

**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

### (6Λ. σελ. 3)

Οι ακόλουθοι όροι χρησιμοποιούνται στις επόμενες σελίδες.

- 1 Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών
- 2 Διακόπτης ατμού
- 3 Δείκτης στάθμης νερού
- 4 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 5 Δοχείο νερού
- 6 Γαλακτωματοποιητής
- 7 Σωλήνας παροχής ατμού
- 8 Πλήκτρο On/Off
- 9 Πλήκτρο παροχής καφέ/ζεστού νερού
- 10 Πλήκτρο ατμού
- 11 Ενδεικτική λυχνία πλήκτρου On/Off
- 12 Ενδεικτική λυχνία OK ολοκλήρωσης προθέρμανσης
- 13 Ενδεικτική λυχνία επιλογής λειτουργίας ατμού
- 14 Μικρό φίλτρο για 1 δόση ή για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)
- 15 Μεγάλο φίλτρο για 2 δόσεις καφέ σε σκόνη
- 16 Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ
- 17 Πρέσα
- 18 Στόμιο λέβητα
- 19 Μεζούρα
- 20 Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- 21 Σχάρα στήριξης φλιτζανιών
- 22 Κορνίζα για στήριγμα φλιτζανιών (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει καφέ espresso" και για να "ζεσταίνει ποτά": προσοχή για την αποφυγή εγκαυμάτων από πιτσιλίσματα νερού ή ατμού ή από ακατάλληλη χρήση.
- Μην αγγίζετε ποτέ τις θερμές επιφάνειες.
- 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.

- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και κατά συνέπεια επικίνδυνη.
  - Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση.
  - Μην αγγίζετε ποτέ τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
  - Μην επιτρέπεται ποτέ τη χρήση της συσκευής σε παιδιά ή ανήμπορα άτομα.
  - Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν χρησιμοποιούν για παιχνίδι τη συσκευή.
  - Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε.
- 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.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να αντικαθίσταται ποτέ από το χρήση 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.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας μακριά από βρύσες νερού και νεροχύτες.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 A 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 φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.
- Μην εγκαθιστάτε ποτέ τη συσκευή σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει τους 0°C (αν το νερό παγώσει, η συσκευή μπορεί να πάθει ζημιά).

## **ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ "ΚΑΦΕ ESPRESSO"**

### **ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ**

Βγάλτε το δοχείο τραβώντας το προς το πλάι και βγάζοντας από το νερό τους σωλήνες άντλησης (εικ. 1).

Ξεβγάλτε το και γεμίστε το με φρέσκο νερό (εικ. 2). Ο έλεγχος της στάθμης του νερού διευκολύνεται από μία πλωτή σφαίρα. Τοποθετήστε το δοχείο στη θέση του και βυθίστε τους σωλήνες στο νερό.

Μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο με απλούστερο τρόπο αποσπώντας το όσο αρκεί για να αδειάσετε το νερό απευθείας με μία κανάτα.

### **ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΕ**

Για την παρασκευή "καφέ espresso" στη σωστή θερμοκρασία, είναι αναγκαία η προθέρμανση της μηχανής: συνιστάται συνεπώς να πιέζετε το πλήκτρο on/off (εικ. 3) τουλάχιστον 15 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 (εικ. 4) πιέστε την προς τα πάνω γυρνώντας ταυτόχρονα τη λαβή προς τα δεξιά. **Γυρίστε τη λαβή για να σφίξει**, ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού. Μετά από 15 λεπτά, φτιάξτε τον καφέ ακολουθώντας τις οδηγίες του επόμενου κεφαλαίου.

Εναλλακτικά, για ταχύτερη προθέρμανση, μπορείτε να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

1. Πιέστε το πλήκτρο on/off (εικ. 3) 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. 5) και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 6), αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK και στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι το πλήκτρο (εικ. 6).
4. Αδειάστε το φλιτζάνι, αποσυνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου και αδειάστε το ζεστό νερό που περιέχει  
(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. 7. Για τις μηχανές που διαθέτουν 2 φίλτρα, χρησιμοποιήστε το μικρότερο φίλτρο εάν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ και 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. 8). 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.
3. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: για τη σωστή λειτουργία, πριν θάλετε τον αλεσμένο καφέ στη θήκη υποδοχής φίλτρου, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν είναι θουλωμένο από αλεσμένο καφέ προηγούμενης εκχύλισης.
4. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με την πρέσα (εικ. 9).
5. 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.
6. Αφαιρέστε ενδεχόμενο πλεόνασμα καφέ από το χείλος της θήκης υποδοχής φίλτρου και συνδέστε τη θήκη στη μηχανή: **γυρίστε την για να σφίξει (εικ. 4) ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού**.
7. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης υποδοχής φίλτρου (εικ. 10). 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. 27).
8. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 5) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και πιέστε το πλήκτρο παροχής (εικ. 6) έως ότου τρέξει η επιθυμητή ποσότητα καφέ. Για να διακόψετε την παροχή, πιέστε πάλι το πλήκτρο (εικ. 6).
9. 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 αφαιρέσετε το χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε το φίλτρο ασφαλισμένο με τον ειδικό ενσωματωμένο μοχλό της λαβής και αδειάστε τον καφέ χτυπώντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ανάποδα (εικ. 11).
9. Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο On/Off (εικ. 3).

**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 ΜΕ ΕΤΟΙΜΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΦΕ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ 2 ΦΙΛΤΡΑ)**

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:



To 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. Τοπιθετήστε το μικρό φίλτρο για 1 δόση ή για έτοιμες δόσεις καφέ στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι οι πείροι έχουν προσαρμόσει σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 7.
3. Τοπιθετήστε το φακελάκι κεντράροντας πάνω στο φίλτρο (εικ. 12). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία του καφέ για να τοπιθετήσετε σωστά το φακελάκι στο φίλτρο.
4. Συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη μηχανή, γυρνώντας πάντα τη λαβή μέχρι τέρμα (εικ. 4).
5. Ενεργήστε όπως στα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου.

#### **ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ CAPPUCCINO**

1. Φτιάξτε τον καφέ espresso όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας μεγάλα φλιτζάνια.
2. Πιέστε το πλήκτρο ατμού (εικ. 14) και περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ατμού (εικ. 5). Το άναμμα της ενδεικτικής λυχνίας OK 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.
5. Βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο σκεύος με το γάλα (εικ. 15) έτσι ώστε να μη βυθίσετε την ανάγλυφη γραμμή του γαλακτωματοποιητή (υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 16). Γιρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα, εικ. 17, 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. Οταν φθάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού γυρνώντας το διακόπτη ατμού δεξιόστροφα και πιέζοντας παράλληλα το πλήκτρο ατμού (εικ. 14).
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 περισσότερους cappuccini, πρέπει να φτιάξετε πρώτα όλους τους καφέδες και στο τέλος του φουσκωμένο γάλα για όλους τους cappuccino.

**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. 17). 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. 18).

3. Βγάλτε το μπεκ ατμού από το σωλήνα παροχής τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 19).

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

5. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο οπές που υποδεικνύουν τα βέλη στην εικ. 20, 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. 3). Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία "OK" (εικ. 5).

2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το γαλακτωματοποιητή.

3. Πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 6) και παράλληλα ανοίξτε το διακόπτη ατμού: το ζεστό νερό τρέχει από το γαλακτωματοποιητή.

4. Για να διακόψετε τη ροή του ζεστού νερού, κλείστε γυρίζοντας δεξιόστροφα το διακόπτη ατμού και πιέστε πάλι το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 6).

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού των εξωτερικών επιφανειών της συσκευής, σβήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και αφήστε τη μηχανή να κρύωσει.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

Κάθε 300 καφέδες περίπου και οπωσδήποτε όταν ο καφές στάζει και δεν τρέχει ομαλά από τη θήκη υποδοχής φίλτρου, καθαρίζετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Βγάλτε το φίλτρο από τη θήκη υποδοχής φίλτρου.

- Ξεβιδώστε το πώμα του φίλτρου (εικ. 21) προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος πάνω στο πώμα.
- 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. 22). Ελέγξτε αν οι τρύπες του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 23).
- Τοποθετήστε το φίλτρο και το λάστιχο στον πλαστικό δίσκο όπως στην εικ. 24. Προσέξτε να βάλετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου μέσα στην τρύπα του λάστιχου που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 24.
- Βάλτε όλο το εξάρτημα μέσα στο ασάλινο δοχείο για το φίλτρο (εικ. 25) και βεβαιωθείτε ότι ο άξονας έχει μπει στην τρύπα της βάσης (βλ. βέλος εικ. 25).
- Τέλος βιδώστε το πώμα (εικ. 26). 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:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι έχετε αποσυνδέσει το φις.
- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 26).
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα (εικ. 13).
- 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. 23).
- Ξεπλύνετε το στόμιο κάτω από τη βρύση τρίβοντας με το βουρτσάκι.
- Τοποθετήστε πάλι το στόμιο του λέβητα έτσι ώστε να προσαρμόσει σωστά το λάστιχο.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

## ΑΛΛΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ

- 1. Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
- 2. Καθαρίζετε τακτικά τη θήκη υποδοχής φίλτρου, τα φίλτρα, τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο νερού.

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

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

Είναι αναγκαίο να καθαρίζετε τα άλατα από τη συσκευή κάθε 200 καφέδες περίποιου.

Χρησιμοποιείτε το προϊόν καθαρισμού αλάτων που διατίθεται με τη συσκευή. Για τον καθαρισμό των αλάτων ενεργήστε ως εξής:

1. Γεμίστε το δοχείο νερού με 1 λίτρο νερού.
2. Αδειάστε στο δοχείο το περιεχόμενο μιας φιάλης (250ml) προϊόντος καθαρισμού αλάτων (παρέχεται με τη συσκευή). Για τους επόμενους καθαρισμούς από τα άλατα, μπορείτε να αγοράσετε το προϊόν καθαρισμού αλάτων από τα εξουσιοδοτημένα Σέρβις.
3. Πιέστε το πλήκτρο on/off (εικ. 3) 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, αδειάστε μισό δοχείο γυρνώντας κάθε τόσο το διακόπτη ατμού για να τρέξει λίγο διάλυμα. Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πιέζοντας το διακόπτη.
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. Πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ και αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει έως την πλήρη εκκένωση του δοχείου.
8. Πιέστε πάλι το πλήκτρο και επαναλάβετε την τελευταία ενέργεια άλλη μία φορά.

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

### **Προειδοποίησης 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 απορριμάτων.

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ****ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ****ΛΥΣΗ**

Δεν τρέχει καφές espresso

- Απουσία νερού από το δοχείο
- Οι τρύπες εξόδου του καφέ της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει
- Βουλωμένο στόμιο λέβητα

- Γεμίστε το δοχείο νερού
- Καθαρίστε τις τρύπες των στομάων της θήκης υποδοχής φίλτρου
- Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός στομίου λέβητα"

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 εξόδου του καφέ της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει

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

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.
- Προθερμάνετε τη συσκευή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Προθέρμανση της μηχανής"
- Προθερμαίνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό

Υψηλός θόρυβος από την αντλία

- Το δοχείο νερού είναι άδειο

- Γεμίστε το δοχείο

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

- Χαμηλή συμπίεση του αλεσμένου καφέ
- Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ
- - Χοντροκομμένος καφές

- Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ
- Αυξήστε την ποσότητα του καφέ
- Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso

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
- Πολύ ψιλοκομμένος καφές

- Συμπιέστε λιγότερο τον καφέ
- - Μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
- Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός στομίου λέβητα espresso"
- Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso

Ο καφές έχει όξινη γεύση

- Το ξέβγαλμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές

- Μετά τον καθαρισμό των αλάτων, ξεβγάλτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Καθαρισμός των αλάτων".

Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για τον cappuccino

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

- Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
- Καθαρίσετε προσεκτικά τις τρύπες του γαλακτωματοποιητή.