

GR

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι παρακάτω όροι χρησιμοποιούνται συνεχώς στις επόμενες σελίδες.

- 1 Καπάκι δοχίου γρού
- 2 Δοχίο νρού
- 3 Διακόπτης ατμού
- 4 Συμπιστής
- 5 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 6 Ενδεικτική λυχνία -W-(συσκευή αναμμένη στη λειτουργία παρασκευής καφέ)
- 7 Ενδεικτική λυχνία OK ετοιμότητας συσκευής
- 8 Θέση ροής καφέ και νερού
- 9 Διακόπτης επιλογέα
- 10 Ενδεικτική λυχνία ατμού Λ(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 έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)
- 19 Φίλτρο για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)
- 20 Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ
- 21 Φίλτρο για καφέ με εξάρτημα παραγωγής κρέμας

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 A. 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 τήμα του καλωδίου που περισσεύει μπορείτε να το αποθηκεύσετε μέσα στη συσκευή, μαζεύοντάς 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). Ξανατοπιθετήστε 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 **MM** (εικ. 4) του λάχιστον 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 **MM** (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 OK (εικ. 6) και αμέσως μετά γυρίστε τον επιλογέα στη θέση **FF** (εικ. 7). Αφήστε το νερό να τρέχει μέχρις ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK, και τότε σταματήστε την παροχή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση **MM** (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 ακίνδυνο σύννεφο ατμού όταν ελευθερώνετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου).

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

1. Αφού εκτελέσετε την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο, τοποθετήστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ με το εξάρτημα παραγωγής κρέμας στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι το πτερύγιο έχει προσαρμόσει σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 8.
2. Εάν θέλετε να φτιάξετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7gr. (εικ. 9). Αν αντίθετα θέλετε να φτιάξετε δύο καφέδες, χρησιμοποιήστε το φίλτρο και γεμίστε το με δύο κοφτές μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 6+6 gr). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για να μη χυθεί ο αλεσμένος καφές.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** για τη σωστή λειτουργία, πριν βάλετε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν είναι θρώμικο 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.
- 3..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.**
4. 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).
- 5..Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK (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 επιθυμητή ποσότητα. Για να διακόψετε τη ροή, κλείστε το διακόπτη παροχής καφέ/ζεστού νερού (εικ.4).

6. 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.

7. 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).

8. 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 ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO ΜΕ ΤΗ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΛΙΤΖΑΝΙΑ (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ)

1. Εκτελέστε την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφεται στην παραγραφο προθέρμανση της μονάδας καφέ, αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ασφαλισμένη στη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό ο καφές είναι πιο ζεστός, ενώ η προθέρμανση εξασφαλίζει αποτελεσματικότερη στεγανότητα των λάστιχων της θήκης υποδοχής φίλτρου.

2. Πιέστε το κουμπί της θήκης υποδοχής φίλτρου και τοποθετήστε το φλιτζάνι στο φίλτρο (εικ.14). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες πάνω στη συσκευασία των έτοιμων δόσεων για να βάλετε σωστά την έτοιμη δόση στο φίλτρο.

ΣΗΜΕΙΣΗ: Χρησιμοποιείτε έτοιμες δόσεις που τηρούν το στάνταρ ESE: αυτό αναγράφεται στις συσκευασίες με το εξής σήμα:



To στάνταρ ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς έτοιμων δόσεων και επιτρέπει την παρασκευή του καφέ espresso με απλό και καθαρό τρόπο.

3. Ασφαλίστε το φίλτρο στη μηχανή, γυρνώντας πάντα μέχρι τέρμα (εικ. 5).

Σημείωση: για να ασφαλίσει καλύτερα η θήκη ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού από το χείλος του φίλτρου, συνιστάται να αλείφετε κάθε τόσο το

κάτω μέρος των πλευρικών πτερυγίων με λίγο βούτυρο ή λάδι (όπως στην εικ. 15).

Σημείωση: Αν χρησιμοποιείτε τη θήκη υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις, αφού χρησιμοποιήστε τη θήκη για τον αλεσμένο καφέ, πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τους κόκκους του καφέ (βλέπε εικόνα) που ενδεχομένως έμειναν κολλημένοι στο στόμιο του λέβητα. Αν δεν γίνει ο καθαρισμός, μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή νερού από τα χείλη της θήκης υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις ενώ παρασκευάζεται ο καφές.

4. Ενεργήστε όπως στα σημεία 4, 5 και 6 της προηγούμενης παραγράφου (πώς να φτιάξετε καφέ με τη θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ).

5. Για να αφαιρέσετε το φλιτζάνι, πιέστε το κουμπί στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βγάλτε το.

6. Για να σβήσετε τη συσκευή, κλείστε το διακόπτη ON/OFF (ο διακόπτης σβήνει)(εικ.13).

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ CAPPUCCINO

1. Φτιάξτε καφέδες espresso, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια με αρκετή χωρητικότητα

2. Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση (εικ. 17) 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. 18).

5. Βυθίστε τον γαλακτωματοποιητή μέσα στο γάλα σε μήκος περίπου 2 εκ. και γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα, εικ. 19 (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 “Ο” (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. 19).
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. 20).
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. 21, 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. 22).
7. Τοποθετήστε το γαλακτωματοποιητή βάζοντάς τον και γυρίζοντάς τον αριστερόστροφα (εικ. 23).

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 “Ο”.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

Κάθε 300 καφέδες περίπου, καθαρίζετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Βγάλτε το φίλτρο με το εξάρτημα κρέμας
- Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου. Μην την πλένετε ποτέ σε πλυντήριο πιάτων.
- Ξεβιδώστε την τάπα του εξαρτήματος κρέμας (εικ. 24) προς την κατεύθυνση που υποδεικνύει το βέλος.
- Βγάλτε το εξάρτημα κρέμας πιέζοντας από την πλευρά της τάπας.
- Βγάλτε το λάστιχο.
- Ξεβγάλτε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε προσεκτικά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 25). Ελέγξτε αν οι οπές του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία καρφίτσα (εικ. 26).
- Τοποθετήστε πάλι το φίλτρο και το λάστιχο στον πλαστικό δίσκο όπως στην εικ. 27. Προσοχή ώστε να τοποθετήσετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου στο άνοιγμα του λάστιχου που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 27.
- Τοποθετήστε όλο το σύστημα στην ατσάλινη υποδοχή για το φίλτρο (εικ. 28) και βεβαιωθείτε ότι ο άξονας έχει προσαρμόσει στο άνοιγμα της υποδοχής (βλέπε βέλος εικ. 28).
- Τέλος βιδώστε την τάπα.

Η εγγύηση δεν ισχύει αν ο παραπάνω καθαρισμός δεν εκτελείται τακτικά.

Καθαρισμός της θήκης υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις (αν παρέχεται)

Κάθε 300 καφέδες περίπου, καθαρίζετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πιέστε το κουμπί της θήκης υποδοχής φίλτρου και βγάλτε το φίλτρο (εικ. 29) και το εξάρτημα κρέμας, αν υπάρχει. Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου. Μην την πλένετε ποτέ σε πλυντήριο πιάτων.
- Καθαρίστε το φίλτρο προσεκτικά με ζεστό νερό και τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγξτε αν οι οπές του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες διαφορετικά καθαρίστε τις με μία καρφίτσα (εικ. 26).
- Τοποθετήστε πάλι το φίλτρο.

Η εγγύηση δεν ισχύει αν ο παραπάνω καθαρισμός δεν εκτελείται τακτικά.

Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso

Τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο πρέπει να καθαρίζετε το στόμιο του λέβητα espresso με τον ακόλουθο τρόπο:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι το φις έχει αποσυνδεθεί.
- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 30);
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα (εικ. 16)
- Καθαρίστε το στόμιο προσεκτικά με ζεστό νερό και τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγχετε αν οι οπές είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία καρφίτσα.
- Ξεπλύντε το στόμιο κάτω από τη βρύση τρίβοντας καλά.
- Τοποθετήστε πάλι το στόμιο του λέβητα espresso. Η εγγύηση δεν ισχύει αν ο παραπάνω καθαρισμός δεν εκτελείται τακτικά.

Άλλοι καθαρισμοί

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά
2. Αφαιρείτε, αδειάζετε και πλένετε τακτικά τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
3. Καθαρίζετε το δοχείο νερού για espresso

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μη θυμίζετε ποτέ τη μηχανή καφέ σε νερό: είναι μια ηλεκτρική συσκευή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Ο καθαρισμός της συσκευής από τα άλατα συνιστάται κάθε 300 καφέδες. Συνιστάται η χρήση ειδικών προϊόντων για τον καθαρισμό των αλάτων από μηχανές καφέ espresso που κυκλοφορούν στην αγορά. Αν τα προιόντα αυτά είναι δυσεύρετα, μπορείτε να ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Γεμίστε το δοχείο νερού με 1 λίτρο νερό
2. Διαλύστε 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικό οξύ (θα το βρείτε στα φαρμακεία)
3. Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση και περιμένετε μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK.
4. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη υποδοχής φίλτρου δεν είναι ασφαλισμένη και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο της μηχανής.
5. Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση και αφήστε να τρέξει η μισή ποσότητα του διαλύματος που περιέχεται μέσα στο δοχείο. Κατόπιν, διακόψτε την εκροή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση "O".
6. Αφήστε το διάλυμα να δράσει για 15 λεπτά και στη συνέχεια συνεχίστε την παροχή έως ότου αδιάσει όλο το δοχείο.

7. Για να αφαιρέσετε υπολείμματα διαλύματος και αλάτων, ξεπλύντε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό και τοποθετήστε το στη θέση του.

8. Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση και αφήστε να τρέξει το διάλυμα μέχρι να αδειάσει τελείως το δοχείο.

9. Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση και επαναλάβετε τα βήματα 7 και 8 μία ακόμη φορά.

Οι επισκευές της μηχανής καφέ που αφορούν προβλήματα αλάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση αν ο παραπάνω καθαρισμός δεν εκτελείται τακτικά.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Δεν τρέχει καφές espresso	<ul style="list-style-type: none"> • Έλλειψη νερού στο δοχείο. • Οι οπές εξόδου καφές της θήκης υποδοχής φίλτρου είναι βουλωμένες • Το στόμιο του λέβητα espresso έχει βουλώσει. • Το δοχείο δεν τοποθετήθηκε σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν άνοιξε. 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε το δοχείο νερού. • Καθαρίστε τις οπές των στομίων. • Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso". • Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του.
Ο καφές espresso στάζει από τα χείλη της θήκης υποδοχής φίλτρου και όχι από τις οπές.	<ul style="list-style-type: none"> • Η θήκη τοποθετήθηκε λάθος. • Το λάστιχο του λέβητα espresso έχασε την ελαστικότητά του. • Οι οπές εξόδου καφές της θήκης υποδοχής φίλτρου είναι ουλωμένες 	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλίστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου σωστά και γυρνώντας μέχρι τέρμα με αποφασιστικές κινήσεις • Αντικαταστήστε το λάστιχο του λέβητα espresso στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις • Καθαρίστε τις οπές εξόδου καφέ
Ο καφές espresso είναι κρύος.	<ul style="list-style-type: none"> • Η ενδεικτική λυχνία OK espresso δεν είναι αναμένη όταν πιέζετε το διακόπτη παρασκευής καφέ. • Η προθέρμανση δεν εκτελείται. • Τα φλιτζάνια δεν προθερμάνθηκαν. 	<ul style="list-style-type: none"> • Περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK espresso.; • Εκτελέστε την προθέρμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Προθέρμανση της μηχανής". • Προθερμαίνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας με ζεστό νερό.
Έντονος θόρυβος από την αντλία	<ul style="list-style-type: none"> • Το δοχείο νερού είναι άδειο. • Το δοχείο δεν τοποθετήθηκε σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν άνοιξε. 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε το δοχείο. • Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του.
Η κρέμα του καφέ είναι ανοιχτόχρωμη (ο καφές τρέχει γρήγορα από το στόμιο).	<ul style="list-style-type: none"> • Ο αλεσμένος καφές συμπιέστηκε λίγο. • Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ. • Χοντροκομμένος καφές. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ. • Αυξήστε την ποσότητα του καφέ. • Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso.
Η κρέμα του καφέ είναι σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο)	<ul style="list-style-type: none"> • Υπερβολική συμπίεση του καφέ. • Μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ. • Το στόμιο του λέβητα espresso έχει βουλώσει. • Πολύ ψιλοκομμένος καφές. 	<ul style="list-style-type: none"> • Συμπιέστε λιγότερο τον καφέ. • Ελαττώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ. • Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso". • Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso.
Ο καφές έχει όξινη γεύση.	<ul style="list-style-type: none"> • Το ξέπλυμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ξεπλύντε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ"
Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για την παρασκευή του cappuccino	<ul style="list-style-type: none"> • Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο • Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος. 	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε πάντοτε γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου. • Καθαρίστε προσεκτικά τις οπές του γαλακτωματοποιητή