

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 (βλ. εικ. στη σελ.3)

Οι παρακάτω όροι χρησιμοποιούνται συνεχώς στις επόμενες σελίδες.

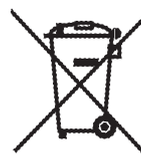
- A Διακόπτης επιλογής για καφέ espresso ή ατμό
- B Ενδεικτική λυχνία ατμού
- C Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας καφέ espresso
- D Ενδεικτική λυχνία OK για καφέ espresso ή ατμό
- E Διακόπτης εντός/εκτός λειτουργίας για καφέ φίλτρου
- F Ενδεικτική λυχνία αναμμένη/σβηστή για καφέ φίλτρου
- G Δοχείο νερού για espresso
- H Δοχείο νερού για καφέ φίλτρου
- I Επιλογέας "Flavor System" καφέ φίλτρου
- J Καπάκι δοχείων νερού
- K Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ φίλτρου
- K1 Flavour Saver
- K2 Σταθερό φίλτρο (αν προβλέπεται)
- L Θερμαινόμενη πλάκα για καφέ φίλτρου
- M Συμπιεστής
- N Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- O Επιφάνεια τοποθέτησης φλιτζανιών για καφέ espresso
- P Σωλήνας παροχής ατμού
- P1 Γαλακτωματοποιητής
- P2 Μπεκ
- Q Στόμιο λέβητα espresso
- R Διακόπτης ατμού cappuccino
- S Μεζούρα καφέ
- T Μεγάλο φίλτρο για 2 δόσεις καφέ σε σκόνη
- U Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ espresso
- V Μικρό φίλτρο για 1 δόση ή για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)
- W Κανάτα για καφέ φίλτρου

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.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, μην επεμβείτε και σβήστε την αποσυνδέοντας το φως. 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.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις ή πάντως από έναν ηλεκτρολόγο, ώστε να προληφθεί πάσης φύσεως κίνδυνος.

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.

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 φως 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 ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ

- Σηκώστε το καπάκι και βγάλτε το δοχείο νερού που βρίσκεται στα δεξιά (εικ. 1).
- Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό μέχρι την ένδειξη στάθμης που αντιστοιχεί στα φλιτζάνια καφέ που θέλετε να φτιάξετε προσέχοντας να μην ξεπεράσετε την ένδειξη MAX (εικ. 2).
- Ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή πιέζοντάς το ελαφρά έτσι ώστε να ανοίξετε τη βαλβίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος του δοχείου. Αν θέλετε, μπορείτε να αφήσετε το δοχείο στη θέση του και για να το γεμίσετε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κανάτα καφέ drip που αναγράφει τις ενδείξεις στάθμης (εικ. 3).
- Ανοίξτε τη θήκη υποδοχής φίλτρου γυρίζοντας προς τα δεξιά (εικ. 4).
- Τοποθετήστε το σταθερό φίλτρο (αν προβλέπεται) (ή Βάλτε το χάρτινο μέσα στη βάση) Φίλτρο στη θήκη (εικ. 5).
- Βάλτε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας τη μεζούρα (εικ. 6).
Ως γενικό κανόνα, χρησιμοποιήστε μια μεζούρα γεμάτη ως το χείλος με αλεσμένο καφέ (περίπου 7 γραμμάρια) για κάθε φλιτζάνι (παράδειγμα 12 μεζούρες για 12 φλιτζάνια).
- Κλείστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου και βάλτε την καράφα, μαζί με το καπάκι, πάνω στην θερμαινόμενη πλάκα.
- Επιλέξτε το επιθυμητό άρωμα όπως περιγράφεται στην παράγραφο "ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΤΟ ΑΡΩΜΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ"

Σημείωση: η μηχανή καφέ έχει μια διάταξη flavour saver στο εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου για τον καφέ drip, που αυξάνει το χρόνο τραξιματος του καφέ βελτιώνοντας την ποιότητα. Με τον τρόπο αυτό ο καφές έχει μια πιο έντονη γεύση.

- Πιέστε το διακόπτη ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ (εικ. 7). Η αναμμένη ενδεικτική λυχνία ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ πάνω από το διακόπτη υποδεικνύει ότι η καφετιέρα φίλτρου είναι σε λειτουργία.
- Ο καφές αρχίζει να τρέχει μετά από μερικά δευτερόλεπτα.

Είναι απολύτως φυσιολογικό κατά το στάξιμο του καφέ να βγαίνει ατμός από τη συσκευή.

Για να διατηρήσετε τον καφέ ζεστό μετά την παρασκευή του, ακουμπήστε την κανάτα πάνω στη θερμαινόμενη πλάκα και αφήστε αναμμένη τη μηχανή (ενδεικτική λυχνία καφέ φίλτρου αναμμένη): ο καφές μέσα στην κανάτα διατηρείται στη σωστή θερμοκρασία.

- Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το διακόπτη ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ.

ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΤΟ ΑΡΩΜΑ ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ

Με το Flavour System, μπορείτε να επιλέξετε το άρωμα του γαλλικού καφέ ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

Γυρνώντας το διακόπτη ρύθμισης αρώματος του γαλλικού καφέ (εικ. 8), μπορείτε να επιλέξετε έντονη (θέση STRONG) ή ελαφριά επίγευση (θέση LIGHT).

Το σύστημα Flavour System αλλάζει την επίγευση του καφέ, σε περισσότερο ή λιγότερο έντονη, ενώ η πραγματική γεύση παραμένει αναλλοίωτη.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Σηκώστε το καπάκι και βγάλτε το δοχείο νερού που βρίσκεται στα αριστερά (εικ. 1) τραβώντας προς τα πάνω. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό. 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 είναι ο καφέ espresso στη σωστή θερμοκρασία, είναι απαραίτητο να προθερμάνετε τη μηχανή: επομένως συνιστάται να γυρίσετε το διακόπτη επιλογής στη θέση (εικ. 9) τουλάχιστον μισή ώρα πριν φτιάξετε τον καφέ αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου πάνω στη μηχανή (βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης 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.10) 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. 9) 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. 11) και αμέσως μετά γυρίστε τον επιλογέα στη θέση **☛** (εικ. 12). Αφήστε το νερό να τρέχει μέχρις ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK, και τότε σταματήστε την παροχή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση **☛** (εικ. 9).
4. Αδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε μέχρις ότου η ενδεικτική λυχνία "OK" ξαναανάψει 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 προθέρμανση 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. 13. 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. 14). 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.

Σημείωση: χρησιμοποιήστε καφέ καλής ποιότητας και λιπτής άλσης σ συσκευασίες για καφέ espresso.

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.15).

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. 10) 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. 16).
6. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 11) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια πιέστε το διακόπτη παροχής καφέ/ζεστού νερού (εικ.12) έως ότου τρέξει η επιθυμητή ποσότητα. Για να διακόψετε τη ροή, κλείστε το διακόπτη παροχής καφέ/ζεστού νερού (εικ. 9).
7. Για να ελευθερώσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, γυρίστε τη χειρολαβή από δεξιά προς αριστερά.
ΠΡΟΣΟΧΗ: για να αποφύγετε πιτσιλισμάτα, 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.17).
9. Για να σβήσετε τη μηχανή του καφέ, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση "O" (εικ. 18)

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:



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 για 1 δόση ή για έτοιμες δόσεις καφέ στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι οι πείροι έχουν προσαρμοστεί σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 13.
3. Τοποθετήστε το φακελάκι κεντράροντας πάνω στο φίλτρο (εικ. 19). 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. 10).
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 22).
3. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία "OK" (εικ. 11). Μόλις η ενδεικτική λυχνία ανάψει υποδηλώνεται ότι ο λέβητας έφτασε στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.
4. 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.

Χρησιμοποιήστ μρικός αποβουτυρωμένο γάλα σ θερμοκρασία ψυγίου.

5. Βγάλτε το γαλακτωματοποιητή τραβώντας τον προς τα εμπρός και γυρίζοντάς τον αριστερά (εικ. 23): κατά την ενέργεια αυτή προσέξτε να μην αγγίξετε το στόμιο του λέβητα που είναι ζεστό. Στη συνέχεια τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από το γαλακτωματοποιητή
6. Βυθίστε τον γαλακτωματοποιητή μέσα στο γάλα σε μήκος περίπου 2 εκ. και γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα, εικ. 23 (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.
7. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C), σταματήστε την παροχή ατμού γυρίζοντας το διακόπτη παροχής ατμού δεξιόστροφα.
8. 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. 23).
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. 24).
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. 25, 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. 26).
7. Τοποθετήστε το γαλακτωματοποιητή βάζοντάς τον και γυρίζοντάς τον αριστερόστροφα (εικ. 27).

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη συσκευή γυρίζοντας τον επιλογέα στη θέση ☛ (εικ. 11).
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον γαλακτωματοποιητή.
3. Μόλις η ενδεικτική λυχνία OK ανάψει, τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση ☞ (εικ. 12) και ταυτόχρονα γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα (εικ. 24): 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 "0".

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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 βυθίζετε ποτέ τη μηχανή καφέ σε νερό: είναι μια ηλεκτρική συσκευή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ FLAVOUR SAVER

Για καλύτερο καθαρισμό του Flavour Saver, μπορείτε να το βγάλετε από την κούπα υποδοχής φίλτρου (εικ. 28). Για να το βάλετε στη θέση του, αρκεί να το τοποθετήσετε από πάνω.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

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. 29) 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 (εικ. 33).
- Ξεβγάλτε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε καλά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 30). Ελέγξτε αν οι τρύπες του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 31).
- Τοποθετήστε το φίλτρο και το λάστιχο στον πλαστικό δίσκο όπως στην εικ. 32. Προσέξτε να βάλετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου μέσα στην τρύπα του λάστιχου που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 32.
- Βάλτε όλο το εξάρτημα μέσα στο ατσάλινο δοχείο για το φίλτρο (εικ. 33) και βεβαιωθείτε ότι ο άξονας έχει μπει στην τρύπα της βάσης (βλ. βέλος εικ. 33).
- Τέλος βιδώστε το πώμα (εικ. 34).

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 φίλτρο στο στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 35).
- Καθαρίστε προσεκτικά το φίλτρο του στομίου με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγξτε αν οι τρύπες είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

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 προϊόντα αυτά είναι δυσεύρετα, μπορείτε να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

1. Γεμίστε το δοχείο νερού με 1 λίτρο νερό
2. Διαλύστε 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικού οξέ (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 "0".
6. Αφήστε το διάλυμα να δράσει για 15 λεπτά και στη συνέχεια συνεχίστε την παροχή έως ότου αδειάσει 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.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Τα άλατα που περιέχει το νερό με την πάροδο του χρόνου θα φράξουν τη συσκευή εμποδίζοντας τη σωστή λειτουργία. Συνιστάται να αφαιρείτε τα άλατα από τη μηχανή περίπου κάθε 40 χρήσεις. Για την αφαίρεση των αλάτων χρησιμοποιήστε τα ειδικά αποσκληρυντικά για μηχανές καφέ φίλτρου που θα βρείτε στην αγορά. Αν δεν βρείτε αυτά τα προϊόντα, είναι δυνατό να κάνετε τα εξής:

1. Αδειάστε 4 φλιτζάνια νερό μέσα στην κανάτα.
2. Διαλύστε 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμ.) κιτρικού οξέος (θα το βρείτε στο φαρμακείο).
3. Βάλτε την κανάτα πάνω στη θερμαινόμενη πλάκα.
4. Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας καφέ φίλτρου, για να γεμίσετε ένα φλιτζάνι και μετά σβήστε τη συσκευή.
5. Αφήστε το διάλυμα να δράσει για 15 λεπτά. Επαναλάβετε τη διαδικασία 4 και 5 άλλη μία φορά.
6. Ανάψτε τη μηχανή και αφήστε το νερό να τρέξει μέχρις ότου το δοχείο αδειάσει εντελώς.
7. Ξεβγάλτε λειτουργώντας τη συσκευή μόνο με νερό τουλάχιστον 3 φορές (3 γεμάτα δοχεία νερό).

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Ο χρόνος παραγωγής του καφέ έχει αυξηθεί	Η μηχανή του καφέ πρέπει να καθαριστεί από τα άλατα	Καθαρίστε τα άλατα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "καθαρισμός των αλάτων"
Ο καφές έχει όξινη γεύση	Το ξέβγαλμα δεν ήταν επαρκές	Ξεβγάλτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "καθαρισμός των αλάτων"
Ο καφές espresso είναι κρύος.	Η ενδεικτική λυχνία OK espresso δεν είναι αναμμένη όταν πιέζετε το διακόπτη παρασκευής καφέ.	Περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK espresso.;
	Η προθέρμανση δεν εκτελείται.	Εκτελέστε την προθέρμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Προθέρμανση της μηχανής".
	Τα φλιτζάνια δεν προθερμάνθηκαν	Προθερμαίνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας με ζεστό νερό.
Έντονος θόρυβος από την αντλία	Το δοχείο νερού είναι άδειο.	Γεμίστε το δοχείο.
	Το δοχείο δεν τοποθετήθηκε σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν άνοιξε.	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του
Δεν τρέχει καφές espresso	• Έλλειψη νερού στο δοχείο.	• Γεμίστε το δοχείο νερού.
	• Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης υποδοχής φίλτρου είναι βουλωμένες	• Καθαρίστε τις οπές των στομιών.
	Το δοχείο δεν τοποθετήθηκε σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν άνοιξε.	• Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του.
Έντονος θόρυβος από την αντλία Η κρέμα του καφέ είναι ανοιχτόχρωμη (ο καφές τρέχει γρήγορα από το στόμιο).	Το δοχείο νερού είναι άδειο.	Γεμίστε το δοχείο.
	Ο αλεσμένος καφές συμπιέστηκε λίγο.	Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ.
	Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ.	Αυξήστε την ποσότητα του καφέ
	Χοντροκομμένος καφές.	Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso.
Η κρέμα του καφέ είναι σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο)	Υπερβολική συμπίεση του καφέ.	Συμπιέστε λιγότερο τον καφέ.
	Μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ.	Ελαττώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.
	Το στόμιο του λέβητα espresso έχει βουλώσει.	Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso".
	Πολύ ψιλοκομμένος καφές.	Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso.
Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για την παρασκευή του cappuccino	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος.	Χρησιμοποιείτε πάντοτε γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου. Καθαρίστε προσεκτικά τις οπές του γαλακτωματοποιητή