

**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

### (6λ. εικ. στη σελ. 3)

Οι ακόλουθοι όροι χρησιμοποιούνται στις επόμενες σελίδες.

1. Ηλεκτρικό καλώδιο
2. Σωλήνας παροχής ατμού
3. Κάλυμμα προστασίας από πιτσιλίσματα
4. Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
5. Στόμιο λέβητα για καφέ espresso
6. Θερμαινόμενη πλάκα
7. Διακόπτης On/Off για καφέ espresso και cappuccino
8. Διακόπτης On/Off για γαλλικό καφέ
9. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας για γαλλικό καφέ
10. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας για καφέ espresso και cappuccino
11. Μικρή κανάτα για καφέ espresso
12. Αντάπτορας δύο φλιτζανών για καφέ espresso
13. Μεζούρα
14. Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ espresso
15. Φίλτρο για καφέ espresso
16. Θήκη υποδοχής φίλτρου για γαλλικό καφέ
17. Μεγάλη κανάτα για γαλλικό καφέ
18. Επιλογέας "Vario system" αρώματος για καφέ espresso
19. Επιλογέας "flavour system" αρώματος για γαλλικό καφέ
20. Δοχείο νερού για γαλλικό καφέ (αφαιρούμενο)
21. Καπάκι δοχείου νερού
22. Λέβητας για καφέ espresso
23. Γύριμη λέβητα
24. Διακόπτης ατμού
25. Flavor savor
26. Φίλτρο για γαλλικό καφέ
27. Δοχείο γάλακτος
28. Γαλακτωματοποιητής
29. Καπάκι δοχείου γάλακτος
30. Ενδεικτική λυχνία OK ατμός

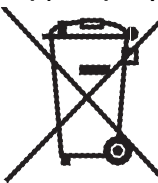
## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει καφέ" και για να "ζεσταίνει τα ποτά". Χρησιμοποιείτε προσεκτικά τη συσκευή για να αποφύγετε εγκαύματα από νερό ή ατμό.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικινδυνή.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή αλόγιστη χρήση.

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τους διακόπτες ή τις χειρολαβές.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή μη ικανά άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν για παιχνίδι τη συσκευή.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την αποσυνδέοντας το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου.

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.

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



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 συνεπιών 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 απορριμάτων.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 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.
- Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας μακριά από βρύσες νερού, νεροχύτες και πηγές θερμότητας.
- Μετά την τοποθέτηση της συσκευής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει χώρος περίπου 5 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, στα πλευρικά τοιχώματα και στο πίσω μέρος και ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 20 cm πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- 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).
- 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 10A και εφοδιασμένη με κατάλληλη γείωση.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα που οφείλονται στην απούσια γείωσης από την εγκατάσταση.

- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φίς της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.
- 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.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΑΦΕ

- Ανασηκώστε το καπάκι και βγάλτε το δοχείο νερού (εικ. 1).
- Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό ως την ένδειξη στάθμης για τα φλιτζάνια καφέ που θέλετε να φτιάξετε (εικ. 2).
- Εάν θέλετε μπορείτε να αφήσετε το δοχείο τοποθετημένο στη μηχανή και να το γεμίσετε με την κανάτα του γαλλικού καφέ με τις ενδείξεις στάθμης (εικ. 3).
- Τοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή πιέζοντας ελαφρά.
- Ανοίξτε τη θήκη φίλτρου γυρνώντας την προς τα δεξιά (εικ. 4) και τραβώντας την ειδική λαβή.
- Τοποθετήστε το φίλτρο στη θήκη υποδοχής φίλτρου (εικ. 5).
- Τοποθετήστε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας τη διατιθέμενη μεζούρα και απλώστε τον ομοιόμορφα (εικ. 6). Ως γενικό κανόνα, χρησιμοποιήστε μια μεζούρα γεμάτη ως το χείλος με αλεσμένο καφέ (περίπου 7 γραμμάρια) για κάθε φλιτζάνι (παράδειγμα 10 μεζούρες για 10 φλιτζάνια). Παρόλα αυτά, η ποσότητα του καφέ μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις. Χρησιμοποιήστε αλεσμένο καφέ καλής ποιότητας, μέσης άλεσης και συσκευασμένο για μηχανές γαλλικού καφέ.
- Κλείστε τη θήκη του φίλτρου και τοποθετήστε την κανάτα, μαζί με το καπάκι, στη θερμαινόμενη πλάκα.
- Επιλέξτε το επιθυμητό άρωμα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΤΟ ΑΡΩΜΑ ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ".
- Πιέστε το διακόπτη On/Off για γαλλικό καφέ

(εικ. 7). Ανάβει η ενδεικτική λυχνία (9) πάνω από το διακόπτη

- Ο καφές αρχίζει να τρέχει σε λίγα δευτερόλεπτα. Είναι φυσιολογικό η συσκευή να ελευθερώνει λίγο ατμό ενώ τρέχει ο καφές.
- Εάν, μετά την έξοδο του καφέ, αφήσετε πατημένο το διακόπτη On/Off για γαλλικό καφέ και την κανάτα τοποθετημένη πάνω στη θερμαινόμενη πλάκα, ο καφές διατηρείται ζεστός στην ιδανική θερμοκρασία

## ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΤΟ ΑΡΩΜΑ ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή για παραγωγή καφέ με έντονη (θέση STRONG) ή ελαφριά επίγευση (θέση LIGHT) γυρνώντας το διακόπτη του Flavour System (εικ. 8).

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

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO

1. Ξεβιδώστε το πώμα του λέβητα γυρνώντας το αριστερόστροφα.
2. Γεμίστε τη μικρή κανάτα για καφέ espresso με νερό (εικ. 9) αναλόγως με τον αριθμό των φλιτζανιών που θέλετε να φτιάξετε και ελέγχοντας την ένδειξη στάθμης στην πλευρά WATER LEVEL της κανάτας (βλ. πίνακα στο τέλος του εγχειριδίου).
3. Αδειάστε το νερό στο λέβητα (εικ. 10).
4. Ξεβιδώστε το πώμα του λέβητα γυρνώντας το αριστερόστροφα για να σφίξει.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο για καφέ espresso στη θήκη φίλτρου (εικ. 11).
6. Γεμίστε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ τηρώντας τις δόσεις του πίνακα στο τέλος του εγχειριδίου και απλώστε τον ομοιόμορφα χωρίς συμπίεση (εικ. 12). Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε καφέ καλής ποιότητας και μέσης άλεσης για να αποφύγετε το βούλωμα του φίλτρου κατά την έξοδο του καφέ.
7. Αφαιρέστε το ενδεχόμενο πλεόνασμα από τα χείλη του φίλτρου (εικ. 13).
8. Για να συνδέσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, τοποθετήστε την κάτω από το στόμιο του λέβητα με τη λαβή προς τα αριστερά (εικ. 14), πιέστε την προς τα πάνω γυρνώντας ταυτόχρονα τη λαβή προς τα δεξιά. **Γυρίζετε πάντα τη λαβή μέχρι τέρμα.**

9. Τοποθετήστε τη μικρή κανάτα για καφέ espresso κάτω από τη θήκη υποδοχής φίλτρου (εικ. 15). Βεβαιωθείτε ότι τα στόμια της θήκης υποδοχής φίλτρου βρίσκονται εντός του ανοίγματος στο καπάκι της κανάτας.
10. Γυρίστε τον επιλογέα Vario System αναλόγως με τον τύπο του καφέ που θέλετε να φτιάξετε: "LIGHT" για ελαφρύ καφέ ή "STRONG" για δυνατό καφέ (εικ. 16).
11. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι κλειστός γυρνώντας τον δεξιόστροφα.
12. Πιέστε το διακόπτη On/Off για καφέ espresso. Η ενδεικτική λυχνία που ανάβει πάνω από το διακόπτη υποδηλώνει τη λειτουργία της μηχανής για καφέ espresso (εικ.17).
13. Μετά από δύο λεπτά περίπου, ο καφές espresso αρχίζει να τρέχει από τα στόμια της θήκης υποδοχής φίλτρου (εικ. 18). **ΠΡΟΣΟΧΗ: για να αποφύγετε πιτσιλίσματα, μην αποσυνδέετε ποτέ τη θήκη υποδοχής φίλτρου ενώ τρέχει ο καφές.**

14. Όταν ο καφές σταματήσει να τρέχει από τη θήκη υποδοχής φίλτρου, πιέστε το διακόπτη On/Off για καφέ espresso για να σβήσετε τη μηχανή του καφέ (εικ. 7).

15. Αδειάστε τον καφέ στα φλιτζάνια.

16. Για να αδειάσετε τον χρησιμοποιημένο καφέ, αποσυνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου. Κρατήστε το φίλτρο ασφαλισμένο με τον ειδικό ενσωματωμένο μοχλό της λαβής και αδειάστε τον καφέ χτυπώντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ανάποδα (εικ. 19).

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε την εκτόνωση του ατμού, πριν βγάλτε τη θήκη υποδοχής φίλτρου πρέπει να απελευθερώσετε όλο τον υπολειπόμενο ατμό από το εσωτερικό του λέβητα γυρνώντας το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα (εικ. 20).**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για λόγους ασφαλείας, όταν ο λέβητας είναι ζεστός δεν είναι δυνατόν να ανοίξετε το πώμα του γιατί γυρίζει στον αέρα.

Αν για οποιοδήποτε λόγο πρέπει να αφαιρεθεί, θα πρέπει να απελευθερώσετε πρώτα όλον τον ατμό από το λέβητα γυρνώντας το διακόπτη ατμού όπως περιγράφεται στο προηγούμενο σημείο.

## ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟΝ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ ΓΙΑ ΔΥΟ ΦΛΙΤΖΑΝΙΑ

Ο αντάπτορας πρέπει να χρησιμοποιείται κάθε φορά που θέλετε να φτιάξετε τον καφέ απευθείας στα φλιτζάνια και όχι στη μικρή κανάτα.

Για να τον τοποθετήσετε αρκεί να τον συνδέσετε στο κάτω μέρος της θήκης υποδοχής φίλτρου (εικ. 21).

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη μηχανή, είναι αναγκαίο να πλύνετε όλα τα εξαρτήματα και τα εσωτερικά κυκλώματα με τον ακόλουθο τρόπο:**

- **ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ:** φτιάξτε τουλάχιστον δύο κανάτες καφέ χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ (ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου **ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΑΦΕ**)
- **ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ESPRESSO:** φτιάξτε τουλάχιστον δύο cappuccino χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ και χρησιμοποιώντας νερό αντί για γάλα (ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου **ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ CAPPUCCINO**)

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ CAPPUCCINO

1. Για να φτιάξετε δύο cappuccino, φτιάξτε τον καφέ espresso όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Πώς να φτιάξετε καφέ espresso" από τα σημεία 1 έως 11: χρησιμοποιώντας όμως την αναγκαία ποσότητα νερού για 2 cappuccino έως τη στάθμη [ατμού] της πλευράς WATER LEVEL σύμφωνα με τις οδηγίες του πίνακα ποσοτήτων στο τέλος του εγχειριδίου. (Σημειώστε ότι η ποσότητα του νερού για cappuccino είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα που απαιτείται για καφέ: πράγματι, το επιπλέον νερό θα χρειαστεί για την παραγωγή του ατμού για το φούσκωμα του γάλακτος).

2. Αδειάστε το γάλα στο δοχείο (εικ. 22) έως την ένδειξη στάθμης 2 (που αντιστοιχεί σε 2 cappuccino) στο εσωτερικό του δοχείου και η οποία συμπίπτει με τη δεύτερη προεξοχή σύμφωνα με τις οδηγίες του πίνακα στο τέλος του εγχειριδίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε μερικώς (ή κατά προτίμηση ολικώς) αποβουτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου.**

3. Πιέστε το διακόπτη On/Off για καφέ espresso. Η ενδεικτική λυχνία που ανάβει πάνω από το διακόπτη υποδηλώνει τη λειτουργία της μηχανής για καφέ espresso (εικ.23).

4. Αφήστε τον καφέ να τρέξει στη μικρή κανάτα. Όταν ο καφές με το πιο σκούρο χρώμα (κάτω από την κρέμα με το πιο ανοιχτό χρώμα) φτάσει στην ένδειξη στάθμης 2 στην πλευρά "COFFEE

LEVEL“ της μικρής κανάτας (εικ. 24), τοποθετήστε τον επιλογέα Vario System στη θέση “cappuccino” (εικ. 16). Η διαδικασία αυτή πρέπει να εκτελείται πολύ προσεκτικά: πράγματι, αν ο καφές υπερβεί την ένδειξη 2, στο τέλος δεν θα μείνει αρκετός ατμός για το φουσκωμα του γάλακτος.

5. Αδειάστε τον καφέ σε 2 μεγάλα φλιτζάνια.
6. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο γάλακτος είναι ωστά τοποθετημένο στη θέση του και ότι ο γάντζος έχει ασφαλίσει στη μηχανή και στη συνέχεια τοποθετήστε ένα φλιτζάνι με τον καφέ που φτιάχατε κάτω από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος (εικ. 20).

7. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK (30) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια γυρίστε το διακόπτη δεξιόστροφα. Το φουσκωμένο γάλα αρχίζει να τρέχει από το σωλήνα του δοχείου (εικ. 20). Αφήστε το να τρέχει στο φλιτζάνι έως ότου η στάθμη του γάλακτος στο δοχείο πέσει στη χαμηλότερη προεξοχή (που αντιστοιχεί στη στάθμη 1 στο εσωτερικό του δοχείου).

8. Για να φτιάξετε το δεύτερο cappuccino επαναλάβετε τη διαδικασία 6 και 7.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κάθε προεξοχή του δοχείου γάλακτος αντιστοιχεί στην αναγκαία ποσότητα γάλακτος για ένα cappuccino.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να φουσκώνει καλύτερα το γάλα, περιμένετε πάντοτε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία “OK” πριν φτιάξετε τον επόμενο cappuccino.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε φλιτζάνια μικρών διαστάσεων, για να αποφύγετε πιτσιλίσματα από γάλα, πρέπει να τοποθετήσετε το κάλυμμα προστασίας από πιτσιλίσματα στο σωλήνα του δοχείου γάλακτος (εικ. 25).

9. Στο τέλος, για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το διακόπτη On/Off για καφέ espresso και cappuccino.

**Προσοχή:** Όταν φτιάξετε και τον τελευταίο cappuccino, πριν σβήσετε τη μηχανή, ανασηκώστε το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος πάνω από τη στάθμη του γάλακτος που ενδεχομένως έχει απομείνει (όπως στην εικ. 26) και αφήστε να ελευθερωθεί ο ατμός για λίγα δευτερόλεπτα. Κλείστε το διακόπτη ατμού με το σωληνάκι έξω από το γάλα. Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να εκτελείτε πάντοτε την ενέργεια αυτή έτσι ώστε να αποφύγετε την

**κατακράτηση γάλακτος στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.**

10. Για να φτιάξετε 4 cappuccino, πρέπει να επαναλάβετε την ίδια διαδικασία τηρώντας τις ποσότητες νερού, γάλακτος και αλεσμένου καφέ που υποδεικνύονται στον πίνακα στο τέλος του εγχειριδίου.

Επίσης, πριν τοποθετήσετε τον επιλογέα Vario System στη θέση Cappuccino, αφήστε τον καφέ να τρέξει στην κανάτα έως την ένδειξη 4 στην πλευρά “COFFEE LEVEL” όπως στην εικ. 27.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε κάθε περίπτωση, όταν αδειάζετε το γάλα στο δοχείο, μην υπερβαίνετε ποτέ την ένδειξη στάθμης 4 διαφορετικά το γάλα μπορεί να συνεχίσει να στάζει από το σωλήνα μετά την παρασκευή του cappuccino.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού, η μηχανή πρέπει να κρυώσει και να αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Μη βιθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: η συσκευή είναι ηλεκτρική.
- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
- Καθαρίζετε τακτικά τις θήκες υποδοχής φίλτρων, τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων, το στόμιο του λέβητα, τις κανάτες και το δοχείο νερού. Μην πλένετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου σε πλυντήριο πιάτων.
- Ελέγχετε περιοδικά αν οι τρύπες του φίλτρου για τον καφέ espresso είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα (βλ. εικ. 28).
- Ελέγχετε περιοδικά το Flavor savor αφαιρώντας το από τη θήκη υποδοχής φίλτρου και τραβώντας το προς τα πάνω (εικ. 29). Αφού το καθαρίστε προσεκτικά, τοποθετήστε το στη θέση του (εικ. 29).

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ

Το δοχείο γάλακτος και ο γαλακτωματοποιητής πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση. Ενεργήστε ως εξής:

1. Βγάλτε το δοχείο γάλακτος πιέζοντας το γάντζο A (εικ. 30) και τραβώντας ταυτόχρονα προς τα πάνω.
2. Βγάλτε το κόκκινο γαλακτωματοποιητή πιέζοντας το γάντζο B και τραβώντας

tautóχrona προς τα πάνω (εικ. 30).

3. Βγάλτε το λαστιχένιο μίκτη (εικ. 32).
4. Πλύνετε με ζεστό νερό το δοχείο, το γαλακτωματοποιητή και το μίκτη.

Βεβαιωθείτε ότι οι τέσσερις τρύπες του γαλακτωματοποιητή που υποδεικνύονται στην εικ. 31 και προπαντός η τρύπα που υποδεικνύεται με το βέλος C δεν έχουν βουλώσει. Σε διαφορετική περίπτωση καθαρίστε τις με μια οδοντογλυφίδα.

5. Αφού καθαρίσετε όλα τα εξαρτήματα, τοποθετήστε τα στη σωστή θέση.

Ειδικότερα, βεβαιωθείτε ότι ο λαστιχένιος μίκτης έχει προσαρμόσει σωστά και πιέστε το δοχείο γάλακτος και τον κόκκινο γαλακτωματοποιητή έως ότου ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος ασφάλισης.

**Εάν ο καθαρισμός αυτός δεν εκτελείται μετά από κάθε χρήση, είναι πιθανόν το γάλα να μη φουσκώνει σωστά, να μην αναρροφάται ή να στάζει από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος.**

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

Εξαιτίας της θέρμανσης του νερού για τον καφέ, σίναι φυσιολογικό με την πάροδο του χρόνου να σχηματίζονται άλατα στους εσωτερικούς αγωγούς της μηχανής. Συνιστάται συνεπώς να καθαρίζετε τα άλατα από τη μηχανή για καφέ espresso περίπου κάθε 2-6 μήνες (αναλόγως με τη σκληρότητα του νερού και τη συχνότητα χρήσης). Ενεργήστε ως εξής:

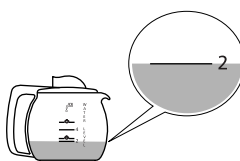
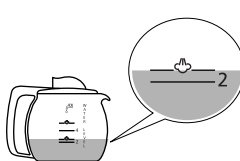
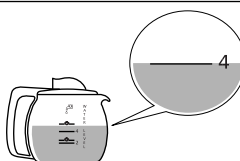
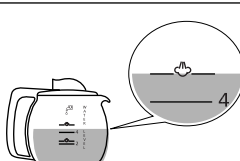
1. Γεμίστε τη μικρή κανάτα για καφέ espresso με νερό έως την ένδειξη στάθμης 4 της πλευράς WATER LEVEL;
2. Διαλύστε 1 κουτάλι (περίπου 15-20 γραμμάρια) κιτρικού οξέως (θα το βρείτε στα φαρμακεία).
3. Αδειάστε το διάλυμα στο λέβητα και βιδώστε το πώμα
4. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι κλειστός και συνδέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου
5. Τοποθετήστε τη μικρή κανάτα κάτω από τη θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ espresso
6. Γυρίστε τον επιλογέα Vario System στη θέση "LIGHT" και ανάψτε τη μηχανή
7. Μετά από λίγα λεπτά το διάλυμα αρχίζει να τρέχει στην κανάτα. Κάθε τόσο γυρίζετε το διακόπτη παροχής ατμού αφήνοντας να τρέχει λίγο διάλυμα από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος.
8. Όταν τρέξει όλο το διάλυμα, σβήστε τη μηχανή και αφήστε την να κρυώσει.
9. Για να αφαιρέσετε υπολείμματα διαλύματος, επαναλάβετε τουλάχιστον δύο φορές τη διαδικασία από το σημείο 1 έως το σημείο 8 χρησιμοποιώντας μόνο νερό (χωρίς κιτρικό

οξύ).

Συνιστάται να καθαρίζετε τα άλατα από τη μηχανή για γαλλικό καφέ κάθε 40 κανάτες (αναλόγως με τη σκληρότητα του νερού και τη συχνότητα χρήσης). Ενεργήστε ως εξής:

1. Γεμίστε την κανάτα με φρέσκο και καθαρό νερό ως την ένδειξη στάθμης για 4 φλιτζάνια
2. Διαλύστε στο νερό 2 κουτάλια (περίπου 30 γραμμάρια) κιτρικού οξέως (θα το βρείτε στα φαρμακεία).
3. Αδειάστε το διάλυμα στο δοχείο και τοποθετήστε το στη μηχανή
4. Βγάλτε το φίλτρο από τη θήκη υποδοχής φίλτρου (για να μη λερωθεί)
5. Τοποθετήστε την κανάτα με το καπάκι στη θερμαινόμενη πλάκα.
6. Πιέστε το διακόπτη On/Off γαλλικού καφέ, αφήστε να τρέξει ένα φλιτζάνι διαλύματος στην κανάτα και στη συνέχεια σβήστε τη μηχανή.
7. Αφήστε το διάλυμα να δράσει μια ώρα
8. Ανάψτε πάλι τη συσκευή και αφήστε να τρέξει το υπόλοιπο διάλυμα.
9. Για το ξέβγαλμα, αφήστε τη μηχανή να λειτουργήσει μόνο με νερό (χωρίς αλεσμένο καφέ) τουλάχιστον 3 φορές (3 γεμάτα δοχεία νερού).

Οι επισκευές της μηχανής του καφέ που αφορούν προβλήματα αλάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

Για να φτιάξετε	Ποσότητα νερού στη μικρή κανάτα για το λέβητα ατμού (πλευρά WATER LEVEL)	Ποσότητα καφέ στο φίλτρο
2 καφέδες		- 4 - 2
2 cappuccino		- 4 - 2
4 καφέδες		- 4 - 2
4 cappuccino		- 4 - 2

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Δεν τρέχει καφές espresso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ ψιλός.</li> <li>- Οι τρύπες των στομάτων της θήκης υποδοχής φίλτρου έχουν βουλώσει.</li> <li>- Το φίλτρο έχει βουλώσει</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Χρησιμοποιείτε καφέ μέσης άλεσης ή για καφετέρια</li> <li>- Καθαρίστε τις τρύπες των στομάτων.</li> </ul> <p>- Καθαρίζετε προσεκτικά το φίλτρο και τις τρύπες του με μια καρφίτσα (βλ. εικ. 28).</p>
Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για τον 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 μερικώς (ή κατά προτίμηση ολικώς) αποβούτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου.</li> <li>- Καθαρίζετε προσεκτικά τις τρύπες του γαλακτωματοποιητή.</li> </ul>
Ο χρόνος παραγωγής του καφέ έχει αυξηθεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η μηχανή του καφέ πρέπει να καθαριστεί από τα άλατα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε τα άλατα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Καθαρισμός των αλάτων"</li> </ul>
Ο καφές έχει όξινη γεύση	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Το ξέβγαλμα δεν ήταν επαρκές.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ξεβγάλτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Καθαρισμός των αλάτων".</li> </ul>