

GR

Διαβάστε με προσοχή τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν εγκαταστήσετε 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. Θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ
2. Φίλτρο για καφέ με εξάρτημα παραγωγής κρέμας
3. Φίλτρο για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)
4. Θήκη υποδοχής φίλτρου για φλιτζάνια (αν υπάρχει)
5. Διακόπτης ατμού
6. Συμπιστής
7. Βάση στήριξης φλιτζανιών
8. Ηλεκτρικό καλώδιο
9. Ενδεικτική λυχνία OK (καφές/νρό ή ατμός)
10. Ενδεικτική λυχνία  (συσκευή αναμμένη στη λειτουργία παρασκευής καφέ)
11. Διακόπτης επιλογέα
12. Ενδεικτική λυχνία ατμού  (συσκευή αναμμένη στη λειτουργία παραγωγής ατμού)
13. Θέση ροής καφέ και νερού
14. Θέση ατμού 
15. Μεζούρα καφέ
16. Στόμιο λέβητα
17. Γαλακτωματοποιητής
18. Σωλήνας παροχής
19. Δοχίο νρού
20. Καπάκι δοχίου νρού

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.
- Ββαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν 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 φιν 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, μαζεύοντάς το μέσα στο άνοιγμα εξόδου του ίδιου του καλωδίου.
- Μπορεί να γυρίστ το ηλεκτρικό καλώδιο δεξιά ή αριστερά, ανάλογα με τη θέση της πλησιέστερης πρίζας, τοποθετώντας το στους ιδιόκους οδηγούς στο κάτω μέρος της συσκευής (ικ. 1).
- Αφού τοποθετήστ το ηλεκτρικό καλώδιο, ββαιωθείτε ότι έχι στρωθεί σωστά με τους ιδιόκους γάντζους στο κάτω μέρος της συσκευής (ικ. 1).

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO**ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ**

Βγάλτε το καπάκι του δοχείου νερού (εικ. 2) και μετά βγάλτε το ίδιο το δοχείο, τραβώντας το προς τα επάνω (εικ. 3). Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό. Προσοχή: μην υπερβείτε ποτέ την ένδειξη MAX (εικ. 4). 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.

ΠΡΟΣΟΧΗ: είναι φυσιολογικό να υπάρχει νερό στο χώρο κάτω από το δοχείο. Συνπώς πρέπει να σκουπίζεται το χώρο αυτό χρησιμοποιώντας ένα καθαρό σφουγγάρι.

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 απολύτως απαραίτητο να προθερμάνετε τη συσκευή: γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 5) τουλάχιστον μισή ώρα πριν φτιάξετε καφέ, φροντίζοντας να αφήσετε τη θήκη υποδοχής του φίλτρου προσαρτημένη επάνω στη συσκευή (να βεβαιώνετε 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, βλέπε εικ. 6, σπρώξτε προς τα επάνω και ταυτόχρονα γυρίστε τη λαβή προς τα δεξιά. Γυρίστε τη λαβή με σταθερές και 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. 5) 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. 7) και αμέσως μετά γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 8). Αφήστε το νερό να τρέχει μέχρις ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK, και τότε σταματήστε την παροχή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 5).
4. Αδιάστ το φλιτζάνι, πριμέντ μέχρις ότου η ενδεικτική λυχνία "OK" ξανανάψει και παναλάβτ την ίδια διαδικασία μια ακόμη φορά.

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 περυσίο έχει προσαρμόσει σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 9.
2. Εάν θέλετε να φτιάξετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7gr. (εικ. 10). 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 βρώμικο με αλεσμένο καφέ από προηγούμενη χρήση.

3. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε ελαφρά την επιφάνειά του με το ειδικό πρεσάκι (εικ.11). **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. 6) 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. 12).
 6. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία ok espresso (εικ. 7) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια πιέστε το διακόπτη παρασκευής καφέ (εικ.8)  έως ότου παραχθεί η επιθυμητή ποσότητα. Για να διακόψετε την παροχή, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 5)
 7. Για να ελευθερώσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, γυρίστε τη χειρολαβή από δεξιά προς αριστερά.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** για να αποφύγετε πιτσιλιές, μην ανοίγετε ποτέ τη θήκη υποδοχής του φίλτρου ενώ τρέχει καφές.

8. Για να αδιάστ τον χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε το φίλτρο ασφαλισμένο στη θέση του με τη βοήθεια του αντίστοιχου μοχλού που είναι νωματωμένος στη λαβή, και αδιάστ τον καφέ χτυπώντας λαφρά την αναποδογυρισμένη θήκη υποδοχής του φίλτρου (ικ. 13).
9. Για να σβήσετε τη μηχανή του καφέ, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση "0" (εικ. 14) **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. Εκτλέστε την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφεται στην παράγραφο προθέρμανση της μονάδας καφέ, αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ασφαλισμένη στη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό ο καφές είναι πιο ζστός, ενώ η προθέρμανση εξασφαλίζει αποτελεσματικότερη στυγανότητα των λάστιχων της θήκης υποδοχής φίλτρου.
2. Πιέστε το κουμπί της θήκης υποδοχής φίλτρου και τοποθετήστε το φλιτζάνι στο φίλτρο (εικ. 15). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες πάνω στη συσκευασία των έτοιμων δόσεων για να βάλετε σωστά την έτοιμη δόση στο φίλτρο.

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



Το 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. 6).**
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 ικόνα) που νδχομένως έμιναν κολλημένοι στο στόμιο του λέβητα. Αν δεν γίνει ο καθαρισμός, μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή νερού από τα χίλη της θήκης υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις ενώ παρασκευάζεται ο καφές.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες των σημείων 4, 5 και 6 της προηγούμενης παραγράφου.
5. Για να αφαιρέσετε το φλιτζάνι, πιέστε το κουμπί στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βγάλτε το.
6. Για να σβήσετε τη συσκευή, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση "0" (εικ. 14).

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ CAPPUCCINO

1. Φτιάξτε καφέδες espresso, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια με αρκετή χωρητικότητα.
2. Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 16) και περιμένετε μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία "OK" (εικ.7). 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.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε μικρές αποβουτυρωμένο γάλα σ θερμοκρασία ψυγίου.

4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τον γαλακτωματοποιητή (εικ. 17).
5. Βυθίστε τον γαλακτωματοποιητή μέσα στο γάλα σε μήκος περίπου 2 εκ. και γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα, εικ. 18 (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. Όταν ο όγκος του γάλακτος διπλασιαστεί, βυθίστε το γαλακτωματοποιητή σ βάθος και συνεχίστε τη θέρμανση του γάλακτος (ικ. 19).
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 θέλτε να φτιάξετε καφέ με το φούσκωμα του γάλακτος, πρέπει να κρυώστε το λέβητα διαφορετικά ο καφές θα γίνει καμένος. Για να τον κρυώστε, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο, γυρίστε το διακόπτη στη θέση "παρασκευής καφέ" και αφήστε να τρέξει το νερό έως ότου σβήσει η λυχνία OK. Γυρίστε το διακόπτη του επιλογέα στη θέση  και φτιάξτε τον καφέ όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους.

Σημείωση:

αθαρίζετε 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. 18).
2. οβιδώστε το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας δεξιόστροφα (ικ. 20) και καθαρίστε τον καλά με χλιαρό νερό.
3. Ββαιωθείτε ότι οι τρεις τρύπες του γαλακτωματοποιητή,

- που φαίνονται στην ικ. 21, δν έχουν βουλώσι. Εν ανάγκη καθαρίστ μ μία βλόνα.
- Καθαρίστ το σωλήνα παροχής ατμού προσκτικά για να αποφύγτ τα γκαύματα.
 - Βιδώστ πάλι το γαλακτωματοποιητή.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ανάψτε τη συσκευή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση (εικ. 5).
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον γαλακτωματοποιητή.
- Μόλις η ενδεικτική λυχνία OK ανάψει, τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση (εικ. 8) και ταυτόχρονα γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα (εικ. 19). Το ζεστό νερό θα αρχίσει να τρέχει από τον γαλακτωματοποιητή.
- Για να διακόψετε τη ροή του ζεστού νερού, γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού δεξιόστροφα και τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση "Ο".(εικ. 14)

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 ασφάλινη 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).

44

- 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 φινς 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. Ελέγξτε 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

- Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά σε
- Αφαιρείτε, αδιάζετε και πλένετε τακτικά τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων.
- Καθαρίζετε το δοχείο νερού για espresso

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Ο καθαρισμός της συσκευής από τα άλατα συνιστάται κάθε 200 καφέδες. Συνιστάται η χρήση ειδικών προϊόντων για τον καθαρισμό των αλάτων από μηχανές καφέ espresso που κυκλοφορούν στην αγορά. Αν τα προϊόντα αυτά είναι δυσεύρετα, μπορείτε να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

- Γεμίστε το δοχείο νερού με 1 λίτρο νερό.
- Διαλύστε 2 κουτάλια 2 (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικό οξύ (θα το βρείτε στα φαρμακεία).
- Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  και περιμένετε μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK.
- Βεβαιωθείτε ότι η θήκη υποδοχής φίλτρου δεν είναι ασφαλισμένη και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο της μηχανής.
- Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 9) και αφήστε να τρέξει η μισή ποσότητα του διαλύματος που περιέχεται μέσα στο δοχείο. Κατόπιν, διακόψτε την εκροή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση "Ο".(εικ. 14).
- Αφήστε το διάλυμα να δράσει για 15 λεπτά και στη συνέχεια συνεχίστε την παροχή έως ότου αδιάσει όλο το δοχείο.
- Για να αφαιρέσετε υπολείμματα διαλύματος και αλάτων, ξεπλύντε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό και τοποθετήστε το στη θέση του.
- Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  και αφήστε να τρέξει το διάλυμα μέχρι να αδειάσει τελείως το δοχείο (εικ. 8);
- Γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  και επαναλάβετε τα βήματα 7 και 8 μία ακόμη φορά (εικ. 5)

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"> • Ο καφές ίναι υγρός ή πολύ συμπυκνωμένος. • Έλλειψη νερού στο δοχείο. • Οι οπές των στομιών στη θήκη υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει. • 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"> • οαναφτιάξτ τον καφέ συμπιέζοντας λιγότερο ή αλλάζοντας καφέ. • Γεμίστε το δοχείο νερού. • Καθαρίστε τις οπές των στομιών. • Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομιού 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 των στομιών της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλίστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου σωστά και γυρίστε την μέχρι τέρμα. • Αντικαταστήστε το λάστιχο του λέβητα espresso στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις. • Καθαρίστε τις οπές των στομιών.
Ο καφές espresso είναι κρύος.	<ul style="list-style-type: none"> • Η ενδεικτική λυχνία OK espresso δεν είναι αναμμένη 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. • Ακατάλληλη ποιότητα αλεσμένου καφέ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ. • Αυξήστ την ποσότητα του καφέ. • Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso. • Αλλάξτ καφέ.
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. • καφές ίναι πολύ ψιλά αλεσμένος ή υγρός. • Ακατάλληλη ποιότητα αλεσμένου καφέ. 	<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 στομιού λέβητα espresso". • Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso. • Χρησιμοποιείτ μόνον καφέ για μηχανές καφέ espresso, χωρίς υγρασία.
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 (εικόνα 21).

