

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** Διακόπτης ατμού για cappuccino
- B** Καπάκι δοχείων νερού και θήκη εξαρτημάτων
- C** Αφαιρούμενο δοχείο νερού για καφέ espresso
- D** Δοχείο νερού για γαλλικό καφέ
- E** Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών
- F** Θήκη υποδοχής φίλτρου για γαλλικό καφέ
- G** Δείκτης στάθμης δοχείου νερού για γαλλικό καφέ
- H** Θερμαινόμενη πλάκα για γαλλικό καφέ
- I** Γαλακτωματοποιητής
- J** Μπεκ ατμού
- K** Στόμιο λέβητα espresso
- L** Δίσκος στήριξης φλιτζανιών για "καφέ espresso"
- M** Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- N** Φίλτρο 2 φλιτζανιών καφέ espresso
- N1** Φίλτρο 1 φλιτζανιού καφέ espresso
- O** Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ espresso με εξάρτημα κρέμας
- P** Μεζούρα/πρέσα καφέ
- Q** Κανάτα για γαλλικό καφέ
- R** Πλήκτρο On/Off για γαλλικό καφέ
- S** Πλήκτρο On/Off για καφέ espresso
- T** Πλήκτρο On/Off για παραγωγή ατμού
- U** Πλήκτρο παροχής καφέ espresso
- V** Ενδεικτική λυχνία On/Off για γαλλικό καφέ
- W** Ενδεικτική λυχνία On/Off για καφέ espresso
- X** Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ατμού
- Y** Ενδεικτική λυχνία OK θερμοκρασίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει καφέ espresso", "γαλλικό καφέ" 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.
- Μην επιτρέπεται ποτέ τη χρήση της συσκευής σε παιδιά ή ανήμπορα άτομα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν χρησιμοποιούν για παιχνίδι τη συσκευή.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την αποσυνδέοντας το φις 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.

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 φις 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).

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ

- Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό έως την ένδειξη στάθμης που αντιστοιχεί στα φλιτζάνια καφέ που εμφανίζονται στο δείκτη (G), χωρίς να ξεπεράσετε ποτέ την ένδειξη MAX (εικ.

- Η ποσότητα του καφέ είναι μικρότερη από την ποσότητα του νερού στο δοχείο. Αυτό οφείλεται στο νερό που απορροφά ο αλεσμένος καφές.
- Ανοίξτε το πορτάκι της θήκης υποδοχής φίλτρου γυρνώντας το προς τα δεξιά (εικ. 2).
- Τοποθετήστε το χάρτινο φίλτρο στη θήκη υποδοχής φίλτρου (εικ. 3). Συνιστάται η χρήση χάρτινων φίλτρων τύπου #4.
- Τοποθετήστε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας τη διατιθέμενη μεζούρα και απλώστε τον ομοιόμορφα χωρίς να τον πιέζετε (εικ. 4).

Ως γενικό κανόνα, χρησιμοποιήστε μια μεζούρα γεμάτη ως το χείλος με καφέ (περίπου 7 γραμμάρια) για κάθε φλιτζάνι που θέλετε να φτιάξετε (π.χ. 10 μεζούρες για 10 φλιτζάνια).

- Κλείστε το πορτάκι της θήκης φίλτρου και τοποθετήστε την κανάτα, μαζί με το καπάκι, στη θερμαινόμενη πλάκα.
- Πιέστε το διακόπτη ON/OFF ΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΑΦΕ (εικ. 5). Η ενδεικτική λυχνία ON ΓΑΛΛΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ δείχνει ότι η καφετειέρα λειτουργεί.
- Ο καφές αρχίζει να τρέχει σε λίγα δευτερόλεπτα.

Είναι φυσιολογικό η συσκευή να ελευθερώνει λίγο ατμό ενώ τρέχει ο καφές.

Για να διατηρήσετε τον καφέ ζεστό μετά την παρασκευή του, τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα και αφήστε αναμμένη τη συσκευή (ενδεικτική λυχνία γαλλικού καφέ αναμμένη): ο καφές στην κανάτα διατρέπεται στη σωστή θερμοκρασία.

- Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το διακόπτη ON/OFF ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ "ΚΑΦΕ ESPRESSO" ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ανασηκώστε το καπάκι και βγάλτε το δοχείο νερού που βρίσκεται στα αριστερά (εικ. 6) τραβώντας το προς τα πάνω. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό. 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.

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 (εικ. 7).

ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΕ

Για την παρασκευή "καφέ espresso" στη σωστή θερμοκρασία, είναι αναγκαία η προθέρμανση της μηχανής: συνιστάται συνεπώς να πιέζετε το

πλήκτρο ON/OFF (εικ. 8) τουλάχιστον 15 λεπτά πριν φτιάξετε τον καφέ αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου συνδεδεμένη στη μηχανή (βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι κλειστός). Για να συνδέσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, τοποθετήστε την κάτω από το στόμιο του λέβητα με τη λαβή προς τα αριστερά πιέστε την προς τα πάνω γυρνώντας ταυτόχρονα τη λαβή προς τα δεξιά, βλ. εικ. 9. Γυρίστε τη λαβή για να σφίξει. Μετά από 15 λεπτά, φτιάξτε τον καφέ ακολουθώντας τις οδηγίες του επόμενου κεφαλαίου.

Εναλλακτικά, για ταχύτερη προθέρμανση, μπορείτε να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανάψτε τη μηχανή πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF 8) και συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη μηχανή χωρίς να την γεμίσετε με αλεσμένο καφέ.
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 θερμοκρασίας OK (Y) (εικ. 10) και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 11), αφήστε να τρέχει νερό ύως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας OK και στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι το πλήκτρο παροχής καφέ.
4. Αδειάστε το φλιτζάνια, περιμένετε να ανάψει και πάλι η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας OK και επαναλάβετε άλλη μία φορά την ίδια διαδικασία.

(Είναι φυσιολογικό να απελευθερώνεται λίγος ακίνδυνος ατμός όταν αποσυνδέετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου).

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 (εικ. 12). Χρησιμοποιήστε το πιο μικρό φίλτρο αν θέλετε να φτιάξετε ένα καφέ ή το μεγαλύτερο αν θέλετε να φτιάξετε 2 καφέδες.

Σημείωση: χρησιμοποιείτε καφέ καλής ποιότητας, ψιλής άλεσης και σε συσκευασία για μηχανές "καφέ espresso".

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: για τη σωστή λειτουργία, πριν θάλετε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι βουλωμένο από αλεσμένο καφέ προηγούμενης εκχύλισης.

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.13). 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. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με την πρέσα (εικ. 14).

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

3. Αφαιρέστε ενδεχόμενο πλεόνασμα καφέ από το χείλος της θήκης υποδοχής φίλτρου και συνδέστε τη θήκη στη μηχανή: γυρίστε την για να σφίξει (εικ. 9) ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού.

4. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια, κατά προτίμηση ζεσταμένα με λίγο ζεστό νερό, κάτω από τα στόμια της θήκης υποδοχής φίλτρου (εικ. 15). Συνιστάται να ζεσταίνετε τα φλιτζάνια πριν φτιάξετε τον καφέ με λίγο ζεστό νερό ή προθερμαίνοντάς τα στην πάνω επιφάνεια τουλάχιστον επί 15-20 λεπτά (εικ. 16).

5. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας OK (εικ. 10) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 11) έως ότου τρέξει η επιθυμητή ποσότητα. Για να διακόψετε την παροχή, πιέστε πάλι το πλήκτρο παροχής καφέ.

6. 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.

7. Για να αδειάσετε τον χρησιμοποιημένο καφέ, ρυπάνστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου ανάποδα (εικ. 17).

8. Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο On/Off για καφέ espresso.

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 CAPPUCCINO

1. Φτιάξτε τον καφέ espresso όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας μεγάλα φλιτζάνια.

2. Πιέστε το πλήκτρο On/Off για παραγωγή ατμού (εικ. 19): ανάβει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ατμού (εικ. 19).
3. Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας "OK" (εικ. 10) που υποδηλώνει ότι ο λέβητας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.
4. 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.

5. Βγάλτε το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας τον προς τα αριστερά (εικ. 20): κατά την εξαγωγή προσέξτε να μην ακουμπήσετε το στόμιο του λέβητα που είναι ζεστό. Στη συνέχεια τοποθετήστε το σκεύος με το γάλα κάτω από το γαλακτωματοποιητή.
6. Βυθίστε το γαλακτωματοποιητή στο γάλα κατά 2 cm και γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα, εικ. 21 (μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα του ατμού που ελευθερώνεται από το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας περισσότερο ή λιγότερο το διακόπτη). Στο σημείο αυτό, αρχίζει να αυξάνεται ο όγκος του γάλακτος και να γίνεται κρεμώδες.
7. Όταν φθάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού γυρνώντας το διακόπτη ατμού δεξιόστροφα.

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εάν θέλετε να φτιάξετε περισσότερους cappuccino, πρέπει να φτιάξετε πρώτα όλους τους καφέδες και στο τέλος του φουσκωμένο γάλα για όλους τους cappuccino.

ΙΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: καθαρίζετε πάντα το γαλακτωματοποιητή μετά τη χρήση. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφήστε να τρέξει λίγος ατμός για λίγα δευτερόλεπτα γυρνώντας το διακόπτη ατμού (εικ. 21).
2. Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το πάνω μέρος προσεκτικά για να αποφύγετε τα εγκαύματα και με το άλλο χέρι βγάλτε το γαλακτωματοποιητή και αφαιρέστε τον από το μπεκ (εικ. 22).
3. Βγάλτε το μπεκ ατμού τραβώντας το από το σωλήνα παροχής.
4. Πλύνετε καλά το μπεκ και το

γαλακτωματοποιητή με χλιαρό νερό.

- Τοποθετήστε το γαλακτωματοποιητή έτσι ώστε να προσαρμόσει τέλεια στο μπεκ ατμού.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ανάψτε τη μηχανή, πιέζοντας το πλήκτρο On/Off για καφέ espresso (εικ. 8).
- Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το γαλακτωματοποιητή.
- Όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας OK, πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ. 11) και ταυτόχρονα γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα (εικ. 21): το ζεστό νερό τρέχει από το γαλακτωματοποιητή.
- Για να διακόψετε τη ροή του ζεστού νερού, γυρίστε δεξιόστροφα το διακόπτη παροχής ατμού και πιέστε πάλι το πλήκτρο παροχής καφέ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
- Καθαρίζετε τακτικά τη θήκη υποδοχής φίλτρου, τα φίλτρα, τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μη θυμίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: η συσκευή είναι ηλεκτρική.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

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

- Βγάλτε το φίλτρο και το εξάρτημα κρέμας χτυπώντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ανάποδα.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου. Μην την πλένετε ποτέ σε πλυντήριο πιάτων.
- Καθαρίστε προσεκτικά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 24). Ελέγχετε αν οι τρύπες του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 25).
- Χωρίστε τα δύο τμήματα του εξαρτήματος κρέμας και ξεβγάλτε τα με ζεστό νερό (εικ. 26).
- Τοποθετήστε την ελαστική μεμβράνη προσεκτικά ώστε να προσαρμόσει καλά στην πλαστική υποδοχή.

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 φις.

- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 27).
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα (εικ. 28) και ξεβγάλτε το λάστιχο.
- Καθαρίστε προσεκτικά το στόμιο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγχετε αν οι τρύπες είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (εικ. 25).
- Ξεπλύνετε το στόμιο κάτω από τη βρύση τρίβοντας με το βουρτσάκι.
- Τοποθετήστε πάλι το στόμιο έτσι ώστε να προσαρμόσει σωστά το λάστιχο.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΦΕ ESPRESSO

Συνιστάται να καθαρίζετε τα άλατα από τη συσκευή κάθε 300 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 (για καφέ espresso) έως την ένδειξη MAX.
2. Διαλύστε στο νερό 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικού οξέως (θα το βρείτε στα φαρμακεία).
3. Πιέστε το πλήκτρο On/Off καφέ espresso και περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας OK.
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 και αφήστε να τρέξει το μισό διάλυμα από το δοχείο. Στη συνέχεια πιέστε πάλι το πλήκτρο για να διακόψετε τη ροή.
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 και αφήστε να τρέξει το νερό έως ότου αδειάσει εντελώς το δοχείο.
9. Πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ και αφήστε να 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.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ

Τα άλατα που περιέχει το νερό μπορούν με την πάροδο του χρόνου να προκαλέσουν προβλήματα στη σωστή λειτουργία της συσκευής. Συνιστάται να καθαρίζετε τα άλατα από τη συσκευή κάθε 40 χρήσεις περίπου. Για τον καθαρισμό των αλάτων χρησιμοποιήστε ειδικά προϊόντα για μηχανές γαλλικού καφέ που θα βρείτε στην αγορά. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε τέτοια προϊόντα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ακόλουθη διαδικασία:

1. Αδειάστε 4 φλιτζάνια νερού στην κανάτα.
2. Διαλύστε στο νερό 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικού οξέως (θα το βρείτε στα φαρμακεία).
3. Τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα.
4. Πιέστε το διακόπτη ON/OFF γαλλικού καφέ, αφήστε να τρέξει ένα φλιτζάνι και στη συνέχεια σβήστε τη συσκευή.
5. Αφήστε το διάλυμα να δράσει επί 15 λεπτά.
Επαναλάβετε τις ενέργειες 4 και 5.
6. Ανάψτε τη μηχανή και αφήστε να τρέξει το διάλυμα έως ότου αδειάσει τελείως το δοχείο.
7. Ξεβγάλτε αφήνοντας τη συσκευή να λειτουργήσει μόνο με νερό τουλάχιστον 3 φορές (3 γεμάτα δοχεία νερού).

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

Προειδοποίησης για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

Στο τέλος της αφέλιμης 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 η σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Ο χρόνος παραγωγής του καφέ έχει αυξηθεί	Η μηχανή του καφέ πρέπει να καθαριστεί από τα άλατα	Εκτελέστε τον καθαρισμό των αλάτων όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός αλάτων από τη μονάδα γαλλικού καφέ"
Ο γαλλικό καφές ή ο espresso έχουν όξινη γεύση	Το ξέβγαλμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές	Ξεβγάλτε τη συσκευή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός αλάτων από τη μονάδα γαλλικού καφέ" ή "Καθαρισμός αλάτων από τη μονάδα καφέ espresso"
Ο καφές espresso είναι κρύος	Η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας ΟΚ δεν είναι αναμμένη όταν πιέζετε το διακόπτη παροχής καφέ	Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας ΟΚ
	Δεν προθερμάνατε τη συσκευή.	Προθερμάνετε τη συσκευή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Προθερμανση της μονάδας καφέ espresso"
	Δεν προθερμάνατε τα φλιτζανάκια	Προθερμαίνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό
Δεν τρέχει καφές espresso	Απουσία νερού από το δοχείο	Γεμίστε το δοχείο νερού
	Οι τρύπες των στομίων της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει	Καθαρίστε τις τρύπες των στομίων
Ο καφές espresso τρέχει από τα χείλη της θήκης υποδοχής φίλτρου και όχι από τα στόμια	Η θήκη υποδοχής φίλτρου τοποθετήθηκε λανθασμένα.	Συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου σωστά και γυρίστε την μέχρι τέρμα.
	Το λάστιχο του λέβητα espresso έχασε την ελαστικότητά του	Απευθυνθείτε στο Σέρβις για να αντικαταστήσετε το λάστιχο του λέβητα espresso
	Οι τρύπες των στομίων της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει	Καθαρίστε τις τρύπες των στομίων
Υψηλός θόρυβος από την αντλία	Το δοχείο νερού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο
Η κρέμα του καφέ espresso είναι ανοιχτόχρωμη (ο καφές τρέχει γρήγορα από το στόμιο)	Χαμηλή συμπίεση του αλεσμένου καφέ	Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ
	Μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ	Αυξήστε την ποσότητα του καφέ
	Χοντροκομμένος καφές	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso
Η κρέμα του καφέ είναι σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο)	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 espresso" Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso
Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για τον cappuccino	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος	Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου Καθαρίζετε προσεκτικά τις τρύπες του γαλακτωματοποιητή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός του γαλακτωματοποιητή"