

**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

(θλ. εικ. στη σελ.3)

Οι ακόλουθοι όροι χρησιμοποιούνται στις επόμενες σελίδες.

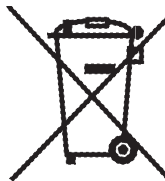
- 1 Θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ
- 2 Μεγάλο φίλτρο για 2 δόσεις καφέ σε σκόνη
- 3 Μικρό φίλτρο για 1 δόση καφέ σε σκόνη
- 4 Διακόπτης παροχής ατμού
- 5 Πρέσα
- 6 Στήριγμα φλιτζανιών
- 7 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 8 Ενδεικτική λυχνία OK θερμοκρασίας (καφέ/ζεστού νερού ή ατμού)
- 9 Ενδεικτική λυχνία  (μηχανή αναμμένη)
- 10 Διακόπτης επιλογής λειτουργίας
- 11 Θέση  παροχής καφέ/ζεστού νερού
- 12 Θέση OFF
- 13 Θέση ατμού
- 14 Μεζούρα καφέ
- 15 Στόμιο λέβητα
- 16 Σωλήνας παροχής ατμού/ζεστού νερού
- 17 Γαλακτωματοποιητής
- 18 Δοχείο νερού
- 19 Καπάκι δοχείου νερού

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει καφέ espresso" 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 κατά συνέπεια 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 μόνο τους διακόπτες και τις χειρολαβές.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή μη ικανά άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν για παιχνίδι τη συσκευή.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σθήστε 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.

**Προειδοποίησης για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK**



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 απορριμάτων.

## 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 10 A και εφοδιασμένη με κατάλληλη γειώση.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα που οφείλονται στην απουσία γειώσης από την εγκατάσταση.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φις 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: γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση **-W-** (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 του επόμενου κεφαλαίου. Εναλλακτικά, για ταχύτερη προθέρμανση, μπορείτε να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανάψτε τη συσκευή γυρνώντας το διακόπτη επιλογής στη θέση **-W-** (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 γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση **ESP** (εικ. 7), αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK και

στη συνέχεια διακόψτε την παροχή γυρνώντας το διακόπτη επιλογής στη θέση **-W-** (εικ. 6).

4. Αδειάστε το φλιτζάνια, περιμένετε να ανάψει και πάλι η ενδεικτική λυχνία "OK" και επαναλάβετε άλλη μία φορά την ίδια διαδικασία.

### **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 θουλωμένο 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 συμπιέστε 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.

6. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 6) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια γυρίστε το διακόπτη στη θέση **ESP** (εικ. 7) έως ότου τρέξει η επιλυμητή ποσότητα καφέ. Για να διακόψετε την παροχή, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση **-W-** (εικ. 5).

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. 12).

9. Για να σβήσετε τη μηχανή, γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση "O" (εικ. 13).

**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 CAPPUCCINO

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

2. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση ατμού  (εικ.14) 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. 15).

5. Βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο γάλα κατά 5 mm και γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα, εικ. 16 (μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα του ατμού που ελευθερώνεται από το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας περισσότερο ή λιγότερο το διακόπτη). Στο σημείο αυτό, αρχίζει να αυξάνεται ο όγκος του γάλακτος και να γίνεται κρεμώδες.

6. Όταν ο όγκος του γάλακτος διπλασιαστεί, βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο βάθος και συνεχίστε να ζεσταίνετε το γάλα (εικ. 17). Όταν φθάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60 °C), διακόψτε την παροχή ατμού

γυρνώντας το διακόπτη ατμού δεξιόστροφα και τοποθετώντας το διακόπτη επιλογής στη θέση "O" (εικ.13).

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 λίγη σοκολάτα σε σκόνη.

**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, γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση "παροχή καφέ" και αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK. Γυρίστε πάλι το διακόπτη επιλογής στη θέση  και 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. 16).

2. Περιμένετε λίγα λεπτά για να κρυώσει ο σωλήνας παροχής ατμού. Ξεβιδώστε το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας τον δεξιόστροφα (εικ. 18) και καθαρίστε τον με χλιαρό νερό.

3. Βεβαιωθείτε ότι οι τρεις οπές του γαλακτωματοποιητή που διακρίνονται στην εικ.19 δεν είναι βουλωμένες. Εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα.

4. Καθαρίστε το σωλήνα παροχής ατμού προσεκτικά για να αποφύγετε τα εγκαύματα.

5. Βιδώστε το γαλακτωματοποιητή.

## ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη μηχανή γυρνώντας το διακόπτη επιλογής στη θέση  (εικ.4).

2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το γαλακτωματοποιητή.

3. Όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK, γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση  (εικ.8) και ταυτόχρονα γυρίστε το διακόπτη 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 τοποθετήστε το διακόπτη επιλογής στη θέση "O" (εικ. 14).

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ**

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. Βγάζετε, αδειάζετε και πλένετε συχνά τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων.
4. Καθαρίζετε κατά περιόδους το δοχείο νερού.
5. Ελέγξτε περιοδικά αν οι τρύπες του φίλτρου για τον καφέ espresso είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 20).

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ**

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

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι έχετε αποσυνδέσει το φιλτρό.
- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το φίλτρο στο στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 21).
- Καθαρίστε προσεκτικά το φίλτρο του στομίου με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι.

Ελέγξτε αν οι τρύπες είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (εικ. 20).

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

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

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

Συνιστάται να καθαρίζετε τα άλατα από τη συσκευή κάθε 200 καφέδες περίπου.

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. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση 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. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση (εικ. 8) και αφήστε να τρέξει το μισό διάλυμα από το δοχείο.  
Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή γυρνώντας το διακόπτη στη θέση "O" (εικ. 14).
6. Αφήστε το διάλυμα να δράσει επί 15 λεπτά και στη συνέχεια ανοίξτε και πάλι τη ροή έως την πλήρη εκκένωση του δοχείου.
7. Για να καθαρίσετε τα υπολείμματα του διαλύματος και των αλάτων, ξεβγάλτε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό και τοποθετήστε το στη θέση του.
8. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση και αφήστε να τρέξει το νερό έως ότου αδειάσει το δοχείο.
9. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση -και επαναλάβετε πάλι τις ενέργειες 7 και 8.

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 στομάων 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 στομάων.
- 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 στομάων 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 στομάων.

Ο καφές espresso είναι κρύος

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

- Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK.
- Εκτελέστε την προθέρμανση όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Προθέρμανση της μηχανής".
- Προθερμαίνετε τα φλιτζανάκια.

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.
- Ακατάλληλη ποιότητα σκόνης αλεσμένου καφέ.

- Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ (εικ. 6).
- Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso.
- Άλλάξτε 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
- Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο.
- Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος.

- 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 υγρός.
- Άλλάξτε ποιότητα 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 ιδιώς εκείνες που υποδεικνύονται στην εικόνα 19.