέπει να σκουπίζετε κατά περιόδους το χώρο αυτό με ένα καθαρό σφουγγάρι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μην αφήνετε ποτέ τη μηχανή να λειτουργεί χωρίς νερό στο δοχείο και μην ξεχνάτε να το γεμίσετε όταν η στάθμη απέχει λίγα εκατοστά από τον πάτο.

ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΕ

Για την παρασκευή "καφέ espresso" στη σωστή θερμοκρασία, συνιστάται η προθέρμανση της μηχανής: πιέζοντας το πλήκτρο on/off ① (εικ. 4) τουλάχιστον 15-30 λεπτά πριν φτιάξετε τον καφέ αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου συνδεδεμένη στη μηχανή (βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι κλειστός).

Για να συνδέσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, τοποθετήστε την κάτω από το στόμιο του λέβητα με τη λαβή προς τα αριστερά πιέστε την προς τα

πάνω γυρνώντας ταυτόχρονα τη λαβή προς τα δεξιά (βλ. εικ. 5). Γυρίστε τη λαβή για να σφίξει.

Μετά από μισή ώρα, φτιάξτε τον καφέ ακολουθώντας τις οδηγίες της επόμενης παραγράφου. Εναλλακτικά, για ταχύτερη προθέρμανση, μπορείτε να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανάψτε τη μηχανή πιέζοντας το πλήκτρο on/off (εικ. 4) και συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη μηχανή χωρίς να την γεμίσετε με αλεσμένο καφέ.
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τη θήκη υποδοχής φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ίδιο φλιτζάνι με το οποίο θα φτιάξετε τον καφέ ώστε να προθερμανθεί.
3. Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 6) και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 7), αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK και στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι το πλήκτρο (εικ. 7).
4. Αδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε να ανάψει και πάλι η ενδεικτική λυχνία "OK" και επαναλάβετε άλλη μία φορά την ίδια διαδικασία.

(Είναι φυσιολογικό να απελευθερώνεται λίγος ακίνδυνος ατμός όταν αποσυνδέετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου).

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO ΜΕ ΤΗ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

1. Μετά την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο, τοποθετήστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι οι πείροι έχουν προσαρμόσει σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 8. Χρησιμοποιήστε το μικρότερο φίλτρο εάν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το μεγαλύτερο για 2 καφέδες.
2. **Εάν θέλετε να φτιάξετε ένα μόνο καφέ**, γεμίστε το φίλτρο με μία μεζούρα γεμάτη ως το χείλος με αλεσμένο καφέ, περίπου 7 gr. (εικ. 9). Αντιθέτως, εάν θέλετε να φτιάξετε 2 καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 6+6 gr). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για να μη χυθεί ο καφές.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: για τη σωστή λειτουργία, πριν βάλετε τον αλεσμένο καφέ στη θήκη υποδοχής φίλτρου, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν είναι βουλωμένο από αλεσμένο καφέ προηγούμενης εκχύλισης.

3. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με την πρέσα (εικ. 10).
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η συμπίεση του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντική για την παρασκευή ενός καλού "καφέ espresso".

Εάν τον συμπιέσετε πολύ, ο καφές θα τρέξει αργά και η κρέμα θα έχει σκούρο χρώμα.

Αντίθετα, αν τον πιέσετε λίγο, ο καφές θα τρέξει πολύ γρήγορα και η κρέμα θα είναι λίγη και ανοιχτόχρωμη.

4. Αφαιρέστε ενδεχόμενο πλεόνασμα καφέ από το χείλος της θήκης υποδοχής φίλτρου και συνδέστε τη θήκη στη μηχανή: **γυρίστε τη λαβή προς τα δεξιά για να σφίξει (εικ. 5) ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού.**

5. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης υποδοχής φίλτρου (εικ. 11). Συνιστάται να ζεσταίνετε τα φλιτζάνια πριν φτιάξετε τον καφέ με λίγο ζεστό νερό ή προθερμαίνοντάς τα στην πάνω επιφάνεια τουλάχιστον επί 15-20 λεπτά (εικ. 12).

6. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK καφές (εικ. 6) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 7). Αφού τρέξει η επιθυμητή ποσότητα καφέ, πιέστε πάλι το πλήκτρο για να διακόψετε την παροχή (εικ. 7). (Συνιστάται η παροχή του καφέ να μην υπερβαίνει τα 45 δευτερόλεπτα).

7. Για να αποσυνδέσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, γυρίστε τη λαβή από δεξιά προς τα αριστερά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: για να αποφύγετε πιτσιλίσματα, μην αποσυνδέετε ποτέ τη θήκη υποδοχής φίλτρου ενώ τρέχει ο καφές.

8. Για να αδειάσετε το χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε το φίλτρο ασφαλισμένο πιέζοντάς το με τον ειδικό ενσωματωμένο μοχλό της λαβής και αδειάστε τον καφέ χτυπώντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ανάποδα (εικ. 13).

9. Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο On/Off (εικ. 4).

ΠΡΟΣΟΧΗ: την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη μηχανή, πρέπει να πλύνετε όλα τα εξαρτήματα και τα εσωτερικά κυκλώματα φτιάχνοντας τουλάχιστον πέντε καφέδες χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΕΤΟΙΜΕΣ ΔΟΣΕΙΣ

1. Αφήστε τη μηχανή να ζεσταθεί όπως περιγράφεται στην παράγραφο "ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΕ" αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου συνδεδεμένη στη μηχανή. Με τον τρόπο αυτό ο καφές που παράγεται είναι πιο ζεστός.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: χρησιμοποιείτε έτοιμες δόσεις καφέ που πληρούν το πρότυπο ESE: αυτό απεικονίζεται στις συσκευασίες με το ακόλουθο σήμα:



Το πρότυπο ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς έτοιμων δόσεων καφέ και επιτρέπει την παρασκευή "καφέ espresso" με απλό και καθαρό τρόπο.

2. Τοποθετήστε το μικρό φίλτρο 1 δόσης ή τις έτοιμες δόσεις καφέ στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι οι πείροι έχουν προσαρμόσει σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 8.

3. Τοποθετήστε το φακελάκι κεντράροντας πάνω στο φίλτρο (εικ. 14).

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία του καφέ για να τοποθετήσετε σωστά το φακελάκι στο φίλτρο.

4. Συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη μηχανή, γυρνώντας πάντα τη λαβή μέχρι τέρμα (εικ. 5).

5. Ενεργήστε όπως στα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ CAPPUCINO

1. Φτιάξτε τον καφέ espresso όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας μεγάλα φλιτζάνια.

2. Πιέστε το πλήκτρο ατμού (εικ. 15) και περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 6).

Το άναμμα της ενδεικτικής λυχνίας υποδηλώνει ότι ο λέβητας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.

3. Παράλληλα, γεμίστε ένα σκεύος με 100 γραμμάρια γάλα για κάθε cappuccino που θέλετε να φτιάξετε. Το γάλα πρέπει να έχει θερμοκρασία ψυγείου (όχι ζεστό!).

Για να επιλέξετε τις διαστάσεις του σκεύους έχετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος αυξάνει κατά 2 ή 3 φορές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: *συνιστάται η χρήση ελαφρού γάλακτος σε θερμοκρασία ψυγείου.*

4. Τοποθετήστε το σκεύος με το γάλα κάτω από το γαλακτωματοποιητή (εικ. 16).

5. Βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο γάλα κατά 5 mm περίπου και γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα (εικ. 17) έτσι ώστε να μη βυθίζεται η ανάγλυφη γραμμή του γαλακτωματοποιητή που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 17. Γυρίστε το διακόπτη αριστερόστροφα, εικ. 18, τουλάχιστον κατά μισή στροφή. Από το γαλακτωματοποιητή ελευθερώνεται ατμός που δίνει κρεμώδη όψη στο γάλα αυξάνοντας τον όγκο του. Για να σχηματιστεί πιο κρεμώδης αφρός, βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο γάλα και μετακινήστε το δοχείο με αργές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.

6. Όταν φθάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού γυρνώντας το διακόπτη ατμού δεξιόστροφα και πιέστε το πλήκτρο ατμού (εικ. 15).

7. Αδειάστε το φουσκωμένο γάλα στα φλιτζάνια με τον καφέ espresso που φτιάξατε προηγουμένως. Ο cappuccino είναι έτοιμος: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

Σημείωση: εάν θέλετε να φτιάξετε περισσότερους cappuccini, πρέπει να φτιάξετε πρώτα όλους τους καφέδες και στο τέλος του φουσκωμένο γάλα για όλους τους cappuccino.

Σημείωση: εάν θέλετε να φτιάξετε καφέ αφού φουσκώσει το γάλα, πρέπει να ψύξετε πρώτα το λέβητα για να μην τρέξει καμένος καφές.

Για να ψύξετε το λέβητα τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το στόμιο, πιέστε το πλήκτρο ατμού και αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK.

Φτιάξτε τον καφέ όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: **καθαρίζετε πάντα το γαλακτωματοποιητή μετά τη χρήση. Ενεργήστε ως εξής:**

1. Αφήστε να τρέξει λίγος ατμός για λίγα δευτερόλεπτα γυρνώντας το διακόπτη ατμού (εικ. 18). Με την ενέργεια αυτή ο σωλήνας ατμού

αδειάζει από το γάλα που ενδεχομένως έχει μείνει στο εσωτερικό του.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: για λόγους υγιεινής, συνιστάται να εκτελείτε πάντοτε την ενέργεια αυτή έτσι ώστε να αποφύγετε την κατακράτηση γάλακτος στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.

2. Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το σωλήνα του γαλακτωματοποιητή και με το άλλο ξεβιδώστε το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας τον δεξιόστροφα και βγάλτε τον προς τα κάτω (εικ. 19).

3. Βγάλτε το μπεκ ατμού από το σωλήνα παροχής τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 20).

4. Πλύνετε καλά το μπεκ και το γαλακτωματοποιητή με χλιαρό νερό.

5. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο οπές που υποδεικνύουν τα βέλη στην εικ. 21, δεν είναι βουλωμένες. Εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα.

6. Για να μοντάρετε το μπεκ ατμού, τοποθετήστε το και γυρίστε το με δύναμη προς τα πάνω στο σωλήνα παροχής ατμού.

7. Τοποθετήστε το γαλακτωματοποιητή πιέζοντας προς τα πάνω και γυρνώντας τον αριστερόστροφα.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη μηχανή, πιέζοντας το πλήκτρο On/Off (εικ. 4).

Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 6).

2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το γαλακτωματοποιητή.

Πιέστε το διακόπτη παροχής (εικ. 7) και παράλληλα γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα (εικ. 18): το ζεστό νερό τρέχει από το γαλακτωματοποιητή.

4. Για να διακόψετε τη ροή του ζεστού νερού, γυρίστε δεξιόστροφα το διακόπτη ατμού και πιέστε πάλι το πλήκτρο παροχής (εικ. 7). (Συνιστάται η παροχή του ζεστού νερού να μην υπερβαίνει τα 45 δευτερόλεπτα).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού, η μηχανή πρέπει να κρυώσει και να αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο.

2. Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.

3. Πλένετε τακτικά τη λεκάνη συλλογής

σταγονιδίων και το δίσκο στήριξης φλιτζανιών.

4. Καθαρίζετε κατά περιόδους το δοχείο νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: η συσκευή είναι ηλεκτρική.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Κάθε 200 καφέδες περίπου, καθαρίζετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Βγάλτε το φίλτρο με το εξάρτημα κρέμας.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου. Μην την πλένετε ποτέ σε πλυντήριο πιάτων.
- Ξεβιδώστε το πώμα από το εξάρτημα κρέμας γυρίζοντας το αριστερόστροφα (εικ. 22).
- Αφαιρέστε το εξάρτημα κρέμας από το δοχείο σπρώχνοντάς το από την πλευρά του πώματος.
- Βγάλτε το λάστιχο.
- Ξεβγάλτε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε καλά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 23). Ελέγξτε αν οι τρύπες του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 24).
- Τοποθετήστε το φίλτρο και το λάστιχο στον πλαστικό δίσκο όπως στην εικ. 25. Προσέξτε να βάλετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου μέσα στην τρύπα του λάστιχου που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 25.
- Βάλτε όλο το εξάρτημα μέσα στο ατσάλινο δοχείο για το φίλτρο (εικ. 26) και βεβαιωθείτε ότι ο προεξέχων άξονας έχει μπει στην τρύπα της βάσης (βλ. βέλος εικ. 26).
- Τέλος βιδώστε το πώμα γυρίζοντάς το δεξιόστροφα (εικ. 27).

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ

Κάθε 300 καφέδες περίπου πρέπει να καθαρίζετε το στόμιο του λέβητα espresso με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι έχετε αποσυνδέσει το φως.
2. Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το φίλτρο στο στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 28).
3. Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα
4. Καθαρίστε προσεκτικά το στόμιο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγξτε αν οι τρύπες είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (εικ. 24).
5. Ξεπλύνετε το στόμιο κάτω από τη βρύση τρίβοντας με το βουρτσάκι.

6. Βιδώστε το στόμιο.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Συνιστάται να καθαρίζετε τα άλατα από τη συσκευή κάθε 200 καφέδες περίπου και οπωσδήποτε κάθε 2 μήνες.

Συνιστάται η χρήση ειδικών προϊόντων για τον καθαρισμό των αλάτων στις μηχανές καφέ espresso που θα βρείτε στην αγορά.

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε τέτοια προϊόντα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Γεμίστε το δοχείο νερού με 0,5 λίτρο νερού.
2. Διαλύστε στο νερό 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικού οξέως (θα το βρείτε στα φαρμακεία).
3. Πιέστε το πλήκτρο On/Off και περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK.
4. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη υποδοχής φίλτρου δεν είναι συνδεδεμένη και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο της μηχανής.
5. Πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ, αφήστε να τρέξει το μισό διάλυμα από το δοχείο (γυρίζοντας κάθε τόσο το διακόπτη παροχής ατμού και αφήνοντας να τρέξει λίγο διάλυμα) και στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι το πλήκτρο.
6. Σβήστε τη συσκευή.
7. Αφήστε το διάλυμα να δράσει επί 15 λεπτά περίπου και ανάψτε τη συσκευή.
8. Πιέστε το πλήκτρο παροχής έως ότου αδειάσει εντελώς το δοχείο.
9. Για να καθαρίσετε τα υπολείμματα του διαλύματος και των αλάτων, ξεβγάλτε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό (χωρίς κιτρικό οξύ) και τοποθετήστε το στη θέση του.
10. Πιέστε το πλήκτρο παροχής και αφήστε να τρέξει το νερό έως ότου αδειάσει εντελώς το δοχείο
11. Διακόψτε την παροχή του νερού και επαναλάβετε άλλη μια φορά πάλι τις ενέργειες 9 και 10.

Οι επισκευές της μηχανής του καφέ που αφορούν προβλήματα αλάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ

ΛΥΣΗ

Δεν τρέχει καφές espresso

- Απουσία νερού από το δοχείο.
- Οι τρύπες των στομιών της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει.
- Βουλωμένο στόμιο λέβητα.
- Το φίλτρο έχει βουλώσει
- Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στο κάτω μέρος του δεν έχει ανοίξει.

- Γεμίστε το δοχείο νερού.
- Καθαρίστε τις τρύπες των στομιών.
- Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός στομίου λέβητα".
- Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός φίλτρου".
- Πιέστε ελαφρά το δοχείο για να ανοίξει η βαλβίδα στο κάτω μέρος.

Ο καφές espresso τρέχει από τα χείλη της θήκης υποδοχής φίλτρου και όχι από τα στόμια

- Η θήκη υποδοχής φίλτρου τοποθετήθηκε λανθασμένα.
- Το λάστιχο του λέβητα espresso έχασε την ελαστικότητά του.
- Οι τρύπες των στομιών της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει.

- Συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου σωστά και γυρίστε δυνατά την μέχρι τέρμα.
- Απευθυνθείτε στο Σέρβις για να αντικαταστήσετε το λάστιχο του λέβητα espresso.
- Καθαρίστε τις τρύπες των στομιών.

Ο καφές espresso είναι κρύος

- Η ενδεικτική λυχνία OK espresso δεν είναι αναμμένη όταν πιέζετε το διακόπτη παροχής καφέ.
- Δεν προθερμάνετε τη συσκευή.
- Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.

- Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK.
- Εκτελέστε την προθέρμανση όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Προθέρμανση της μηχανής".
- Προθερμάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό ή αφήστε τα τουλάχιστον επί 20 λεπτά στην επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών του καπακιού.

Υψηλός θόρυβος από την αντλία

- Το δοχείο νερού είναι άδειο.
- Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στο κάτω μέρος του δεν έχει ανοίξει.

- Γεμίστε το δοχείο.
- Πιέστε ελαφρά το δοχείο για να ανοίξει η βαλβίδα στο κάτω μέρος.

Η κρέμα του καφέ είναι ανοιχτόχρωμη (ο καφές τρέχει γρήγορα από το στόμιο)

- Χαμηλή συμπίεση του αλεσμένου καφέ.
- Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ.
- Χοντροκομμένος καφές.
- Η ποιότητα του αλεσμένου καφέ δεν είναι κατάλληλη.

- Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ (εικ. 10).
- Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso.
- Αλλάξτε ποιότητα αλεσμένου καφέ.

Η κρέμα του καφέ είναι σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο)

- Υψηλή συμπίεση του αλεσμένου καφέ.
- Η ποσότητα του αλεσμένου καφέ είναι μεγάλη.
- Βουλωμένο στόμιο λέβητα.
- Το φίλτρο έχει βουλώσει
- Πολύ ψιλοκομμένος καφές.
- Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ ψιλός ή υγρός.
- Η ποιότητα του αλεσμένου καφέ δεν είναι κατάλληλη.

- Συμπιέστε λιγότερο τον καφέ (εικ. 6).
- Μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.
- Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός στομίου λέβητα espresso".
- Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός φίλτρου".
- Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso που δεν πρέπει να είναι πολύ υγρός.
- Αλλάξτε ποιότητα σκόνης αλεσμένου καφέ.

Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για τον cappuccino

- Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο.
- Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος.

- Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου.
- Καθαρίζετε προσεκτικά τις τρύπες του γαλακτωματοποιητή και ιδίως εκείνες που υποδεικνύονται στην εικόνα 21.