

## GR

Διαβάστε με προσοχή τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν εγκαταστήστε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνο έτσι θα έχετε άριστα αποτελέσματα και μεγιστή ασφάλεια κατά τη χρήση.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι παρακάτω όροι χρησιμοποιούνται συνεχώς στις επόμενες σελίδες.

- 1 Διακόπτης ατμού
- 2 Καπάκι δοχίου νρού
- 3 Δοχίο νρού
- 4 Συμπιστής
- 5 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 6 Ενδεικτική λυχνία OK έτοιμου καφέ ☐
- 7 Πλήκτρο 1 φλιτζάνι ☐
- 8 Πλήκτρο 2 φλιτζάνια ☐☐
- 9 Ενδεικτική λυχνία ☐ M1 προγραμματισμένης ποσότητας καφέ
- 10 Ενδεικτική λυχνία ☐ M2 προγραμματισμένης ποσότητας καφέ
- 11 Πλήκτρο ON/OFF ①
- 12 Ενδεικτική λυχνία ζεστού καφέ ☕
- 13 Ενδεικτική λυχνία πολύ ζεστού καφέ ☕ ☕
- 14 Πλήκτρο SET ☰
- 15 Πλήκτρο ατμού ☘
- 16 Ενδεικτική λυχνία ON/OFF
- 17 Ενδεικτική λυχνία OK έτοιμου ατμού
- 18 Μεζούρα καφέ
- 19 Ένδειξη στάθμης νερού στη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- 20 Βάση στήριξης φλιτζανιών
- 21 Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- 22 Μπεκ ατμού
- 23 Γαλακτωματοποιητής
- 24 Σωλήνας παροχής
- 25 Στόμιο λέβητα
- 26 Θήκη υποδοχής φίλτρου για φλιτζάνια (αν υπάρχει)
- 27 Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ σε σκόνη
- 28 Φίλτρο για καφέ σε σκόνη με σύστημα για κρέμα
- 29 Φίλτρο για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)

### 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
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε και σήστε την αποσυνδέοντας το φις. Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας, σήστε 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.

## **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. 1). Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό. Προσοχή: μην υπερβείτε ποτέ την ένδειξη MAX (εικ. 2). 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 απαραίτητο να προθερμάνετε τη συσκευή: συνιστάται συνεπώς να *pathvste* το κουπρίν ΟΗ-ΟΠΠ (εικ. 3) τουλάχιστον μισή ώρα πριν φτιάξετε τον 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 (εικ. 7) 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. *Pathvste* το κουπρίν ΟΗ-ΟΠΠ (εικ. 3) 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. Αφήστε το νερό να τρέχει μέχρις ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 5) *pathvste* το κουπρίν *dianatīn* 1 TAZZA (εικ. 6) και τότε σταματήστε την παροχή.
4. Αδειάστε το φλιτζάνι (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. Για να ανάψετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο ①. Η ενδεικτική λυχνία ON/OFF ανάβει (εικ. 3)
2. 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 πτερύγιο έχει προσαρμόσει σωστά στην ειδική υποδοχή όπως στην εικ. 8. Εάν θέλετε να φτιάξετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7gr. 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 θάλετε 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.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** η συμπίεση της επιφάνειας του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικός παράγοντας για να φτιάξετε ένα 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. 4)** για να αποφύγετε διαρροές νερού.

5. *Akouphivste* *panw sto doceivo perisulloghv stagouwn to flantzavni hv ta flantzavnia hdi zestav, kavtw apo ta antivstoica stovmia twn kurevllwn* (εικ. 9).

6. Επιλέξτε την ποσότητα M1  (περίπου 30 κ.εκ.) ή M2  (περίπου 50 κ. εκ.) πιέζοντας το πλήκτρο SET (εικ.9). Η ενδεικτική λυχνία M1 ή M2 δείχνει την επιλεγμένη ποσότητα. Αν θέλετε να αλλάξετε την προγραμματισμένη ποσότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες της παραγράφου "ΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ M1 ΚΑΙ M2"

7. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK espresso (εικ. 5) είναι αναμμένη (αν αναβοσβήνει, περιμένετε να ανάψει σταθερά)

και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο 1 φλιτζανί  (εικ. 10) ή το πλήκτρο 2 φλιτζανία  (εικ. 11). Η μηχανή εκτελεί μια αρχική έγχυση, στη συνέχεια μια παύση και τέλος ολοκληρώνει την έγχυση: με τον τρόπο αυτό απορροφάται όλο το άρωμα του καφέ. Η μηχανή διακόπτει αυτόματα την παραγωγή του καφέ, όταν συμπληρωθεί η επιλεγμένη ποσότητα.

8. Για αποσυνδέσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, γυρίστε τη λαβή από δεξιά προς αριστερά.

9. Για να αδειάσετε τον χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε το φίλτρο ασφαλισμένο στη θέση του με τη βιοθεια του αντίστοιχου μοχλού που είναι ενσωματωμένος στη λαβή, και αδειάστε τον καφέ χτυπώντας ελαφρά την αναποδογυρισμένη θήκη υποδοχής του φίλτρου (εικ. 12).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η παροχή του καφέ μπορεί να διακοπεί και με το χέρι, πιέζοντας το πλήκτρο 1 φλιτζάνι  ή 2 φλιτζάνια . Στο τέλος της παροχής, μπορείτε να συνεχίσετε την παροχή του καφέ πιέζοντας το πλήκτρο 1 φλιτζάνι  ή 2 φλιτζάνια  εντός πέντε δευτερολέπτων από το τέλος της παροχής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** για να αποφύγετε πιτσιλίσματα, μην ανοίγετε ποτέ τη θήκη υποδοχής του φίλτρου ενώ τρέχει καφές.

10. Για να σβήσετε τη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο ① (εικ. 3).

11. Ελέγχετε τακτικά την ένδειξη στάθμης νερού στη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων. Όταν ο κόκκινος δείκτης εμφανίζεται από το δοχείο, αδειάστε τη λεκάνη (Συνήθως, μετά από 12 καφέδες πρέπει να αδειάσετε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων).

**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 ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ**

Η μηχανή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη θερμοκρασία του καφέ: καφές ζεστός  ή καφές πολύ ζεστός . Για να επιλέξετε τη θερμοκρασία, πιέστε ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο SET και το πλήκτρο  (εικ. 13). Η ενδεικτική λυχνία  ή  ανάβει, για να υποδειξεί την πραγματοποίηση της επιλογής.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΒΗΣΙΜΑΤΟΣ

Η μηχανή σβήνει αυτόματα μία ώρα μετά την τελευταία ενέργεια (παραγωγή καφέ ή cappuccino). Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματου σβήσιματος, πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα SET και ON/OFF ① για 5 περίπου δευτερόλεπτα.

**ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO ΜΕ ΤΗ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΛΙΤΖΑΝΙΑ (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ)**

1. 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.

**ΣΗΜΕΙΣΗ:** 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.

2. Ασφαλίστε το φίλτρο στη μηχανή, γυρνώντας πάντα μέχρι τέρμα

**Σημείωση:** για να ασφαλίσει καλύτερα η θήκη ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού από το χείλος του φίλτρου, συνιστάται να αλείφετε κάθε τόσο το κάτω μέρος των πλευρικών πτερυγίων με λίγο θούτυρο ή λάδι (όπως στην εικ. 33).

Σημείωση: Αν χρησιμοποιείτε τη θήκη υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις, αφού χρησιμοποιήσετε τη θήκη για τον αλεσμένο καφέ, πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τους κόκκους του καφέ (βλέπε εικόνα) που ενδεχομένως έμειναν κολλημένοι στο στόμιο του λέβητα (εικ. 15). Αν δεν γίνει ο καθαρισμός, μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή νερού από τα χείλη της θήκης υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις ενώ παρασκευάζεται ο καφές.

3. Ενεργήστε όπως στα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου (πώς να φτιάξετε καφέ με τη θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ).

4. Για να αφαιρέσετε το φλιτζάνι, πιέστε το κουμπί στη θήκη υποδοχής φίλτρου και βγάλτε το.

5. Για να σβήσετε τη συσκευή, κλείστε το διακόπτη ON/OFF ① (εικ. 3).

#### ΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ M1 ΚΑΙ M2

Η μηχανή έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο για να παράγει αυτόματα δύο ποσότητες καφέ:

-  M1 κανονικό espresso = περίπου 30 κ.εκ.
-  M2 ελαφρύς espresso = περίπου 50 κ.εκ.

Οι ποσότητες του καφέ που προγραμματίζονται από το εργοστάσιο, αφορούν καφέ espresso με θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ. Επειδή η θήκη υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις είναι διαφορετική από τη θήκη για αλεσμένο καφέ, η ποσότητα του espresso που παράγεται με τις έτοιμες δόσεις, είναι ελαφρώς μεγαλύτερη.

Οι ποσότητες αυτές μπορούν να μεταβληθούν με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες των σημείων από 1 έως

6 του κεφαλαίου "ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ESPRESSO ΜΕ ΤΗ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ".

2. Πιέστε το πλήκτρο SET για να επιλέξετε μία από τις δύο προγραμματισμένες ποσότητες, M1 ή M2, που θέλετε να αλλάξετε και περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.
3. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της ποσότητας 1 φλιτζανιού, πιέστε ταυτόχρονα για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο SET και το πλήκτρο 1 φλιτζάνι  (εικ. 16). Αν, αντίθετα, θέλετε να αλλάξετε την ποσότητα των 2 φλιτζανών, πιέστε ταυτόχρονα για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο SET και το πλήκτρο 2 φλιτζάνια  (εικ. 17). Η ενδεικτική λυχνία M1 ή M2 αναβοσβήνει υποδεικνύοντας τον επαναπρογραμματισμό και η μηχανή αρχίζει να παράγει τον καφέ.
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα, πιέστε το πλήκτρο SET για την αποθήκευση (εικ. 10).

#### ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ CAPPUCCINO

1. Φτιάξτε καφέδες espresso, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια με αρκετή χωρητικότητα.
2. Πιέστε το πλήκτρο  (εικ. 18). Η ενδεικτική λυχνία OK  (εικ. 19) αρχίζει να αναβοσβήνει.
3. Όταν η ενδεικτική λυχνία  πάψει να αναβοσβήνει και παραμείνει αναμμένη, η μηχανή έχει φτάσει στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή του 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.

Σημίωση: Χρησιμοποιήστε μηρικώς αποβουτυρωμένο γάλα σ θερμοκρασία ψυγίου.

5. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τον γαλακτωματοποιητή (εικ. 20).
6. Βιθίστε τον γαλακτωματοποιητή μέσα στο γάλα σε μήκος περίπου 2 εκ. και γυρίστε το διακόπτη παροχής ατμού αριστερόστροφα, εικ. 21 (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 πάρνει 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

Μετά την παροχή ατμού, είναι πιθανό να παρατηρήσετε την εκτόνωση του ατμού από τη

λεκάνη συλλογής σταγονιδίων. Αυτό οφείλεται σε μια ειδική διάταξη που εκτονώνει τον υπολειπόμενο ατμό που υπάρχει στο λέβητα προς τη λεκάνη.

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.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού φτιάξετε cappuccino, για λόγους ασφαλείας, δεν μπορείτε να φτιάξετε καφέ έως ότου αναβοσβήνει η λυχνία OK .

Για να μειώσετε το χρόνο αναμονής, μπορείτε να κρυώσετε τη γρήγορα τη μηχανή με τον ακόλουθο τρόπο: ανοίξτε το διακόπτη ατμού και αφήστε να τρέξει νερό από το γαλακτωματοποιητή (εικ. 19) έως ότου η ενδεικτική λυχνία OK  καφέ σταματήσει να αναβοσβήνει.

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** αν θέλετε να φτιάξετε περισσότερους cappuccino, πρέπει να φτιάξετε πρώτα όλους του καφέδες και μετά να ετοιμάσετε του φουσκωμένο γάλα για όλους τους cappuccino.

**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 ακίνητο το πάνω μέρος και με το άλλο ξεβιδώστε το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας δεξιόστροφα και βγάλτε τον από το μπεκ (εικ. 21).
3. Βγάλτε το μπεκ ατμού, αφαιρώντας το από το σωλήνα παροχής.
4. Πλύνετε προσεκτικά το γαλακτωματοποιητή και το μπεκ ατμού με χλιαρό νερό.
5. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο οπές που υποδεικνύονται με το βέλος στην εικ. 23, δεν είναι βουλωμένες. Εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία βελόνα.
6. Τοποθετήστε το μπεκ ατμού βάζοντάς το με δύναμη στο σωλήνα παροχής ατμού (εικ. 24).
7. Τοποθετήστε το γαλακτωματοποιητή βάζοντάς τον και γυρίζοντάς τον αριστερόστροφα (εικ. 25).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** δεν μπορείτε να φτιάξετε καφέ όταν η ενδεικτική λυχνία OK  είναι αναμμένη ή η ενδεικτική λυχνία OK  αναβοσβήνει μετά την παραγωγή cappuccino για να αποφύγετε πιτσιλίσματα βγάζοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου. Για να κρυώσει γρήγορα η μηχανή, ανοίξτε το διακόπτη ατμού, αφήστε να τρέξει το νερό από το γαλακτωματοποιητή έως ότου η ενδεικτική λυχνία OK σταματήσει να αναβοσβήνει.

#### ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ NEPOU

1. Ανάψτε τη μηχανή πιέζοντας το πλήκτρο on/off (1) (εικ. 3).
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον γαλακτωματοποιητή.
3. Όταν η ενδεικτική λυχνία OK  παραμείνει αναμμένη, γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα (εικ. 21): το ζεστό νερό τρέχει από το γαλακτωματοποιητή
4. Για να διακόψετε τη ροή του ζεστού νερού, γυρίστε δεξιόστροφα το διακόπτη ατμού.

## **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:

- Αφαιρέστε το φίλτρο κρέμας από τη θήκη φίλτρου (εικ. 26).
- Ξεβιδώστε το πώμα του εξαρτήματος κρέμας προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος πάνω στο πώμα (εικ. 27). Αφαιρέστε το εξάρτημα κρέμας από το δοχείο σπρώχνοντάς το από την πλευρά του πώματος (εικ. 28).
- Βγάλτε το λάστιχο και το μεταλλικό φίλτρο (εικ. 29).
- Ξεβιγάλτε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε καλά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 30). Βεβαιωθείτε (κοιτάζοντας κόντρα στο φως) ότι οι τρύπες του μεταλλικού φίλτρου δεν είναι βουλωμένες και αν είναι ανοίξτε τις με μια βελόνα (εικ. 31).
- Τοποθετήστε το φίλτρο και το λάστιχο πάνω στον πλαστικό δίσκο.
- Προσέξτε να βάλετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου μέσα στην τρύπα του λάστιχου (τρύπα Α της εικ. 32)
- Βάλτε όλο το εξάρτημα μέσα στο αστάλινο δοχείο για το φίλτρο (εικ. 33) και βεβαιωθείτε ότι ο άξονας έχει μπει στην τρύπα της βάσης (τρύπα Β της εικ. 33).
- Τέλος βιδώστε το πώμα.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

### **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. 34) 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 μια καρφίτσα (εικ. 30).
- 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 φις έχει αποσυνδεθεί.
- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που συγκρατεί το στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 31);
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα (εικ. 15)
- Καθαρίστε το στόμιο προσεκτικά με ζεστό νερό και τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγξτε αν οι οπές είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μια καρφίτσα.
- Ξεπλύντε το στόμιο κάτω από τη βρύση τρίβοντας καλά (εικ. 27).
- Ξαναβάλτε το στόμιο του λέβητα espresso προσέχοντας να τοποθετήσετε σωστά το λάστιχο.

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

### **Άλλοι καθαρισμοί**

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά
2. Καραϊνζετε taktikav to kwpello pou perievcei ta fivlra, to doceivo pou maseuevi ti" stagovne" kai thn dexamenh tou nerou.

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

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

Η μηχανή καφέ είναι εφοδιασμένη με μια προειδοποίηση καθαρισμού αλάτων.

Περίπου μετά από 300 καφέδες, η ενδεικτική λυχνία on/off αναβοσβήνει: αυτό σημαίνει ότι είναι απαραίτητο να εκτελέσετε τον καθαρισμό αλάτων με τον εξής τρόπο:

1. Ανάψτε τη μηχανή, πιέζοντας το πλήκτρο On/Off.
2. Απενεργοποιήστε την προειδοποίηση καθαρισμού αλάτων, πιέζοντας ακόμα μία φορά το πλήκτρο On/Off μέχρι να σβήσει η μηχανή (περίπου 5 δευτερόλεπτα). Όταν η μηχανή καφέ σβήσει, σημαίνει ότι η απενεργοποίηση έχει γίνει.
3. Ανάψτε και πάλι τη μηχανή καφέ.
4. Ρίξτε στο δοχείο το διάλυμα καθαρισμού (προϊόν καθαρισμού αλάτων + την ποσότητα νερού που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος). Το προϊόν καθαρισμού αλάτων πρέπει να είναι κατάλληλο για μηχανές καφέ και μπορείτε να το βρείτε στα εξουσιοδοτημένα Σέρβις. Στην περίπτωση αυτή για να αφαιρέσετε τα άλατα διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα της φιάλης. Εναλλακτικά, διαλύστε 2 κουτάλια κιτρικού οξέως (περίπου 30 γραμμάρια), που θα βρείτε στα φαρμακεία, σε μισό λίτρο νερό και αδειάστε το διάλυμα στο δοχείο νερού.
5. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη υποδοχής φίλτρου δεν είναι συνδεδεμένη και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο της μηχανής.
6. Ανάψτε τη μηχανή και περιμένετε μέχρις ότου η ενδεικτική λυχνία OK παραμείνει αναμμένη χωρίς να αναβοσβήνει.
7. Πιέστε το πλήκτρο 2 TAZZE ☕ (φλιτζάνια) και αφήστε τον καφέ να τρέξει. Επαναλάβατε την τελευταία διαδικασία τουλάχιστον 5 φορές.
8. να ενεργήσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.
9. Ανάψτε τη μηχανή και επαναλάβετε τη διαδικασία 7.
10. Ανοίξτε το διακόπτη ατμού και αφήστε όλο τα διάλυμα να τρέξει από το δοχείο.
11. Για να καθαρίσετε τα υπολείμματα του διαλύματος και των αλάτων, ξεβιγάλτε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό και τοποθετήστε το στη θέση του.
12. Πιέστε το πλήκτρο 2 TAZZE ☕ (φλιτζάνια) τουλάχιστον 5 φορές και ανοίξτε το διακόπτη ατμού μέχρις ότου αδειάσει όλο το δοχείο.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Η ενδεικτική λυχνία on/off αναβοσιθήνει	• Η ποσότητα των αλάτων είναι μεγάλη.	• Καθαρίστε τα άλατα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΛΑΔΑΤΩΝ"
Δεν τρέχει καφές espresso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλλειψη νερού στο δοχείο.</li> <li>• Οι οπές των στομίων 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 είναι ανοιχτή</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεμίστε το δοχείο νερού.</li> <li>• Καθαρίστε τις οπές των στομίων.</li> <li>• Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso".</li> <li>• Πίεστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει 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 στομίων 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 στομίων.</li> </ul>
Ο καφές espresso είναι κρύος.	• Τα φλιτζάνια δεν έχουν ζεσταθεί.	• Ζεστάνετε τα φλιτζάνια.
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>• Πίεστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει 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>• Μίκρη 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>• Ελαττώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.</li> <li>• Καθαρίστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso".</li> <li>• Χρησιμοποιείτε μόνον καφέ αλεσμένο για μηχανές καφέ espresso.</li> </ul>
Ο καφές έχει όξινη γεύση.	• Το ξέπλυμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξεπλύντε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΛΑΔΑΤΩΝ"</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 23).</li> </ul>
Τρέχει νερό από το σωλήνα παροχής ατμού όταν ανάβει η μηχανή	• Ο διακόπτης ατμού είναι ανοιχτός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κλείστε καλά το διακόπτη ατμού πριν ανάψετε τη μηχανή</li> </ul>
<b>Αν οι ενέργειες δεν γίνουν με το σωστό τρόπο ή γίνουν γρήγορα, η συσκευή μπορεί να μπλοκάρει. Στην περίπτωση αυτή σβήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φίς και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια ξανασυνδέστε το φίς και ανάψτε τη συσκευή.</b>		