

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

**Διαβάστε με προσοχή τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Μόνον έτσι θα έχετε άριστα αποτελέσματα και μέγιστη ασφάλεια κατά τη χρήση.**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

(Βλέπε εικόνα σελ. 3)

Οι παρακάτω όροι χρησιμοποιούνται συνεχώς στις επόμενες σελίδες.

1. Θήκη για φίλτρο χλωρίου
2. Φίλτρο χλωρίου
3. Τάπα λέβητα
4. Λέβητας ατμού
5. Διακόπτης ατμού
6. Γαλακτωματοποιητής
7. Μίκτης
8. Δοχείο γάλακτος
9. Μεζούρα καφέ
10. Κάλυμμα προστασίας από πιτσιλίσματα
11. Βουρτσάκι
12. Πλήκτρο ON/OFF cappuccino (λέβητας ατμού)
13. Ενδεικτικό λαμπάκι ON/OFF cappuccino (λέβητας ατμού)
14. Ενδεικτικό λαμπάκι OK (θερμοκρασία ατμού)
15. Ενδεικτικό λαμπάκι AUTO
16. Ενδεικτικό λαμπάκι 1-4 φλιτζάνια καφέ
17. Ενδεικτικό λαμπάκι ON/OFF καφέ
18. Πλήκτρο MIN
19. Πλήκτρο HOUR
20. Πλήκτρο ON/OFF καφέ
21. Πλήκτρο 1-4 φλιτζάνια καφέ
22. Πλήκτρο AUTO
23. Οθόνη
24. Φίλτρο καφέ
25. Θερμαινόμενη εστία
26. Διακόπτης ελέγχου ροής "italian coffee" (για cappuccino)
27. Ενδεικη στάθμης νερού
28. Κανάτα
29. Θήκη υποδοχής φίλτρου
30. Δοχείο νερού
31. Καπάκι καφέ
32. Δοσομετρητής νερού

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει καφέ espresso" και για να "ζεσταίνει ροφήματα": προσοχή στα εγκαύματα από πιτσιλίσματα νερού ή ατμού ή από ακατάλληλη χρήση της συσκευής.
- Μην αγγίζετε ποτέ τις θερμές επιφάνειες.
- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολίας μην επιχειρήσετε να την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικά σακουλάκια, φελιζόλ κλπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά γιατί αποτελούν πιθανές εστίες κινδύνου.
- Η συσκευή αυτή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση.
- Μην αγγίζετε ποτέ τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε.

Για ενδεχόμενες επισκευές απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Η μη τήρηση των παραπάνω κανόνων μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια της συσκευής.

- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν μπορεί ποτέ να αντικατασταθεί από το χρήστη, εφόσον η αντικατάσταση απαιτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων. Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή ώστε να αποφύγετε κάθε κίνδυνο.

Κατά τη χρήση μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τις χειρολαβές ή πιαστράκι.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε πάγκο εργασίας μακριά από βρύσες και νεροχύτες.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου

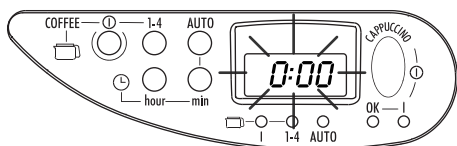
- αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε γειωμένη πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10A. Ο κατασκευαστής δεν πρέπει να θεωρείται υπεύθυνος για ενδεχόμενες ζημιές ή ατυχήματα που μπορεί να προκληθούν από ελλιπή γείωση της συσκευής.
- Σε περίπτωση που το φις της συσκευής δεν ταιριάζει με την πρίζα, ένας ηλεκτρολόγος πρέπει να αντικαταστήσει την πρίζα με άλλη συμβατή. Σε περίπτωση ζημιάς στο ηλεκτρικό καλώδιο, για να το αντικαταστήσετε πρέπει να απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο σε εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή επειδή απαιτείται ειδικό εργαλείο.
  - Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει τους 0°C (αν το νερό παγώσει, η συσκευή μπορεί να πάθει ζημιά).

### ΠΩΣ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΡΟΛΟΙ

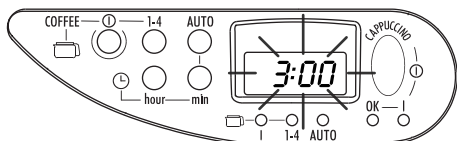
Όταν η μηχανή του καφέ συνδέεται για πρώτη φορά στο ηλεκτρικό δίκτυο του σπιτιού, στην οθόνη (23) θα εμφανιστούν τα ψηφία 0:00 που αναβοσβήνουν:

Για να επιλέξετε την ώρα της ημέρας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Πατήστε το πλήκτρο HOUR επί 2 δευτερόλεπτα περίπου, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 0:00 που αναβοσβήνει.



2. Πριν σταματήσει η οθόνη (περίπου 5 δευτερόλεπτα), αποθηκεύστε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο HOUR.



3. Πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο MIN επιλέξτε την ένδειξη που αντιστοιχεί στα λεπτά της ώρας. (Μπορείτε να επιταχύνετε τη διαδικασία κρατώντας το πλήκτρο συνεχώς πατημένο).

4. Μετά τη ρύθμιση της ώρας, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και όταν η οθόνη σταματήσει να αναβοσβήνει, το ρολόι θα αρχίσει να λειτουργεί.

Αν χρειαστεί να ξαναρυθμίσετε το ρολόι, πιέστε το πλήκτρο HOUR επί 2 δευτερόλεπτα περίπου, και προχωρήστε στη νέα ρύθμιση με τη διαδικασία που περιγράφεται από το βήμα 2.

**Η ώρα δεν πρόκειται να διατηρηθεί στη μνήμη της συσκευής σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος.**

### ΠΩΣ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά την ώρα. Για να προγραμματίσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη (δηλ. την ώρα που θέλετε να γίνει ο καφές), ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Πατήστε το πλήκτρο AUTO επί 2 δευτερόλεπτα περίπου, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 0:00 που αναβοσβήνει.
2. Πριν σταματήσει η οθόνη να αναβοσβήνει (περίπου 5 δευτερόλεπτα), επιλέξτε την επιθυμητή ώρα πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο HOUR.
3. Ρυθμίστε τα λεπτά της ώρας πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο MIN.
4. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, η οθόνη σταματάει να αναβοσβήνει και η προγραμματισμένη ώρα αποθηκεύεται.
5. Αφού προγραμματίσετε τη συσκευή με τον παραπάνω τρόπο, για να είναι ο καφές έτοιμος στην επιθυμητή ώρα, αρκεί κάθε φορά να πατάτε το πλήκτρο AUTO ανάβοντας το ενδεικτικό λαμπάκι AUTO.

Αν θέλετε να αλλάξετε την ώρα παρασκευής του καφέ, μετά τη ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο AUTO επί 2 δευτερόλεπτα περίπου και προχωρήστε στη νέα ρύθμιση με τη διαδικασία που περιγράφεται από το βήμα 2.

**Λάθετε υπόψη ότι, στην προγραμματισμένη ώρα, η συσκευή αρχίζει να φτιάχνει μόνο καφέ χωρίς όμως να ανάψει και ο λέβητας ατμού.**

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΚΑΦΕ

Η συσκευή έχει προγραμματιστεί από τον κατασκευαστή για να διατηρεί τον καφέ ζεστό επί 2 ώρες μετά την παρασκευή του. Ωστόσο, μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια αυτού του χρόνου ακολουθώντας την εξής διαδικασία:

1. Πατήστε το πλήκτρο καφέ (20) επί 2 δευτερόλεπτα περίπου μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 2:00 που αναβοσβήνει.

2. Αλλάξτε τον επιθυμητό χρόνο πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο HOUR (και αν θέλετε και το πλήκτρο MIN).
3. Αφού επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα. Όταν η οθόνη σταματήσει να αναβοσθήνει, ο επιλεγμένος χρόνος αποθηκεύεται στη μνήμη της συσκευής.

**Σημ.: Αν επιλέξετε 0:00, η συσκευή θα διατηρεί τον καφέ ζεστό για απεριόριστο χρόνο.**

## ΕΠΙΛΟΓΗ 1 - 4 ΦΛΙΤΖΑΝΙΑ

Για να βελτιώσετε το άρωμα και την απόδοση όταν ετοιμάζετε λιγότερα από 5 φλιτζάνια, εκτός από το πλήκτρο καφέ (20), πατήστε και το πλήκτρο 1-4 φλιτζάνια καφέ. Το ενδεικτικό λαμπάκι 1-4 φλιτζάνια ανάβει.

## ΦΙΛΤΡΟ ΧΛΩΡΙΟΥ

Το φίλτρο εξουδετερώνει τη γεύση του χλωρίου στο νερό. Για την εγκατάστασή του, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Βγάλτε το φίλτρο χλωρίου από το πλαστικό σακουλάκι και ξεπλύνετε το κάτω από το νερό της βρύσης.
- Σηκώστε το καπάκι καφέ και βγάλτε τη θήκη υποδοχής φίλτρου από τη βάση της τραβώντας προς τα πάνω (εικ. 1).
- Ανοίξτε τη θήκη πιέζοντας στα σημεία με την ένδειξη "PUSH" και τοποθετήστε με προσοχή το φίλτρο στη θέση του όπως φαίνεται στην εικ. 2.
- Κλείστε τη θήκη υποδοχής του φίλτρου και τοποθετήστε την στη βάση της πιέζοντας προς τα κάτω μέχρι τέρμα.
- Μετά από 80 κύκλους και οπωσδήποτε μετά από έξι μήνες λειτουργίας, το φίλτρο χλωρίου πρέπει να αντικαθίσταται.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ

- Γεμίστε την κανάτα με κρύο νερό έως την ένδειξη στάθμης που αντιστοιχεί στα φλιτζάνια καφέ που θέλετε να φτιάξετε (εικ. 3).

**ΠΡΟΣΟΧΗ: μην υπερβαίνετε ποτέ τη γραμμή των 10 φλιτζανιών γιατί θα προκληθεί υπερχείλιση νερού και διαρροή από τα πίσω ανοίγματα της συσκευής. Επίσης δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ζεστό νερό γιατί υπάρχει κίνδυνος η μηχανή να τερματίσει πρόωρα τον κύκλο παρασκευής του καφέ.**

- Ρίξτε το νερό στο δοχείο νερού (εικ. 4). Η ποσότητα του καφέ που θα πάρετε στο τέλος της απόσταξης είναι ελαφρά μικρότερη από την ποσότητα του νερού που ρίξατε στο δοχείο, επειδή κάποια ποσότητα νερού

αφενός παρακρατείται από τη σκόνη του καφέ και αφετέρου εξατμίζεται.

- Τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη εστία και βεβαιωθείτε ότι έχει το καπάκι της.
- Βάλτε τον καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας την ειδική μεζούρα και απλώστε τον ομοιόμορφα (εικ. 5). **Σαν γενικό κανόνα, βάλτε 1 κοφτή μεζούρα καφέ (περίπου 7 γραμ.) για κάθε φλιτζάνι που θέλετε να φτιάξετε (π.χ. 10 μεζούρες καφέ για να φτιάξετε 10 φλιτζάνια).** Βέβαια, μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα του καφέ ανάλογα με τα γούστα σας. Χρησιμοποιείτε συσκευασμένο καφέ καλής ποιότητας ειδικό για μηχανές καφέ με φίλτρο.
- Κλείστε το καπάκι καφέ. Πατήστε το πλήκτρο καφέ, το ενδεικτικό λαμπάκι ON θα ανάψει (εικ. 6) και η μηχανή θα αρχίσει να φτιάχνει τον καφέ. (Για να φτιάξει τον καφέ την προγραμματισμένη ώρα, πατήστε το πλήκτρο AUTO και θα ανάψει το ενδεικτικό λαμπάκι AUTO). Ο καφές θα αρχίσει να τρέχει μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Στο τέλος, θα ακουστούν 4 ηχητικά σήματα που υποδηλώνουν ότι ο καφές είναι έτοιμος.

**Καθόλη τη διάρκεια της προετοιμασίας του καφέ είναι φυσιολογικό να βγαίνουν ατμοί από τη μηχανή και να δημιουργούνται σταγόνες υδρατμών κοντά στο καπάκι.**

Για να διατηρήσετε τον καφέ ζεστό μετά την παρασκευή του, ακουμπήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη εστία και αφήστε αναμμένη τη μηχανή (ενδεικτικό λαμπάκι ON καφέ αναμμένο): ο καφές στην καράφα διατηρείται στη σωστή θερμοκρασία.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ CAPPUCCINO

### Πρώτο γέμισμα του λέβητα

- Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας ατμού είναι σβηστός (ενδεικτικό λαμπάκι ON cappuccino σβηστό).
- Ξεβιδώστε την τάπα του λέβητα (3) γυρνώντας αριστερόστροφα και βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι κλειστός.
- Γεμίστε το δοσομετρητή (32) με νερό ως την ένδειξη 170 gr (εικ. 7).
- Αδειάστε αργά το νερό στο λέβητα. προσοχή να μην υπερβαίνετε ποτέ την ένδειξη MAX (εικ. 7).
- Κλείστε την τάπα του λέβητα γυρνώντας δεξιόστροφα μέχρι να ασφαλίσει. Ο λέβητας περιέχει νερό για την παρασκευή από 15 έως 20 cappuccino.

**Σημείωση:** για λόγους ασφαλείας, όταν ο λέβητας είναι ζεστός, δεν μπορείτε να ανοίξετε την τάπα γιατί γυρίζει στο αέρα. Αν είναι απαραίτητο να ξεβιδώσετε το πώμα για έναν οποιονδήποτε λόγο, περιμένετε να κρυώσει ο λέβητας ή αδειάστε τον από τον ατμό κρατώντας ανοικτό το διακόπτη ατμού (εικ. 13).

**Προσοχή:** συνιστάται να γεμίζετε το λέβητα όταν είναι κρύος χρησιμοποιώντας τον ειδικό δοσομετρητή. Αν η πλήρωση γίνει όταν ο λέβητας είναι ζεστός (για παράδειγμα όταν τελειώσει το νερό ενώ φτιάχνετε cappuccino), συνιστάται να βάζετε το περιεχόμενο μόνο ενός δοσομετρητή και να ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΤΕ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΩΣ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ MAX 170 gr (εικ. 7) διαφορετικά το γάλα δεν θα φουσκώσει καλά.

#### Επόμενες προσθήκες νερού στο λέβητα

- Οι επόμενες προσθήκες νερού στο λέβητα πρέπει να γίνονται σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην προηγούμενη παράγραφο και **ΜΟΝΟ αφού το νερό που περιέχει ο λέβητας εξαντληθεί εντελώς.**

#### Πώς να φτιάξετε καφέ για cappuccino

- Κατ' αρχάς πατήστε το πλήκτρο "cappuccino" (εικ.8) έτσι ώστε να ζεσταθεί ο λέβητας ατμού ενώ εκτελούνται οι ενέργειες παρασκευής του καφέ.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο γάλακτος είναι σωστά τοποθετημένο στη μηχανή.
- Αδειάστε στο δοχείο μερικά αποβούτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου. Με το δοχείο γεμάτο ως την ένδειξη MAX μπορείτε να φτιάξετε από 2 έως 3 cappuccino. Μην υπερβαίνετε ποτέ το μικρό σκαλάκι που βρίσκεται αμέσως πάνω από την ένδειξη MAX (εικ. 9) διαφορετικά είναι πιθανό το γάλα να συνεχίσει να στάζει από το σωληνάκι μετά την παρασκευή του cappuccino.
- Γιρίστε την παροχή του γάλακτος περιμένετε πάντα να ανάψει το ενδεικτικό λαμπτάκι "OK" (εικ. 10) που υποδηλώνει την ιδανική θερμοκρασία για το φούσκωμα του γάλακτος.
- Όταν ο καφές είναι έτοιμος, αδειάστε λίγο καφέ (περίπου 60cc.) σε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι και τοποθετήστε το κάτω από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος (εικ. 11).
- Γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα κατά μία τουλάχιστον στροφή (εικ. 11). Το φουσκωμένο γάλα αρχίζει να τρέχει από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος. Εάν

χρησιμοποιείτε μικρά φλιτζάνια, για να αποφύγετε τα πιτσιλίσματα από το γάλα, πρέπει να τοποθετήσετε στο σωλήνα του δοχείου γάλακτος το κάλυμμα προστασίας από πιτσιλίσματα (εικ.12).

- Γεμίστε το φλιτζάνι με την επιθυμητή ποσότητα φουσκωμένου γάλακτος.

**Συμβουλή:** Για να φτιάξετε τέλειο cappuccino χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες αναλογίες: 1/3 καφέ και 2/3 φουσκωμένου γάλακτος.

- Για να διακόψετε τη ροή του γάλακτος, γυρίστε δεξιόστροφα το διακόπτη ατμού.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να πετύχει το φούσκωμα του γάλακτος, περιμένετε πάντα να ανάψει το ενδεικτικό λαμπτάκι ΟΚ (εικ. 10) πριν φτιάξετε τον επόμενο cappuccino.

- Αφού φτιάξετε τον τελευταίο cappuccino, πριν σβήσετε τη μηχανή, σηκώστε το σωληνάκι αναρρόφησης του δοχείου πάνω από τη στάθμη του γάλακτος που ενδεχομένως έχει απομείνει (όπως στην εικ. 13) και γυρίστε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα. Αφήστε να τρέξει ο ατμός για λίγα δευτερόλεπτα και στη συνέχεια κλείστε το διακόπτη με το σωληνάκι σε αυτήν τη θέση. **Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να εκτελείτε πάντα αυτήν την ενέργεια για να αποφύγετε την παραμονή του γάλακτος στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.**
- Τέλος, για να αποφύγετε τη στερεοποίηση του γάλακτος, πρέπει να πλένετε αμέσως το δοχείο του γάλακτος όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος".

#### Συνταγή

#### Πώς να φτιάξετε cappuccino με *italian coffee*

Για να φτιάξετε cappuccino με πιο έντονη γεύση, φτιάξτε τον καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Γεμίστε την κανάτα με κρύο νερό με τις ποσότητες που υποδεικνύονται στον πίνακα στο τέλος του κειμένου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** μην υπερβείτε ποτέ την ποσότητα που υποδεικνύεται στον πίνακα γιατί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή καφέ.

- Αδειάστε το στο δοχείο (εικ.4) και ΜΗΝ τοποθετείτε την κανάτα στη θερμαινόμενη εστία.
- Τοποθετήστε στο φίλτρο δύο μεζούρες καφέ (7+7 γραμ.) για κάθε φλιτζάνι cappuccino που θέλετε να φτιάξετε. ο τύπος του καφέ που χρησιμοποιείτε μπορεί να είναι *toka* (για να

- φτιάξετε έναν καλό ιταλικό cappuccino).
- Κλείστε το καπάκι του καφέ και πατήστε το πλήκτρο ON/OFF καφέ (εικ. 6).
- Όταν ακούσετε τον ήχο των φυσαλίδων στο τέλος της ροής, τοποθετήστε το φλιτζάνι (όχι πλαστικό γιατί μπορεί να παραμορφωθεί από τη θερμότητα) στο κέντρο της θερμαινόμενης εστίας (εικ. 14). Προσοχή στα εγκαύματα: η θερμαινόμενη εστία έχει υψηλή θερμοκρασία.
- Γεμίστε το φλιτζάνι με καφέ (περίπου 60cc) μετακινώντας το διακόπτη παροχής καφέ από αριστερά προς τα δεξιά (εικ. 14).
- Φτιάξτε τον cappuccino σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "Πώς να φτιάξετε cappuccino".

**Προσοχή:** την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, για να διώξετε τη χαρακτηριστική οσμή του "καινούριου" και προπαντός για τη σωστή λειτουργία, είναι απαραίτητο να αφήσετε τη συσκευή να λειτουργήσει χωρίς να χρησιμοποιήσετε καφέ και να πλύνετε το λέθητα ατμού με τον ακόλουθο τρόπο: γεμίστε τον με νερό, αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος, πατήστε το διακόπτη cappuccino και μετά από 5 λεπτά ανοίξτε το διακόπτη ατμού και αφήστε τον ατμό να τρέξει μέχρι να εξαντληθεί (περίπου 15 λεπτά).

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού και συντήρησης, σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και αφήστε την να κρυώσει.

### Καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος

Ο καθαρισμός του γαλακτωματοποιητή πρέπει να γίνεται μετά από κάθε χρήση. Ενεργήστε ως εξής:

- Βγάλτε το δοχείο γάλακτος πιέζοντας το μοχλό "PRESS" και τραβώντας ταυτόχρονα προς τα πάνω: πλύνετε με ζεστό νερό.
- Βγάλτε το γαλακτωματοποιητή κόκκινου χρώματος πιέζοντας την ασφάλεια (A) και τραβώντας ταυτόχρονα προς τα πάνω (εικ.15). Βγάλτε το λαστιχένιο μίκτη, πλύνετε και καθαρίστε με ζεστό νερό κυρίως τις τέσσερις οπές που υποδεικνύονται στην εικ. 16 (καθαρίστε τις με μια βελόνα). Βεβαιωθείτε ότι η οπή που υποδεικνύεται με το βέλος B δεν είναι βουλωμένη.
- Μετά τον καθαρισμό, όλα τα εξαρτήματα πρέπει να τοποθετηθούν με το σωστό τρόπο. Βεβαιωθείτε κυρίως ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το λαστιχένιο μίκτη και ότι πιέσατε τον κόκκινο γαλακτωματοποιητή έως ότου ασφαλίσει.

**Προσοχή:** για να διευκολύνετε τον καθαρισμό του σωλήνα στο δοχείο γάλακτος, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ειδικό βουρτσάκι.

**Αν ο καθαρισμός αυτός δεν γίνεται μετά από κάθε χρήση, είναι πιθανόν το γάλα να μη φουσκώνει καλά, να αναρροφάται ή να στάζει από το σωλήνα στο δοχείο γάλακτος.**

### Άλλοι καθαρισμοί

- Καθαρίζετε τακτικά την κανάτα, τη θήκη υποδοχής φίλτρου και το σταθερό φίλτρο.
- Για τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά καθαριστικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
- Βγάζετε περιοδικά τη λεκάνη συγκέντρωσης σταγονιδίων για να την αδειάσετε και να την πλύνετε.
- **Μη θυθίζετε ΠΟΤΕ τη συσκευή σε νερό.**

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Τα άλατα του περιέχει το νερό συσσωρεύονται με την πάροδο του χρόνου εμποδίζοντας τη σωστή λειτουργία της μηχανής και αυξάνοντας τον αναγκαίο χρόνο για την παρασκευή του καφέ.

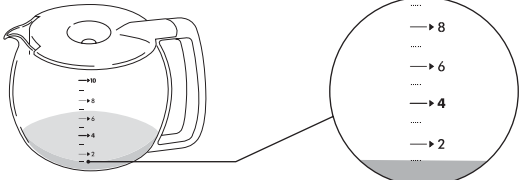
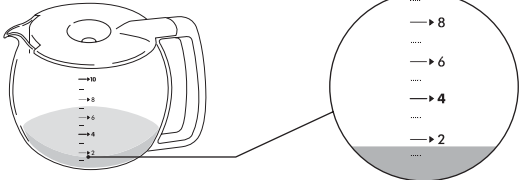
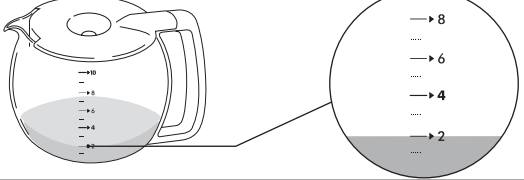
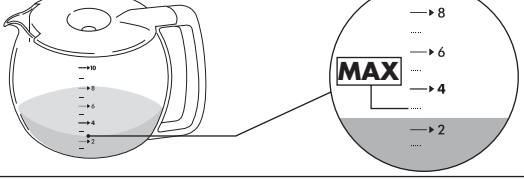
Ο σχηματισμός αλάτων εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού και από τη συχνότητα χρήσης της συσκευής. Για τις μέγιστες επιδόσεις, πρέπει να καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή από τα άλατα. Η μηχανή του καφέ διαθέτει σύστημα ελέγχου της ποσότητας των αλάτων. Όταν τα άλατα φτάσουν σε υψηλό επίπεδο, το ενδεικτικό λαμπτάκι ON/OFF καφέ αρχίζει να αναβοσβήνει: αυτό σημαίνει ότι πρέπει να εκτελέσετε τον καθαρισμό των αλάτων.

Για την εκτέλεση του, ενεργήστε ως εξής:

- Βγάλτε από τη συσκευή το φίλτρο χλωρίου και το σταθερό φίλτρο (για να μη λερωθούν)
- Γεμίστε την κανάτα με 4 φλιτζάνια νερό
- διαλύστε δύο κουταλιές κιτρικού οξέως (περίπου 30 γραμ.), που θα βρείτε στα φαρμακεία και ρίξτε το διάλυμα στο δοχείο νερού
- τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη εστία και τη θήκη υποδοχής φίλτρου χωρίς καφέ
- πατήστε το πλήκτρο ON/OFF καφέ, αφήστε να τρέξει ποσότητα δύο φλιτζανιών και σβήστε τη συσκευή
- αφήστε το διάλυμα να δράσει για μια ώρα
- ανάψτε τη συσκευή και αφήστε να τρέξει το υπόλοιπο διάλυμα
- ξεβγάλτε αφήνοντας τη συσκευή να λειτουργήσει μόνο με νερό τουλάχιστον 3 φορές (1 γεμάτη κανάτα κάθε φορά)
- αν το κόκκινο λαμπτάκι ON/OFF καφέ αναβοσβήνει ακόμα στο τέλος του κύκλου, επαναλάβετε τον καθαρισμό των αλάτων.

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ

Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Οι επισκευές που γίνονται από μη εξειδικευμένους τεχνικούς έχουν ως αποτέλεσμα την ακύρωση της ισχύος της εγγύησης. Οι επισκευές της μηχανής του καφέ για προβλήματα αλάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση εάν δεν εκτελείται τακτικά ο καθαρισμός των αλάτων που περιγράφεται παραπάνω.

ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΑΤΑ
<b>1 ΦΛΙΤΖΑΝΙ ITALIAN COFFEE</b>	
<b>2 ΦΛΙΤΖΑΝΙA ITALIAN COFFEE</b>	
<b>3 ΦΛΙΤΖΑΝΙA ITALIAN COFFEE</b>	
<b>4 ΦΛΙΤΖΑΝΙA ITALIAN COFFEE</b>	

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Ο χρόνος παρασκευής του καφέ έχει αυξηθεί	Η μηχανή πρέπει να καθαριστεί από τα άλατα	Εκτελέστε τον καθαρισμό όπως περιγράφεται στην παράγραφο "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ"
Ο καφές έχει όξινη γεύση	Το ξέβγαλμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές.	Ξεβγάλτε τη συσκευή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ"
Δεν υπάρχει παραγωγή ατμού για cappuccino	Ο λέβητας ατμού δεν περιέχει νερό	Γεμίστε το λέβητα ατμού όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Γέμισμα του λέβητα ατμού".
Δεν σχηματίζεται αφρός γάλακτος για τον cappuccino	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιείτε πάντα μερικώς αποβουτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος	• Καθαρίζετε καλά τις οπές του γαλακτωματοποιητή, ειδικά αυτήν που υποδεικνύεται με το βέλος Β στην εικ. 16.
Το γάλα συνεχίζει να τρέχει από το δοχείο γάλακτος με το διακόπτη ατμού κλειστό	Ο γαλακτωματοποιητής είναι βρώμικος	Καθαρίζετε καλά τις οπές του γαλακτωματοποιητή, ειδικά αυτήν που υποδεικνύεται με το βέλος Β στην εικ. 16.