

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

Οι ακόλουθοι όροι χρησιμοποιούνται στις επόμενες σελίδες.

- A** Πλήκτρο ON/OFF  με ενσωματωμένη λυχνία
- B** Πλήκτρο παροχής καφέ  με ενσωματωμένη λυχνία OK καφές
- C** Πλήκτρο ατμού  με ενσωματωμένη λυχνία OK ατμός
- D** Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών
- E** Αφαιρούμενο δοχείο νερού με καπάκι
- F** Διακόπτης ατμού
- G** Στόμιο παροχής ατμού/ζεστού νερού
- H** Γαλακτωματοποιητής
- I** Μπεκ γαλακτωματοποιητή
- J** Παροχή καφέ
- K** Δίσκος στήριξης φλιτζανιών
- L** Δείκτης στάθμης νερού στη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- M** Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- N** Φίλτρο για 1 φλιτζάνι με αλεσμένο καφέ ή με έτοιμη δόση καφέ
- O** Φίλτρο για 2 φλιτζάνια με αλεσμένο καφέ
- P** Θήκη υποδοχής φίλτρου
- Q** Μεζούρα με πρέσα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση δικτύου:	220-240V~50/60Hz
Κατανάλωση ισχύος:	1100W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,05 λίτρα
Διαστάσεις ΠxΥxΒ	208x330x380 mm
Βάρος	4,8 kg

CE Η συσκευή συμμορφούται στις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

- 73/23/ΕΟΚ της 19.2.1973 "Οδηγία χαμηλής τάσης", περιλαμβανομένης της τροποποιημένης οδηγίας 93/68/ΕΟΚ.
- 89/336/ΕΟΚ της 3.5.1989 "οδηγία EMV", περιλαμβανομένης της τροποποιημένης οδηγίας 92/31/ΕΟΚ.

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 συνεπώς 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.
- 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 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.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές 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.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφούνται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

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 φινιρίσματα της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση 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 καπάκι του δοχείου νερού (εικ. 1) και στη συνέχεια βγάλτε το δοχείο τραβώντας προς τα πάνω (εικ. 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.

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 με της εξής τρόπο:

1. Ανάψτε τη μηχανή πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF (το πλήκτρο φωτίζεται) (εικ. 4) και συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη

μηχανή χωρίς να την γεμίσετε με αλεσμένο καφέ (εικ. 5).

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) του πλήκτρου παροχής και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο, αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία και στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι το πλήκτρο.

4. Αδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε να ανάψει και πάλι η ενδεικτική λυχνία "ok καφές"  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 προσαρμοστεί 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.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: για τη σωστή λειτουργία, πριν γεμίσετε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν είναι βουλωμένο από υπολείμματα αλεσμένου καφέ από προηγούμενη χρήση.

3. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με την πρέσα (εικ. 9).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η συμπίεση του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντική για την παρασκευή ενός καλού "καφέ espresso".

Εάν τον συμπίεσετε 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. 10). Συνιστάται να ζεσταίνετε τα φλιτζάνια πριν φτιάξετε τον καφέ με λίγο ζεστό νερό ή προθερμαίνοντάς τα στην επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών τουλάχιστον επί 15-20 λεπτά (εικ. 11).

6. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία "OK καφές"  (εικ. 6) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο: αφού τρέξει η επιθυμητή ποσότητα καφέ, πιέστε πάλι το πλήκτρο για να διακόψετε την παροχή (εικ. 6).

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  (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 (ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ 1 ΦΛΙΤΖΑΝΙ)

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 φλιτζανιού ή τις έτοιμες δόσεις καφέ στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι οι πείροι έχουν προσαρμόσει σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 7.

3. Τοποθετήστε την έτοιμη δόση καφέ κεντράροντάς την πάνω στο φίλτρο (εικ. 13). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των έτοιμων δόσεων για να τοποθετήσετε σωστά την έτοιμη δόση 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. 14)

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. Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία "OK ατμός" στο πλήκτρο . Το άναμμα της ενδεικτικής λυχνίας υποδηλώνει ότι ο λέβητας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.

6. Βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο γάλα κατά 5 mm περίπου και γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα, εικ. 15. Στο σημείο αυτό, αρχίζει να αυξάνεται ο όγκος του γάλακτος και να γίνεται κρεμώδες.

7. Όταν ο όγκος του γάλακτος διπλασιαστεί, βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο βάθος και συνεχίστε να ζεσταίνετε το γάλα. 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 .

Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (εικ. 4) (η ενσωματωμένη λυχνία του πλήκτρου σβήνει).

8. 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 χρησιμοποιήσετε τη μηχανή για να φουσκώσετε το γάλα και στη συνέχεια θέλετε να φτιάξετε καφέ, πρέπει να περιμένετε έως ότου κρυώσει η μηχανή: πράγματι, η πολύ υψηλή θερμοκρασία που επισημαίνεται από τις ταυτόχρονα αναμμένες λυχνίες  και  μπορεί να κάψει τον καφέ. Για να ψύξετε τη μηχανή τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το στόμιο, πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ  και αφήστε να τρέξει νερό έως ότου σβήσει η λυχνία “OK καφές” . Διακόψτε την παροχή ατμού πιέζοντας πάλι το πλήκτρο .

ΣΗΜ. Συνιστάται η παροχή του ατμού να μην υπερβαίνει τα 60 δευτερόλεπτα.

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. 15).
2. Ξεβιδώστε το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας τον αριστερόστροφα (εικ. 16) και καθαρίστε τον με χλιαρό νερό.
3. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο οπές του γαλακτωματοποιητή που διακρίνονται στην εικ. 17 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 πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF  (το πλήκτρο φωτίζεται) (εικ. 4).
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το γαλακτωματοποιητή.
3. Όταν ανάψει η λυχνία “OK καφές” , πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 6) και ταυτόχρονα γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα (εικ. 15): το ζεστό νερό τρέχει από το γαλακτωματοποιητή.
4. Για να διακόψετε τη ροή του ζεστού νερού, γυρίστε δεξιόστροφα το διακόπτη παροχής ατμού και πιέστε πάλι το πλήκτρο παροχής καφέ . Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (η λυχνία σβήνει) (εικ. 5).

ΣΗΜ. Συνιστάται η παροχή να μην υπερβαίνει τα 60 δευτερόλεπτα.

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.

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 και τα φίλτρα για αλεσμένο καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Βγάλτε το φίλτρο από τη θήκη υποδοχής φίλτρου.
- Ξεβιδώστε το πώμα του εξαρτήματος κρέμας (εικ. 18) 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. 19). Ελέγξτε αν οι τρύπες του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 20).
- Τοποθετήστε το φίλτρο και το λάστιχο στον πλαστικό δίσκο όπως στην εικ. 21. Προσέξτε να βάλετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου μέσα στην τρύπα του λάστιχου που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 21.
- Βάλτε όλο το εξάρτημα μέσα στο ασάλινο δοχείο για το φίλτρο (εικ. 22) και βεβαιωθείτε ότι ο άξονας έχει μπει στην τρύπα της βάσης (βλ. βέλος εικ. 22).
- Τέλος βιδώστε το πώμα.

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 φιν.
 - Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 23).
 - Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα (εικ. 24).
 - 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. 20).
- 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. Η λεκάνη συλλογής σταγονιδίων διαθέτει ένα δείκτη κόκκινου χρώματος που εμφανίζεται όταν είναι αναγκαίο το άδειασμά της. Για να την αδειάσετε, βγάλτε τη σχάρα στήριξης φλιτζανιών (εικ. 25), αδειάστε το νερό και σκουπίστε τη λεκάνη με ένα πανί. Στη συνέχεια τοποθετήστε τη λεκάνη έτσι ώστε να τοποθετηθεί σωστά ο δείκτης. Καθαρίζετε το δοχείο με ένα βουρτσάκι για να φτάνετε καλύτερα στον πάτο.

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 1 λίτρο νερού.
2. Διαλύστε στο νερό 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικού οξέως (θα το βρείτε στα φαρμακεία).
3. Ανάψτε τη μηχανή πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF (το πλήκτρο φωτίζεται) (εικ. 4) και περιμένετε να ανάψει η λυχνία .
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  (εικ. 6) και αφήστε να τρέξει το μισό διάλυμα από το δοχείο. Στη συνέχεια πιέστε και πάλι το πλήκτρο παροχής καφέ.
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. Πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 6) και αφήστε να τρέξει νερό έως ότου αδειάσει τελείως το δοχείο.
9. Πιέστε και πάλι το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 6) και επαναλάβετε άλλη μια φορά 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.

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.

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 στομιών 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 λυχνία OK καφές δεν είναι αναμμένη όταν πιέζετε το πλήκτρο παροχής καφέ.
- Δεν προθερμάνετε τη συσκευή.
- Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.

- Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK καφές.
- Εκτελέστε την προθέρμανση 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"
- 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
- Καθαρίστε προσεκτικά τις τρύπες του γαλακτωματοποιητή.