

## GR

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

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι παρακάτω όροι χρησιμοποιούνται συνεχώς στις επόμενες σελίδες.

- 1 *Μέρος τοποθέτησης φλιτζανιών για ζέσταμα.*
- 2 *Μοχλός αποσύνδεσης*
- 3 *Θέση εξαρτημάτων.*
- 4 *Δοχείο γάλακτος*
- 5 *Εξάρτημα φραγμού*
- 6 *Μοχλος για τη ρύθμιση του αφρού*
- 7 *Καπάκι κλεισίματος θαλάμου γαλακτοποίησης*
- 8 *Καπάκι δοχείου γάλακτος*
- 9 *Δεξαμενή νερού.*
- 10 *Σχάρα τοποθέτησης φλιτζανιών.*
- 11 *Δοχείο περισυλλογής σταγόνων.*
- 12 *Ποτοστήριο καυστήρα.*
- 13 *Πλεστήρας.*
- 14 *Κουτάλι δοσολογία*
- 15 *Θήκη υποδοχής φίλτρου για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)*
- 16 *Φίλτρο για έτοιμες δόσεις καφέ (αν υπάρχει)*
- 17 *Θήκη υποδοχής φίλτρου για καφέ*
- 18 *Φίλτρο για καφέ με εξάρτημα παραγωγής κρέμας*
- 19 *Διακόπτης ON/OFF.*
- 20 *Διακόπτης διανομής καφέ.*
- 21 *Διακόπτης ατμού.*
- 22 *Λυχνία ON/OFF.*
- 23 *Spira pronto caffé*
- 24 *Λυχνία λειτουργίας ατμού.*
- 25 *Βούρτσα καθαρισμού*

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

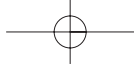
- Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί για την "παρασκευή καφέ" και για το "ζέσταμα ροφημάτων": προσοχή για την αποφυγή εγκαυμάτων από νερό ή ατμό ή από ανάρμοστη χρήση της συσκευής.
- Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες.
- Όταν βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητά της. 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

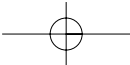
για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη.

- 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, σβήστε 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 Α. 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).





## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO

### ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Βγάλτε την δεξαμενή τραβόντας την πλαγίως και στριώνοντας ταυτόχρονα τον σωλήνα απορρόφησης (εικ. 1).

Ξαναπλύνετε την και γεμίστε την με φρέσκο νερό χωρίς να υπερβήτε το μάξιμου επίπεδο (εικ. 2). Το κοντρόλ του επιπέδου του νερού διευκολύνετε από ενα επιπλέοντα μπαλάκι.

Ξαναβάλτε την δεξαμενή στην θέση της, κάνοντας προσοχή ώστε να ξαναβυθίσετε τον σωλήνα (εικ. 3). Πιό απλά η δεξαμενή μπορεί να γεμίσει, τραβόντας την όσο φτάνει για να χύνετε μέσα το νερό, απενθέασ με μια κανάτα, ακόμη και κατά την διάρκεια της χρήσης.

Θυμηθήτε να την καθαρίζετε τακτικά.

### ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΦΕ

Για να φτιάξετε έναν καφέ espresso με τη σωστή θερμοκρασία, είναι απαραίτητο να προθερμάνετε τη συσκευή: συνιστάται συνεπώς να πατήστε το κουμπί ON-OFF (εικ. 4) 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. 5) 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.

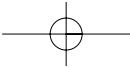
Για να προθερμάνετε γρηγορότερα τη συσκευή, μπορείτε εναλλακτικά να ακολουθήσετε την παρακάτω μέθοδο:

1. Πατήστε το κουμπί ON-OFF (εικ. 4) 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. Ετσι θα έχετε προθερμάνει το φλιτζάνι.
3. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας της συσκευής ESPRESSO/PUMP (εικ. 6) και αμέσως μετά πατήστε το κουμπί διανομής (εικ. 7). Αφήστε το νερό να τρέχει μέχρις ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία OK, και τότε σταματήστε την παροχή πατήστε το κουμπί διανομής (εικ. 7).
4. Αδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε μέχρις ότου η ενδεικτική λυχνία "OK" ξανανάψει 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. 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.
2. Εάν θέλετε να φτιάξετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7gr. (εικ. 9). 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.
3. 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.
4. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε ελαφρά την επιφάνειά του με το ειδικό πρεσσάκι (εικ. 10). 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.
5. Αφαιρέστε τυχόν πλεόνασμα καφέ από το χείλος του φίλτρου και ασφαλίστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη συσκευή: γυρίστε με αποφασιστικές κινήσεις (εικ. 5) για να αποφύγετε διαρροές νερού.
6. Ακουμπήστε πάνω στο δοχείο περισυλλογής σταγόνων το φλυντζάνι ή τα φλυντζάνια ηρηζεστά, κάτω από τα αντίστοιχα στόμια των κυπέλλων (εικ. 11). Συνιστάται να ζεστάνετε τα φλυντζάνια, πριν φτιάξετε τον καφέ, ξεβγάζοντάς τα με λίγο ζεστό νερό ή ακουμπώντας τα στην πάνω επιφάνεια.
7. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία ESPRESSO/PUMP (εικ.6) είναι αναμμένη (αν είναι σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και στη συνέχεια πιέστε το διακόπτη παροχής καφέ/ζεστού νερού (εικ.7) έως ότου τρέξει η επιθυμητή ποσότητα.



Για να διακόψετε τη ροή, κλείστε το διακόπτη παροχής καφέ/ζεστού νερού (εικ.7).

7 Για να ελευθερώσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, γυρίστε τη χειρολαβή από δεξιά προς αριστερά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** για να αποφύγετε πιτσιλίσματα, 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.12).

9. Για να σβήσετε τη μηχανή του καφέ, πατήστε το κουμπί ON-OFF (εικ. 4)

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

1. Εκτελέστε την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφεται στην παράγραφο προθέρμανση της μονάδας καφέ, αφήνοντας τη θήκη υποδοχής φίλτρου ασφαλισμένη στη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό ο καφές είναι πιο ζεστός, ενώ η προθέρμανση εξασφαλίζει αποτελεσματικότερη στεγανότητα των λάστιχων της θήκης υποδοχής φίλτρου.

2. Πιέστε το κουμπί της θήκης υποδοχής φίλτρου και τοποθετήστε το φλιτζάνι στο φίλτρο (εικ.13). 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.

3. Ασφαλίστε το φίλτρο στη μηχανή, γυρνώντας πάντα μέχρι τέρμα (εικ. 5).

**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 βούτυρο ή λάδι (όπως στην εικ. 14).

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.

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

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

6. Για να σβήσετε τη συσκευή, κλείστε το διακόπτη ON/OFF (εικ. 4).

#### ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΕΤΕ CAPPUCCINO

1. Φτιάξτε καφέδες espresso, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια με αρκετή χωρητικότητα

2. Αδειάστε στο δοχείο μερικά αποβούτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (εικ. 16).

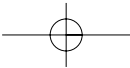
Με το δοχείο γεμάτο ως την ένδειξη MAX μπορείτε να φτιάξετε από 2 έως 3 cappuccino. Μην υπερβαίνετε ποτέ το μικρό σκαλάκι που βρίσκεται αμέσως πάνω από την ένδειξη MAX (εικ. 16) διαφορετικά είναι πιθανό το γάλα να συνεχίσει να στάζει από το σωληνάκι μετά την παρασκευή του cappuccino

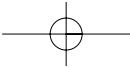
3. Πριν αρχίσετε την παροχή του γάλακτος περιμένετε πάντα να ανάψει το ενδεικτικό λαμπτάκι "IFD PUMP" που υποδηλώνει την ιδιανική θερμοκρασία για το φούσκωμα του γάλακτος.

4. Θέστε το ρύθμιστή του αφρού στην δεξιά θέση (εικ. 20) και ένα φλιτζάνι κάτω από το σωλήνα εξόδου (εικ. 18). Πατήστε το πλήκτρο "IFD PUMP" (εικ. 19).

Εάν απλά επιθυμείτε να ζεστάνετε το γάλα (χωρίς αυτό να είναι σε μορφή αφρού), θέστε το μοχλό ρύθμισης αφρού στην δεξιά θέση (εικ.20) εάν απεναντίας επιθυμείτε να έχετε το γάλα σε μορφή αφρού, θέστε το μοχλό ρύθμισης αφρού στην αριστερή θέση .

5. Οταν λάβετε την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος, ξαναπίστε το διακόπτη "IFD PUMP". Συμβουλή: Για να φτιάξετε τέλειο cappuccino χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες αναλογίες: 1/3





καφέ και 2/3 φουσκωμένου γάλακτος.

- Ο cappuccino είναι έτοιμος: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν το επιθυμείτε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγη σκόνη σοκολάτας.
- φού φτιάξτε 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. 21), πιέστε το διακόπτη IFD PUMP. Αφήστε να τρέξει ο ατμός για λίγα δευτερόλεπτα πιέστε το διακόπτη IFD PUMP.  
**Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να εκτελείτε πάντα αυτήν την ενέργεια για να αποφύγετε την παραμονή του γάλακτος στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.**

**Σημαντικό:** καθαρίζετε πάντα το γαλακτωματοποιητή μετά τη χρήση, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος".

#### ΕΠΑΝΑΖΕΣΤΑΜΑ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ

Αυτή η συσκευή σας δίνει τη δυνατότητα να επαναζεστάνετε εκτός από γάλα, και αφεψήματα με άριστα αποτελέσματα.

- 1.Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη λειτουργίας ON / OFF (εικ.4).
- 2.Γεμίστε το δοχείο του γάλακτος με το ποτό ή το αφέψημα που επιθυμείτε να ζεστάνετε.
- 3.Τοποθετήστε το ρυθμιστή αφρού στη δεξιά θέση  (εικ. 20) και ένα φλιτζάνι κάτω από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος (εικ. 18).
- 4.Όταν ανάφει η λυχνία IFD/PUMP (εικ. 17), πιέστε το διακόπτη ατμού IFD/PUMP (εικ. 19).
- 5.Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα υγρού, πιέστε πάλι το διακόπτη IFD PUMP για να διακόψετε την παροχή.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού η συντήρησης, σβήστε την μηχανή, αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη (φίλ) από την μπρίζα του ρεύματος και αφήστε την μηχανή να κρυώσει.

#### Καθαρισμός του εξαρτήματος γάλακτος

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

- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- Με το ένα χέρι πιέστε το μοχλό αποσύνδεσης προς τα αριστερά και ταυτόχρονα σηκώστε το δοχείο (βλέπε εικ.22)
- Αφού αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος, εξαναγκάστε το εξάρτημα φραγμού (εικ.23) να γλυστρήσει προς τα μέσα έτσι ώστε να μπορέστε να προσεγγίσετε τα εσωτερικά μέρη.

- Σηκώστε το καπάκι κλεισμάτος του θαλάμου γαλακτοποίησης (βλέπε εικ.23).

**Σημείωση.** Δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το καπάκι του θαλάμου γαλακτωματοποιητή χωρίς να αφαιρέσετε το δοχείο από τη μηχανή.

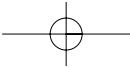
- Βγάλτε το γαλακτωματοποιητή κόκκινου.
- Πλύνετε και καθαρίστε με ζεστό νερό προπαντός τις τέσσερις οπές του καπακιού που υποδεικνύονται στην εικ. 24. Βεβαιωθείτε ότι η οπή που υποδεικνύεται με Α δεν έχει βουλώσει: καθαρίστε την με μία βελόνα. Προσοχή να μη χάσετε τα λάστιχα. Για να καθαρίσετε ευκολότερα το σωλήνα του δοχείου γάλακτος, πρέπει να τοποθετήσετε σωστά όλα τα εξαρτήματα.
- Τοποθετήστε πάλι το δοχείο γάλακτος πιέζοντας για να εφαρμόσει και να ασφαλίσει με ένα "κλικ" (ελέγχετε τη σωστή τοποθέτηση τραβώντας το δοχείο ελαφρά προς τα πάνω: δεν πρέπει να ανασκωθεί!).

Η λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να επηρεάσει τη σωστή λειτουργία του συστήματος.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

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

- Βγάλτε το φίλτρο με το εξάρτημα κρέμας
- Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου. Μην την πλένετε ποτέ σε πλυντήριο πιάτων.
- Ξεβιδώστε την τάπα του εξαρτήματος κρέμας (εικ. 25) προς την κατεύθυνση που υποδεικνύει το βέλος.
- Βγάλτε το εξάρτημα κρέμας πιέζοντας από την πλευρά της τάπας.
- Βγάλτε το λάστιχο.
- Ξεβγάλτε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε προσεκτικά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 26). Ελέγχετε αν οι οπές του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία καρφίτσα (εικ. 27).
- Τοποθετήστε πάλι το φίλτρο και το λάστιχο στον πλαστικό δίσκο όπως στην εικ. 28. Προσοχή ώστε να τοποθετήσετε τον άξονα του πλαστικού δίσκου στο άνοιγμα του λάστιχου που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 28.
- Τοποθετήστε όλο το σύστημα στην ατσάλινη υποδοχή για το φίλτρο (εικ. 29) και βεβαιωθείτε ότι ο άξονας έχει προσαρμόσει στο άνοιγμα της



υποδοχής (βλέπε βέλος εικ. 29).

- Τέλος βιδώστε την τάπα.

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

#### **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. 30) 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. Ελέγχετε αν οι οπές του μεταλλικού φίλτρου είναι βουλωμένες διαφορετικά καθαρίστε τις με μία καρφίτσα (εικ. 27).
- 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, δεξιβιδώστε 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. Ελέγχετε αν οι οπές είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία 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. Καθαρίζετε τακτικά το κύπελλο που περιέχει τα φίλτρα, το δοχείο που μαζεύει τις σταγόνες και την δεξαμενή του νερού.

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

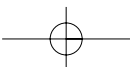
#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

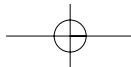
Ο καθαρισμός της συσκευής από τα άλατα συνιστάται κάθε 300 καφέδες.

Για τον καθαρισμό των αλάτων, ενεργήστε ως εξής:

1. Αδειάστε στο δοχείο νερού περίπου ένα λίτρο νερού
2. Διαλύστε στο δοχείο νερού όλο το περιεχόμενο από ένα φακελάκι καθαριστικού που διατίθεται με τη συσκευή. Για τους επόμενους καθαρισμούς μπορείτε να προμηθευτείτε το καθαριστικό από το Σέρβις. Αντί για τα φακελάκια μπορείτε να χρησιμοποιήσετε 2 κουτάλια κιτρικού οξέος (περίπου 30 γραμμάρια) που θα βρείτε στα φαρμακεία.
3. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη υποδοχής φίλτρου έχει ασφαλίσει και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο της μηχανής και ένα άλλο κάτω από το σωλήνα του δοχείου γάλακτος
4. Πιέστε το διακόπτη ON/OFF για να ανάψει η μηχανή
5. Πιέστε τους διακόπτες IFD PUMP και EXPRESSO PUMP.
6. Περιμένετε να αδειάστε κατά το ένα τέταρτο το δοχείο και διακόψτε την παροχή πιέζοντας πάλι τους διακόπτες IFD PUMP και EXPRESSO PUMP.
7. Σβήστε τη μηχανή και περιμένετε 15 λεπτά (για να επιτρέψετε στο καθαριστικό να διαλύσει τα άλατα)
8. Επαναλάβετε τις ενέργειες των σημείων 4, 5, 6 και 7 άλλες 3 φορές
9. Στη συνέχεια, για να απομακρύνετε τα υπολείμματα διαλύματος από το κύκλωμα, πρέπει να γεμίσετε τα δοχεία νερού και γάλακτος με νερό και να πιέσετε τους διακόπτες IFD PUMP και EXPRESSO PUMP.
10. Αφήστε να τρέξει όλο το νερό έως ότου αδειάσει το δοχείο.
11. Τέλος, για να διακόψετε την παροχή, πιέστε πάλι τους διακόπτες IFD PUMP και EXPRESSO PUMP.
12. Επαναλάβετε τις ενέργειες 9, 10 και 11 άλλη μία φορά.

Οι επισκευές της μηχανής καφέ που αφορούν προβλήματα αλάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση αν ο παραπάνω καθαρισμός δεν εκτελείται τακτικά.





ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Δεν τρέχει καφές espresso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλλειψη νερού στο δοχείο.</li> <li>• Οι οπές εξόδου καφές της θήκης υποδοχής φίλτρου είναι βουλωμένες</li> <li>• Το στόμιο του λέβητα espresso έχει βουλώσει.</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 νερού.</li> <li>• Καθαρίστε τις οπές των στομάτων.</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 εξόδου καφές της θήκης υποδοχής φίλτρου είναι ουλωμένες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφαλίστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου σωστά και γυρνώντας μέχρι τέρμα με αποφασιστικές κινήσεις</li> <li>• Αντικαταστήστε το λάστιχο του λέβητα espresso στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις</li> <li>• Καθαρίστε τις οπές εξόδου καφέ</li> </ul>
Ο καφές espresso είναι κρύος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ενδεικτική λυχνία OK espresso δεν είναι αναμμένη όταν πιέζετε το διακόπτη παρασκευής καφέ.</li> <li>• Η προθέρμανση δεν εκτελείται.</li> <li>• Τα φλιτζάνια δεν προθερμάνθηκαν.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK espresso.;</li> <li>• Εκτελέστε την προθέρμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Προθέρμανση της μηχανής".</li> <li>• Προθερμαίνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας με ζεστό νερό.</li> </ul>
Έντονος θόρυβος από την αντλία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το δοχείο νερού είναι άδιο.</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>• Πιέστε ελαφρά το δοχείο 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>• Μικρή 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το ξέπλυμα μετά τον καθαρισμό των αλάτων δεν ήταν επαρκές.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξεπλύντε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ"</li> </ul>

