

Διαβάστε με προσοχή τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν εγκαταστήστε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνο έτσι θα έχετε άριστα αποτέλεσματα και μέγιστη ασφάλεια κατά τη χρήση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

(6λ. εικ. στη σελ.3)

Οι παρακάτω όροι χρησιμοποιούνται συνεχώς στις επόμενες σελίδες.

- 1 Καπάκι δοχίου νρού
- 2 Δοχίο νρού
- 3 Διακόπτης ατμού
- 4 Συμπιστής
- 5 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 6 Ενδεικτική λυχνία  (συσκευή αναμμένη στη λειτουργία παρασκευής καφέ)
- 7 Ενδεικτική λυχνία ΟΚ ετοιμότητας συσκευής
- 8 Θέση ροής καφέ και νερού
- 9 Διακόπτης επιλογέα
- 10 Ενδεικτική λυχνία ατμού  (συσκευή αναμμένη στη λειτουργία παραγωγής ατμού)
- 11 Θέση σβήσετε
- 12 Μεζούρα καφέ
- 13 Βάση στήριξης φλιτζανιών
- 14 Στόμιο λέβητα
- 15 Σωλήνας παροχής
- 16 Ακροφύσιο (μπεκ) ατμού
- 17 Γαλακτωματοποιητής
- 18 Θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ
- 19 Μεγάλο φίλτρο για 2 δόσεις καφέ σε σκόνη
- 20 Μικρό φίλτρο για 1 δόση ή για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί για την "παρασκευή καφέ" και για το "ζέσταμα ροφημάτων": προσοχή για την αποφυγή εγκαυμάτων από νερό ή ατμό ή από ανάρμοστη χρήση της συσκευής.
- Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες.
- Όταν βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητά της. Σε περίπτωση αμφιβολιών μην επιχειρήσετε να την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ, κλπ.) δεν πρέπει να αφήνονται στη διάθεση των παιδιών επειδή είναι πιθανές εστίες κινδύνου.
- Η συσκευή αυτή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί

υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή ανάρμοστη χρήση.

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια και πόδια.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε μικρά παιδιά ή ανήμπορα άτομα χωρίς επιτήρηση.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας, σβήστε τη συσκευή και μην προσπαθείτε να την επισκευάσετε. Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση των παραπάνω μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να αντικαθίσταται από το χρήστη, γιατί η αντικατάστασή του απαιτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων. Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε πάγκο εργασίας μακριά από βρύσες και νεροχύτες.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια γειωμένη πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 Α. Ο κατασκευαστής δεν θα πρέπει να θεωρείται υπεύθυνος για ενδεχόμενα ατυχήματα που μπορεί να προκληθούν από την ελλειπή γείωση της συσκευής.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο τεχνικό για την αντικατάσταση της πρίζας με άλλη, κατάλληλου τύπου. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, για την αντικατάσταση απευθυνθείτε μόνο σε εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή γιατί απαιτείται η χρήση ειδικού εργαλείου.
- 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).
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι πιο μακρύ σε σχέση με την απόσταση στην οποία βρίσκεται η πρίζα του ρεύματος, το τμήμα του καλωδίου που περισσεύει μπορείτε να το αποθηκεύσετε μέσα στη συσκευή, μάζεύοντάς το μέσα στο άνοιγμα εξόδου του ίδιου του καλωδίου.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Βγάλτε το καπάκι του δοχείου νερού (εικ. 1) και μετά βγάλτε το ίδιο το δοχείο, τραβώντας το προς τα επάνω (εικ. 2). Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό. Προσοχή: μην υπερβείτε ποτέ την ένδειξη MAX (εικ. 3). Ξανατοποθετήστε το δοχείο στη θέση του πιέζοντάς το ελαφρά, έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα που βρίσκεται στον πυθμένα του δοχείου νερού.

Ακόμη πιο απλά, μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο χωρίς να το βγάλετε από τη θέση του, αδειάζοντας νερό απευθείας μέσα στο δοχείο με τη βοήθεια μιας κανάτας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μη βάζετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο και να θυμάστε πάντα ότι πρέπει να το γεμίζετε όταν η στάθμη φτάσει ένα - δύο εκατοστά πάνω από τον πυθμένα.

ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΦΕ

Για να φτιάξετε έναν καφέ espresso με τη σωστή θερμοκρασία, είναι απαραίτητο να προθερμάνετε τη συσκευή: συνιστάται συνεπώς να γυρίσετε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 4) τουλάχιστον μισή ώρα πριν φτιάξετε τον καφέ **φροντίζοντας να αφήσετε τη θήκη υποδοχής του φίλτρου προσαρτημένη επάνω στη συσκευή** (να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι ο διακόπτης παροχής ατμού είναι κλειστός). Για να προσαρτήσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, τοποθετήστε την κάτω από το στόμιο του λέβητα με τη λαβή προς τα αριστερά (εικ. 5) σπρώξτε προς τα επάνω και ταυτόχρονα γυρίστε τη λαβή προς τα δεξιά. Για να αποφύγετε διαρροές νερού, γυρίστε τη λαβή με αποφασιστικές κινήσεις. Μόλις περάσει μισή ώρα, φτιάξτε τον καφέ ακολουθώντας τις οδηγίες που περιγράφονται στο επόμενο κεφάλαιο.

Για να προθερμάνετε γρηγορότερα τη συσκευή, μπορείτε εναλλακτικά να ακολουθήσετε την παρακάτω μέθοδο:

1. Ανάψτε τη μηχανή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 4) και προσαρτήστε τη θήκη υποδοχής του φίλτρου στη μηχανή χωρίς να προσθέσετε αλεσμένο καφέ.
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τη θήκη υποδοχής φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ίδιο φλιτζάνι στο οποίο θα σερβίρετε τον καφέ. Έτσι θα έχετε προθερμάνει το φλιτζάνι.
3. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας της συσκευής ΟΚ (εικ. 6) και αμέσως μετά γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 7). Αφήστε το νερό να τρέχει μέχρις ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία ΟΚ, και τότε σταματήστε την παροχή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 4).
4. Αδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε μέχρις ότου η ενδεικτική λυχνία "OK" ξανανάψει και επαναλάβετε την ίδια διαδικασία μια ακόμη φορά.

(Είναι φυσιολογικό να ελευθερώνεται ένα μικρό και ακίνδυνος σύννεφο ατμού όταν ελευθερώνετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου).

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

1. Μετά την προθερμανση 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 χθεί ο καφές.
3. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: για τη σωστή λειτουργία, πριν θάλετε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν είναι βρώμικο με αλεσμένο καφέ από προηγούμενη χρήση.
3. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε ελαφρά την επιφάνειά του με το ειδικό πρεσσάκι (εικ.10). **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** η συμπίεση της επιφάνειας του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικός παράγοντας για να φτιάξετε έναν πετυχημένο καφέ espresso. Αν πιέσετε πολύ την επιφάνεια, ο καφές θα βγαίνει από τη μηχανή αργά και η κρέμα του θα έχει σκούρο χρώμα. Αν πιέσετε πολύ την επιφάνεια, ο καφές θα βγαίνει από τη μηχανή πολύ γρήγορα δίνοντας λίγη κρέμα με ανοιχτό χρώμα.
4. Αφαιρέστε τυχόν πλεόνασμα καφέ από το χείλος του φίλτρου και ασφαλίστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη συσκευή: **γυρίστε με αποφασιστικές κινήσεις (εικ. 5) για να αποφύγετε διαρροές νερού.**
5. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια, κατά προτίμηση ζεστά, αφού τα ξεπλύνετε με λίγο ζεστό νερό κάτω από τα στόμια της θήκης υποδοχής φίλτρου (εικ. 11).
6. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία ΟΚ (εικ.6) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια πιέστε το διακόπτη παροχής καφέ/ζεστού νερού (εικ.7) έως ότου τρέξει η επιβυμητή ποσότητα. Για να διακόψετε τη ροή, κλείστε το διακόπτη παροχής καφέ/ζεστού νερού (εικ.4).
7. Για να ελευθερώσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, γυρίστε τη χειρολαβή από δεξιά προς

αριστερά.

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

8. Για να αδειάσετε τον χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε το φίλτρο ασφαλισμένο στη θέση του με τη βοήθεια του αντίστοιχου μοχλού που είναι ενσωματωμένος στη λαβή, και αδειάστε τον καφέ χτυπώντας ελαφρά την αναποδογυρισμένη θήκη υποδοχής του φίλτρου (εικ.12).
9. Για να σβήσετε τη μηχανή του καφέ, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση "O" (εικ. 13)

ΠΡΟΣΟΧΗ: την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη μηχανή, είναι απαραίτητο να πλύνετε όλα τα εξαρτήματα και τα εσωτερικά κυκλώματα φτιάχνοντας τουλάχιστον πέντε καφέδες χωρίς να προσθέσετε αλεσμένο καφέ στο φίλτρο.

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. 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. 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 ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ CAPPUCCINO

1. Φτιάξτε καφέδες espresso, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια με αρκετή χωρητικότητα
2. Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση (εικ. 15) και περιμένετε μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία "OK" (εικ. 6). Μόλις η ενδεικτική λυχνία ανάψει υποδηλώνεται ότι ο λέβητας έφτασε στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.
3. Στο μεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλα για κάθε cappuccino που θέλετε να φτιάξετε. Το γάλα πρέπει να είναι κρύο σε θερμοκρασία ψυγείου (όχι ζεστό!). Για την επιλογή του μεγέθους του δοχείου που θα χρησιμοποιήσετε για το γάλα, να έχετε υπόψη σας ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί 2 με 3 φορές.

Χρησιμοποιήστε μρικώς αποβουτυρωμένο γάλα σ θερμοκρασία ψυγίου.

4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τον γαλακτωματοποιητή (εικ. 16).
 5. Βυθίστε τον γαλακτωματοποιητή μέσα στο γάλα σε μήκος περίπου 2 εκ. και γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα, εικ. 17 (γυρίζοντας το διακόπτη περισσότερο ή λιγότερο, μπορείτε να ρυθμίζετε την ποσότητα ατμού που βγαίνει από τον γαλακτωματοποιητή). Στο σημείο αυτό, το γάλα αρχίζει να αυξάνεται σε όγκο και να παίρνει μια κρεμώδη υφή.
 6. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C), σταματήστε την παροχή ατμού γυρίζοντας το διακόπτη παροχής ατμού δεξιόστροφα, και ταυτόχρονα τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση "O" (εικ. 13).
 7. Αδειάστε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον έτοιμο καφέ espresso. Ο cappuccino σας είναι έτοιμος: προσθέστε όση ζάχαρη θέλετε, και πασπαλίστε τον αφρό του γάλακτος με λίγη σοκολάτα σε σκόνη.
- Σημείωση:** αν πρέπει να φτιάξετε πάνω από ένα cappuccino, πρέπει να φτιάξετε πρώτα όλους τους καφέδες και μόνο στο τέλος να ετοιμάσετε τον αφρό γάλακτος για όλους του καφέδες.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** καθαρίζετε πάντα τον γαλακτωματοποιητή μετά από κάθε χρήση. Για τον καθαρισμό, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
1. Αφήστε για μερικά δευτερόλεπτα τη μηχανή να βγάλει ατμό, γυρίζοντας το διακόπτη ατμού (εικ. 17).
 2. Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερά το επάνω μέρος και με το άλλο ξεβιδώστε τον γαλακτωματοποιητή, γυρίζοντάς τον δεξιόστροφα, και βγάλτε το ακροφύσιο (εικ. 18).
 3. Βγάλτε το ακροφύσιο ατμού από το σωλήνα παροχής.
 4. Πλύνετε προσεκτικά τον γαλακτωματοποιητή και το ακροφύσιο ατμού με χλιαρό νερό.
 5. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο οπές που υποδεικνύονται

με το βέλος στην εικ. 19, δεν είναι βουλωμένες. Εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα.

6. Τοποθετήστε το μπεκ ατμού βάζοντάς το και γυρίζοντάς το με δύναμη στο σωλήνα παροχής ατμού (εικ. 20).
7. Τοποθετήστε το γαλακτωματοποιητή βάζοντάς τον και γυρίζοντάς τον αριστερόστροφα (εικ. 21).

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη συσκευή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 4).
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον γαλακτωματοποιητή.
3. Μόλις η ενδεικτική λυχνία OK ανάψει, τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 7) και ταυτόχρονα γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα (εικ. 19): το ζεστό νερό θα αρχίσει να τρέχει από τον γαλακτωματοποιητή.
4. Για να διακόψετε τη ροή του ζεστού νερού, γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού δεξιόστροφα και τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση "O".

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

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. 22) προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος πάνω στο πώμα.
- Αφαιρέστε το εξάρτημα κρέμας από το δοχείο στρώχνοντάς το από την πλευρά του πώματος.
- Βγάλτε το λάστιχο (εικ. 25).
- Ξεβγάλτε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε καλά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 23). Ελέγχτε 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 άξονας έχει μπει στην τρύπα της βάσης (βλ. βέλος εικ. 26).
- Τέλος βιδώστε το πώμα (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:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι

ζεστή και ότι έχετε αποσυνδέσει το φίς.

- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το φίλτρο στο στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 28).
- Καθαρίστε προσεκτικά το φίλτρο του στομίου με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγχτε αν οι τρύπες είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα.

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. Βγάζετε, αδειάζετε και πλένετε συχνά τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων.
 3. Καθαρίζετε κατά περιόδους το δοχείο νερού.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μη θυθίζετε 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 1 λίτρο νερού.
2. Διαλύστε στο νερό 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικού οξεώς (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 συνδεμένη 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  (εικ. 8) και αφήστε να τρέξει το νερό έως ότου αδειάσει το δοχείο.
9. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση  (εικ. 5) 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

- Η σκόνη είναι υγρή ή/και πολύ συμπτεμένη.
- Απουσία νερού από το δοχείο.
- Οι τρύπες των στομίων της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει.
- Βουλωμένο στόμιο λέβητα.

- Φτιάξτε τον καφέ συμπιέζοντας λιγότερο ή αλλάζοντας σκόνη.
- Γεμίστε το δοχείο νερού.
- Καθαρίστε τις τρύπες των στομίων.

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

- Το φίλτρο έχει βουλώσει
- Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στο κάτω μέρος του δεν έχει ανοίξει.

- 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 είναι κρύος

- Η θήκη υποδοχής φίλτρου τοποθετήθηκε λανθασμένα.
- Το λάστιχο του λέβητα espresso έχασε την ελαστικότητά του.
- Οι τρύπες των στομίων 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 στομίων.

Υψηλός θόρυβος από την αντλία

- 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.

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

- 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 σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο)

- Χαμηλή συμπίεση του αλεσμένου καφέ.
- Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ.
- Χοντροκομένος καφές
- Ακατάλληλη ποιότητα σκόνης αλεσμένου καφέ.

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

Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για τον cappuccino

- Το φίλτρο έχει βουλώσει
- Πολύ ψιλοκομμένος καφές.
- Η σκόνη του καφέ είναι πολύ ψιλοκομμένη ή υγρή.
- Ακατάλληλη ποιότητα σκόνης αλεσμένου καφέ.

- Συμπιέστε λιγότερο τον καφέ (εικ. 10).
- 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 είναι υγρός.
- Αλλάξτε ποιότητα σκόνης αλεσμένου καφέ.

- 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 19.