

## 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. Θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ
2. Φίλτρο για 1 φλιτζάνι
3. Φίλτρο για 2 φλιτζάνια
4. Θήκη υποδοχής φίλτρου για φλιτζάνια (αν υπάρχει)
5. Διακόπτης ατμού
6. Συμπιστής
7. Βάση στήριξης φλιτζανιών
8. Ηλεκτρικό καλώδιο
9. Ενδεικτική λυχνία OK ετοιμότητας συσκευής
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 σήρισης
15. Μεζούρα καφέ
16. Στόμιο λέβητα
17. Γαλακτωματοποιητής
18. Ακροφύσιο (μπεκ) ατμού
19. Σωλήνας παροχής
20. Δοχίο νρού
21. 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 ακατάληη και επομένως επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάληη, 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.
- 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 τμήμα 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). 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 απολύτως απαραίτητο να προθερμάνετε τη συσκευή: γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 4) τουλάχιστον μισή ώρα πριν φτιάξετε 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, βλέπε εικ. 5, 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. 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  (εικ. 7). Αφήστε το νερό να τρέχει μέχρις ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK, και τότε σταματήστε την παροχή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση  (εικ. 4).
4. Αδιάστ το φλιτζάνι, πριμέντ μέχρις ότου η νδικτική λυχνία "OK" ξανανάψι και παναλάβτ την ίδια διαδικασία μια ακόμη φορά.

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

1. Αφού ολοκληρώστε τη διαδικασία προθέρμανσης της συσκευής όπως πριγράφται στην προηγούμνη παράγραφο, αν θέλτε να τοιμάστε έναν μόνο καφέ, τοποθετήστε το φίλτρο για 1 φλιτζάνι (το φίλτρο μ την πιο μικρή χωρητικότητα από τα δύο φίλτρα που συνοδούν τη συσκευή) μέσα στη θήκη υποδοχής φίλτρου (εικ. 8) και γυμίστ το μ 1 κοφτή μζούρα αλσμένου καφέ, πρίπου 7 γραμμάρια (εικ. 9). Αν, αντίθετα, θέλτε να φτιάξτ δύο espresso, χρησιμοποιήστο φίλτρο για 2 φλιτζάνια (το φίλτρο μ την πιο μικρή χωρητικότητα από τα δύο φίλτρα που συνοδούν τη συσκευή) και γυμίστ το μ δύο κοφτές μζούρες αλσμένου καφέ (πρίπου 6+6 γραμμάρια).

2. Απλώστ ομοιόμορφα τον αλσμένο καφέ και πιέστ λαφρά την πιφάνια του μ το ιδικό πρσάκι (εικ. 10).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** η συμπίση της πιφάνιας του αλσμένου καφέ ίναι πολύ σημαντικός παράγοντας για να φτιάξτ έναν πινημένο καφέ espresso. Αν πιέστ πολύ την πιφάνια, ο καφές θα βγαίνι από τη μηχανή αργά και η κρέμα του θα έχι σκούρο χρώμα. Αν πιέστ λίγο την πιφάνια, ο καφές θα βγαίνι από τη μηχανή πολύ γρήγορα δίνοντας λίγη κρέμα μ ανοιχτό χρώμα.

3. Αφαιρέστε τυχόν πλεόνασμα καφέ από το χείλος του φίλτρου και ασφαλίστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη συσκευή **γυρνώντας πάντα μέχρι τέρμα** (εικ. 5).

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 λυχνία ok espresso (εικ. 6) είναι αναμμένη (αν είναι σβήστη, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια πιέστε το διακόπτη παρασκευής καφέ (εικ. 7) έως ότου παραχθεί η επιθυμητή ποσότητα. Για να διακόψετε την παροχή, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση  (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 αδιάστ τον χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστο το φίλτρο ασφαλισμένο στη θέση του μ τη βοήθια του αντίστοιχου μοχλού που ίναι νσωματωμένος στη λαβή, και αδιάστ τον καφέ χτυπώντας λαφρά 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. Εκτλέστ την προθέρμανση της μηχανής όπως πριγράφται στην παράγραφο προθέρμανση της μονάδας καφέ, αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ασφαλισμένη στη συσκυή. Μ τον τρόπο αυτό ο καφές ίναι πιο ζστός, νώ η προθέρμανση ξασφαλίζει αποτλοματικότρη στγανότητα 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.

**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, **ψυρνώντας πάντα μέχρι τέρμα** (εικ. 5).

Αν χρησιμοποιήστη τη θήκη υποδοχής φίλτρου για έτοιμη δόση, αφού χρησιμοποιήστη τη θήκη για τον αλσμένο καφέ, πρέπει πρώτα να αφαιρέστη τους κόκκους του καφέ (βλέπε ικόνα) που νδχομένως έμιναν κολλημένοι στο στόμιο του λέβητα. Αν δν γίνει ο καθαρισμός, μπορί να παρουσιαστί διαρροή νρού από τα χίλια της θήκης υποδοχής φίλτρου για έτοιμης δόσης νώ παρασκυάζται 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 "O" (εικ. 13).

## 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.
  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.
- 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. 17): 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**

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

Κάθε τόσο καθαρίζετε τη θήκη για φλιτζάνια ενεργώντας ως εξής:

- Πίεστε το κουμπί της θήκης υποδοχής φίλτρου και βγάλτε το φίλτρο όπως στην εικόνα 22.
- Ελέγχετε αν οι οπές του φίλτρου είναι βουλωμένες. Εν ανάγκη, καθαρίστε το φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με σκληρό σφουγγαράκι.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου και το λάστιχο.
- Τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του.

Μην πλένετε ποτέ τη θήκη υποδοχής φίλτρου σε πλυντήριο πιάτων.

### **Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso**

Τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, πρέπει να καθαρίζετε το στόμιο του λέβητα espresso ενεργώντας ως εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι το φιλέ έχει αποσυνδεθεί.
- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 25).
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί τη ζώνη του λέβητα που ήταν τοποθετημένο το στόμιο.
- Καθαρίστε το στόμιο με λίγο απορρυπαντικό για πιάτα, για να καθαρίσουν όλες οι οπές.
- Ξεπλύντε το στόμιο κάτω από τη βρύση τρίβοντας καλά.
- Τοποθετήστε πάλι το στόμιο του λέβητα espresso.

### **Άλλοι καθαρισμοί**

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά σε σκόνη. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
2. Αφαιρείτε, αδιάζετε και πλένετε τακτικά τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων.
3. Καθαρίζετε το δοχείο νερού για espresso.
4. Η συσκευή είναι ηλεκτρική: μην τη βυθίζετε ποτέ σε νερό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μη βυθίζετε 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:

1. Γεμίστε το δοχείο νερού με 1 λίτρο νερό.
2. Διαλύστε 2 κουτάλια 2 (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"> <li>• Ελλειψη νερού στο δοχείο.</li> <li>• Οι οπές των στομάτων στη θήκη υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει.</li> <li>• Το στόμιο του λέβητα espresso έχει βουλώσει.</li> <li>• Το δοχείο δεν τοποθετήθηκε σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν άνοιξε.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεμίστε το δοχείο νερού.</li> <li>• Καθαρίστε τις οπές των στομάτων.</li> <li>• Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομάτου λέβητα espresso".</li> <li>• Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοιξει η βαλβίδα στη βάση του.</li> </ul>
Ο καφές espresso στάζει από τα χείλη της θήκης υποδοχής φίλτρου και όχι από τις οπές.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η θήκη τοποθετήθηκε λάθος.</li> <li>• Το λάστιχο του λέβητα espresso έχασε την ελαστικότητά του.</li> <li>• Οι οπές των στομάτων της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφαλίστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου σωστά και γυρίστε την μέχρι τέρμα.</li> <li>• Αντικαταστήστε το λάστιχο του λέβητα espresso στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.</li> <li>• Καθαρίστε τις οπές των στομάτων.</li> </ul>
Ο καφές espresso είναι κρύος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ενδιεκτική λυχνία OK espresso δεν είναι αναμμένη όταν πιέζετε το διακόπτη παρασκευής καφέ.</li> <li>• Η προθέρμανση δεν εκτελείται.</li> <li>• Τα φλιτζάνια δεν προθερμάνθηκαν.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK espresso.</li> <li>• Εκτελέστε την προθέρμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγάφου "Προθέρμανση της μηχανής".</li> <li>• Προθερμαίνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας με ζεστό νερό.</li> </ul>
Έντονος θόρυβος από την αντλία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το δοχείο νερού είναι άδειο.</li> <li>• Το δοχείο δεν τοποθετήθηκε σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν άνοιξε.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεμίστε το δοχείο.</li> <li>• Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοιξει η βαλβίδα στη βάση του.</li> </ul>
Η κρέμα του καφέ είναι ανοιχτόχρωμη (ο καφές τρέχει γρήγορα από το στόμιο).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο αλεσμένος καφές συμπιέστηκε λίγο.</li> <li>• Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ.</li> <li>• Χοντροκομμένος καφές.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ.</li> <li>• Αυξήστε την ποσότητα του καφέ.</li> <li>• Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso.</li> </ul>
Η κρέμα του καφέ είναι σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπερβολική συμπίεση του καφέ.</li> <li>• Μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ.</li> <li>• Το στόμιο του λέβητα espresso έχει βουλώσει.</li> <li>• Πολύ ψιλοκομμένος καφές.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμπιέστε λιγότερο τον καφέ.</li> <li>• Ελατώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.</li> <li>• Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομάτου λέβητα espresso".</li> <li>• Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso.</li> </ul>
Ο καφές έχει όξινη γεύση.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το ξέπλυμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξεπλύντε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ"</li> </ul>
Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για την παρασκευή του cappuccino	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο.</li> <li>• Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιείτε πάντοτε γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου.</li> <li>• Καθαρίστε προσεκτικά τις οπές του γαλακτωματοποιητή (εικόνα 19).</li> </ul>