

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 (θλέπε σελ. 3)

Οι ακόλουθοι όροι χρησιμοποιούνται στις επόμενες σελίδες.

- 1 Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών
- 2 Μοχλός απελευθέρωσης
- 3 Δοχείο γάλακτος
- 4 Ασφάλεια
- 5 Μοχλός ρύθμισης αφρού
- 6 Καπάκι θαλάμου γαλακτωματοποιητή
- 7 Καπάκι δοχείου γάλακτος
- 8 Καπάκι δοχείου γάλακτος
- 9 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 10 Σχάρα στήριξης φλιτζανιών
- 11 Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- 12 Στόμιο
- 13 Πρέσα
- 14 Μεζούρα
- 15 Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ
- 16 Μεγάλο φίλτρο για 2 δόσεις καφέ σε σκόνη
- 17 Μικρό φίλτρο για 1 δόση ή για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)
- 18 Πλήκτρο ON/OFF
- 19 Πλήκτρο παροχής καφέ
- 20 Πλήκτρο IFD
- 21 Ενδεικτική λυχνία ON/OFF
- 22 Ενδεικτική λυχνία OK καφές
- 23 Ενδεικτική λυχνία IFD
- 24 Βουρτσάκι για καθαρισμό

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 μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή 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 επιχειρήσετε 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 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.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας μακριά από βρύσες νερού και νεροχύτες.
- 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 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 αντικατάστασή της πρίζας.
- 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).

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ "ΚΑΦΕ ESPRESSO"

ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Βγάλτε το δοχείο νερού τραβώντας το προς το πλάι και βγάζοντας 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 (εικ. 3).

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. 4) τουλάχιστον 15 λεπτά πριν φτιάξετε τον καφέ **αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου συνδεδεμένη στη μηχανή για να ζεσταθεί**. Για να συνδέσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, τοποθετήστε την κάτω από το στόμιο του λέβητα με τη λαβή προς τα αριστερά (εικ. 5) 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. 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 καφές (εικ. 6) και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 7), αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK καφές και στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι το πλήκτρο (εικ. 7).
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. 8. 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.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 την 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.

6. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK καφές (εικ. 6) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο παροχής (εικ. 7). Αφού τρέξει η επιθυμητή ποσότητα, πιέστε πάλι το πλήκτρο για να διακόψτε την παροχή (εικ.7).

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 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. 12).
9. Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (1) (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 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:



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 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. 10.
3. Τοποθετήστε το φακελάκι κεντράροντας πάνω στο φίλτρο (εικ. 15). 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 CAPPUCCINO

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

2. Αδειάστε στο δοχείο γάλακτος γάλα που δεν έχει θράσει και δεν είναι ζεστό (εικ. 15).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: συνιστάται η χρήση ελαφρού γάλακτος σε θερμοκρασία ψυγείου. **Μην υπερβαίνετε ποτέ τη μικρή προεξοχή που βρίσκεται πάνω από την ένδειξη MAX (εικ. 15) διαφορετικά το γάλα μπορεί να συνεχίσει να στάζει από το σωλήνα μετά την παρασκευή του cappuccino.**

3. Πριν αρχίσετε την παροχή του γάλακτος, περιμένετε πάντα να ανάψει η ενδεικτική λυχνία "IFD" που υποδηλώνει την επίτευξη της ιδανικής θερμοκρασίας για να φουσκώσει το γάλα (εικ. 16).

4. Τοποθετήστε το φλιτζάνι με τον καφέ κάτω από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος (εικ. 17), βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ρύθμισης αφρού βρίσκεται στη θέση □ (εικ. 19) και πιέστε το πλήκτρο "IFD" (εικ. 18).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν θέλετε ζεστό γάλα (χωρίς να φουσκώσει) μετακινήστε το μοχλό ρύθμισης αφρού δεξιά στη θέση □ (εικ. 20). Εάν αντιθέτως θέλετε να φουσκώσει το γάλα, μετακινήστε το μοχλό ρύθμισης αφρού αριστερά στη θέση □ .

5. Αφού τρέξει η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος, πιέστε πάλι το πλήκτρο "IFD".

Σημείωση: Για να φτιάξετε τέλειο cappuccino συνιστάται οι ακόλουθες αναλογίες: 1/3 καφέ και 2/3 φουσκωμένο γάλα.

- Ο cappuccino είναι έτοιμος: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγη σοκολάτα σε σκόνη.
- Όταν φτιάξετε και τον τελευταίο cappuccino, πριν σβήσετε τη μηχανή, ανασηκώστε το σωλήνα αναρρόφησης του δοχείου πάνω από τη στάθμη του γάλακτος που ενδεχομένως έχει απομείνει (όπως στην εικ. 21) και πιέστε το πλήκτρο IFD. Αφήστε να ελευθερωθεί ο ατμός για λίγα δευτερόλεπτα και πιέστε το πλήκτρο IFD. **Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να εκτελείτε πάντοτε την ενέργεια αυτή έτσι ώστε να αποφύγετε την κατακράτηση γάλακτος στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.**

Σημαντικό: καθαρίζετε πάντα το γαλακτωματοποιητή μετά τη χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "Καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος".

ΖΕΣΤΑΜΑ ΥΓΡΩΝ

Η συσκευή σας δίνει τη δυνατότητα να ζεστάνετε και άλλα υγρά εκτός από το γάλα, με εξαιρετικά αποτελέσματα.

1. Ανάψτε τη μηχανή πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF (εικ. 4).
2. Αδειάστε στο δοχείο γάλακτος το υγρό για ζέσταμα (ποντς, νερό κλπ.).
3. Τοποθετήστε το ρυθμιστή αφρού στη δεξιά θέση  (εικ. 19) και ένα φλιτζάνι κάτω από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος (εικ. 17).
4. Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία **IFD** (εικ. 16) και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο **IFD** (εικ. 17).
5. Αφού τρέξει η επιθυμητή ποσότητα υγρού, πιέστε πάλι το πλήκτρο **IFD** για να διακόψετε την παροχή.

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 κρυώσει.

Καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος

Ο καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος πρέπει να εκτελείται μετά από κάθε χρήση. Ενεργήστε ως εξής:

- Σηκώστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- Με το ένα χέρι σπρώξτε το μοχλό απελευθέρωσης προς τα αριστερά και ταυτόχρονα ανασηκώστε το δοχείο (βλ. εικ. 21).
- Αφού βγάλετε το δοχείο του γάλακτος, πρέπει να μετακινήσετε προς το εσωτερικό την ασφάλεια για να έχετε πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα (βλ. εικ. 22).
- Σηκώστε στη συνέχεια το καπάκι του θαλάμου του γαλακτωματοποιητή (βλ. εικ. 22).

Σημείωση. Δεν μπορείτε να βγάλετε το καπάκι από το θάλαμο του γαλακτωματοποιητή αν δεν βγάλετε το δοχείο από τη μηχανή.

- Βγάλτε το λαστιχένιο γαλακτωματοποιητή.
- Πλύνετε και καθαρίστε με ζεστό νερό τις τέσσερις τρύπες του καπακιού που υποδεικνύονται στην εικ. 24. Βεβαιωθείτε ότι η τρύπα που υποδεικνύεται από το βέλος Α δεν είναι βουλωμένη: καθαρίστε την με μία βελόνα.

Προσοχή μη χάστε τα λάστιχα. Για να διευκολύνετε τον καθαρισμό του σωλήνα του δοχείου γάλακτος, πρέπει να τοποθετήσετε σωστά όλα τα εξαρτήματα.

- Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στη θέση του πιέζοντας έως ότου ασφαλίσει (ελέγχτε τη

σωστή τοποθέτηση τραβώντας ελαφρά το δοχείο προς τα πάνω: δεν πρέπει να ανασηκώνεται!).

Η λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να επηρεάσει τη σωστή λειτουργία του συστήματος.

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. 24) 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. 25). Ελέγχτε αν οι τρύπες του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 26).
- Τοποθετήστε το φίλτρο και το λάστιχο στον πλαστικό δίσκο όπως στην εικ. 27. Προσέξτε να βάλετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου μέσα στην τρύπα του λάστιχου που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 27.
- Βάλτε όλο το εξάρτημα μέσα στο ατσάλινο δοχείο για το φίλτρο (εικ. 25) και βεβαιωθείτε ότι ο άξονας έχει μπει στην τρύπα της βάσης (βλ. βέλος εικ. 28).
- Τέλος βιδώστε το πώμα (εικ. 28).

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. 29).
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα (εικ. 14).
- Καθαρίστε προσεκτικά το στόμιο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγχτε αν οι τρύπες είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (εικ. 267).
- 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 απαραίτητο να καθαρίζετε τα άλατα από τη συσκευή κάθε 200 καφέδες περίπου.

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. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη υποδοχής φίλτρου δεν είναι συνδεδεμένη και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο της μηχανής και ένα κάτω από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος.
4. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF  για να ανάψετε τη μηχανή.
5. Πιέστε τα πλήκτρα IIFD και "παροχή καφέ" .
6. Περιμένετε να αδειάσει το ένα τέταρτο του δοχείου και διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι τα πλήκτρα IFD και "παροχή καφέ" .

7. Σβήστε τη μηχανή και περιμένετε 15 λεπτά (για να διαλύσει τα άλατα το καθαριστικό).
8. Επαναλάβετε τις ενέργειες των σημείων 4, 5, 6 και 7 άλλες 3 φορές.
9. Για να καθαρίσετε τα υπολείμματα του διαλύματος από το εσωτερικό του κυκλώματος, γεμίστε το δοχείο νερού και γάλακτος με νερό και πιέστε τα πλήκτρα IFD και "παροχή καφέ" .
10. Αφήστε να τρέξει όλο το νερό έως ότου αδειάσει το δοχείο νερού.
11. Για να διακόψετε την παροχή, πιέστε πάλι τα πλήκτρα IFD και "παροχή καφέ" .
12. Επαναλάβετε τις ενέργειες 9, 10 και 11 άλλη μία φορά.

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

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



Στο τέλος της αφέλιμης 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 ανακύλωση 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.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Δεν τρέχει καφές espresso	<ul style="list-style-type: none"> • Απουσία νερού από το δοχείο • Οι τρύπες εξόδου του καφέ της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει • Βουλωμένο στόμιο λέβητα • Το φίλτρο κρέμας είναι βρώμικο 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε το δοχείο νερού • Καθαρίστε τις τρύπες των στομάων της θήκης υποδοχής φίλτρου <p>• Καθαρίστε τις τρύπες των στομάων της θήκης υποδοχής φίλτρου</p> <p>• Καθαρίστε το φίλτρο κρέμας σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού.</p>
Ο καφές espresso τρέχει από τα χείλη της θήκης υποδοχής φίλτρου και όχι από τα στόμια	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Το φίλτρο κρέμας είναι βρώμικο 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Καθαρίστε το φίλτρο κρέμας σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού.
Ο καφές espresso είναι κρύος	<ul style="list-style-type: none"> • Η ενδεικτική λυχνία ΟΚ καφές δεν είναι αναμμένη όταν πιέζετε το πλήκτρο παροχής καφέ. • Δεν προθερμάνατε τη συσκευή. • Δεν προθερμάνατε τα φλιτζάνια. 	<ul style="list-style-type: none"> • Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ΟΚ καφές. • Εκτελέστε την προθέρμανση όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Προθέρμανση της μηχανής". • Προθερμαίνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό.
Υψηλός θόρυβος από την αντλία	<ul style="list-style-type: none"> • Το δοχείο νερού είναι άδειο 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε το δοχείο
Η κρέμα του καφέ είναι ανοιχτόχρωμη (ο καφές τρέχει γρήγορα από το στόμιο)	<ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλή συμπίεση του αλεσμένου καφέ • Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ • Χοντροκομμένος καφές • Το φίλτρο κρέμας είναι βρώμικο 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ • Αυξήστε την ποσότητα του καφέ • Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso • Καθαρίστε το φίλτρο κρέμας σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού.
Η κρέμα του καφέ είναι σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο)	<ul style="list-style-type: none"> • Υψηλή συμπίεση του αλεσμένου καφέ • Η ποσότητα του αλεσμένου καφέ είναι μεγάλη • Βουλωμένο στόμιο λέβητα • Πολύ ψιλοκομμένος καφές 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Το ξέβγαλμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές 	<ul style="list-style-type: none"> • Ξεβγάλτε τη συσκευή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός των αλάτων".
Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για τον cappuccino	<ul style="list-style-type: none"> • Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο • Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος 	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου • Καθαρίζετε προσεκτικά τις τρύπες του γαλακτωματοποιητή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος"