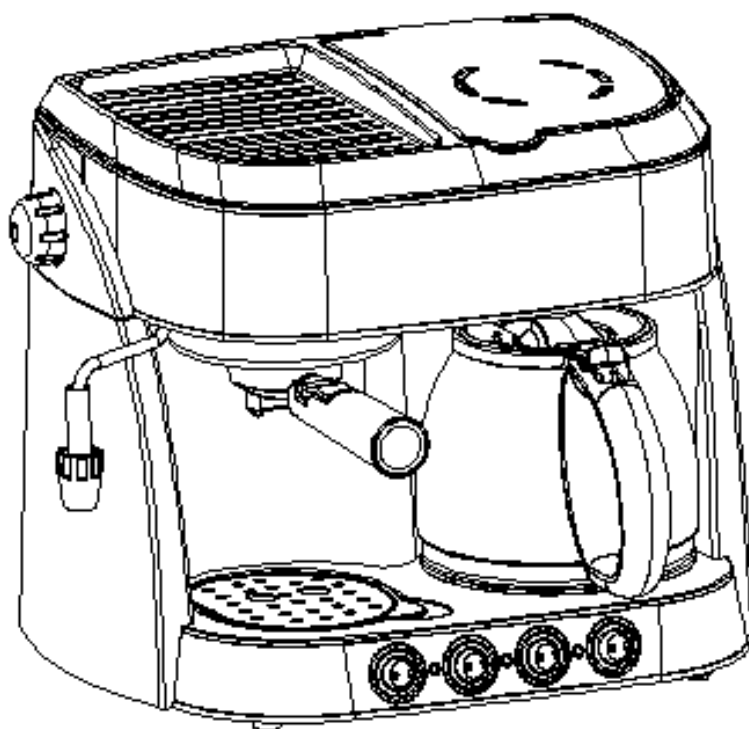


*ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ*

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



**ΜΟΝΤΕΛΟ: R-970**

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση της συσκευής και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, πρέπει να τηρείτε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας συμπεριλαμβανομένων και των παρακάτω:

1. Διαβάστε όλες τις οδηγίες.
2. Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η τάση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης αντιστοιχεί με αυτή που αναγράφεται στην ταμπέλα των τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.
3. Η συσκευή εξοπλίζεται με γειωμένο φισ. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα που θα συνδέσετε τη συσκευή είναι γειωμένη.
4. Για την αποφυγή πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή άλλου τραυματισμού μη βυθίζετε το καλώδιο ή το φισ σε νερό ή άλλο υγρό.
5. Βγάζετε πάντα το φισ από την πρίζα πριν το καθαρισμό και όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει πριν την αποσυναρμολόγηση των επιμέρους τμημάτων της καθώς και πριν το καθαρισμό.
6. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με φθαρμένο καλώδιο ή φισ, μετά από πτώση ή όταν διαπιστώνετε κάποια δυσλειτουργία ή βλάβη. Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε αμέσως στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας για έλεγχο και επιδιόρθωση.
7. Η χρήση εξαρτημάτων που δεν προτείνονται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό στο χρήστη.
8. Τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε επίπεδη επιφάνεια και μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη τραπεζιού ή πάγκου.
9. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν αγγίζει τις ζεστές επιφάνειες της συσκευής.
10. Πότε μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες, υψηλό μαγνητικό πεδίο και υγρασία. Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε θερμή επιφάνεια ή κοντά σε φωτιά, ή πάνω σε άλλη ηλεκτρική συσκευή όπως πάνω στο ψυγείο, αποφύγετε την οποιαδήποτε φθορά της. Επίσης, μην τοποθετείτε ποτέ, επάνω στη συσκευή οποιοδήποτε αντικείμενο.
11. Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή βγάζετε πάντα το φισ από την πρίζα. Κρατάτε με το ένα σας χέρι την πρίζα και μην τραβάτε απότομα το καλώδιο.
12. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για το σκοπό που προορίζεται και τοποθετήστε τη σε χώρο που δεν υπάρχει υγρασία.
13. Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιτήρητη όταν λειτουργεί. Μην αφήνετε τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής για πολύ ώρα. Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής από παιδιά ή ανήμπορα άτομα.
14. Προσέξτε να μην καείτε από τον ατμό.
15. Ορισμένα μέρη της συσκευής, θερμαίνονται κατά την λειτουργία της ( όπως η ανοξείδωτη σχάρα, το δοχείο συλλογής υγρών, το καπάκι, το ακροφύσιο ατμού και αφρού κτλ), για αυτό μην τα αγγίζετε απευθείας με τα χέρια. Χρησιμοποιήστε μόνο τη λαβή ή τα μπουτόν.
16. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής πρέπει να γίνονται ανά τακτά χρονικά

διαστήματα και σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα “Καθαρισμός και Συντήρηση” ώστε να διατηρηθεί η ποιότητα του καφέ και η διάρκεια ζωής της συσκευής. Να προσθέτετε τακτικά τα απαραίτητα λιπαντικά υγρά στα μέρη της συσκευής όπου απαιτείται η χρήση τους.

17. Αν δε θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα, και στη συνέχεια στεγνώστε τα και αποθηκεύστε τα.

18. Κατά την διάρκεια παραγωγής καφέ, ζεστού νερού και ατμού, μην ανοίγετε ποτέ τη δεξαμενή και μην απενεργοποιείτε τη συσκευή. Οι λεπτομέρειες της λειτουργίας, αναφέρονται παρακάτω.

19. Εάν η συσκευή δημιουργήσει κάποιο πρόβλημα, να μην τη θέσετε ξανά σε λειτουργία και να μη χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα που δεν προβλέπεται από τον κατασκευαστή.

20. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό ή ζεστό νερό για τον καθαρισμό των εξαρτημάτων του συστήματος βρασμού για την αποφυγή βλάβης της συσκευής ή παραμόρφωσης των εξαρτημάτων.

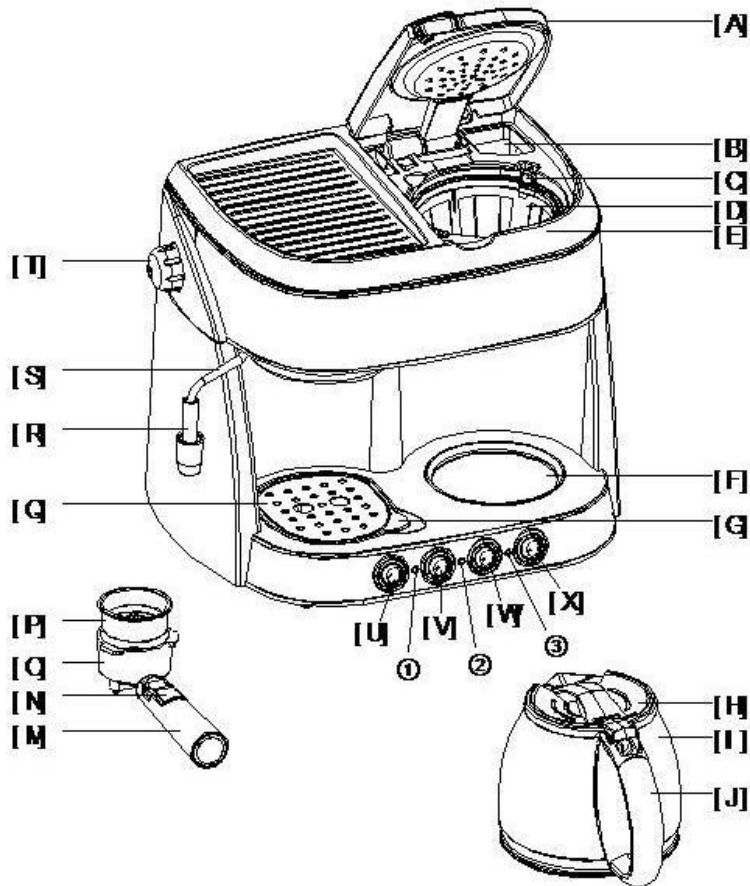
21. Μη λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο.

22. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.

23. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.

**Προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση**

# ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



A. Άνω Κάλυμμα	O. Βάση μεταλλικού φίλτρου
B. Δοχείο νερού	P. Μεταλλικό φίλτρο
C. Θήκη φίλτρου	Q. Αποσπώμενη σχάρα δίσκου περισυλλογής υγρών
D. Μόνιμο φίλτρο	R. Εξάρτημα για αφρόγαλα
E. Βάση στήριξης φίλτρου	S. Ακροφύσιο ατμού
F. Θερμαινόμενη πλάκα	T. Ρυθμιστής ατμού
G. Δίσκος περισυλλογής υγρών	U. Διακόπτης λειτουργίας On/Off για εσπρέσο
H. Καπάκι κανάτας	V. Διακόπτης παραγωγής εσπρέσο/αφρόγαλα (MODE)
I. Κανάτα	W. Διακόπτης Έναρξης / Διακοπής (START/STOP)
J. Χερούλι κανάτας	X. Διακόπτης λειτουργίας On/Off για καφέ φίλτρου
M. Λαβή για εξάρτημα υποδοχής καφέ	- Ενδεικτική Λυχνία 1
N. Κλιπ συγκράτησης μεταλλικού φίλτρου	- Ενδεικτική Λυχνία ετοιμότητας
	- Ενδεικτική Λυχνία 2

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ**

### **Διακόπτης On/Off για εσπρέσο (PREHEAT)**

Πιέστε το μπουτόν για να προθερμάνετε τη καφετιέρα. Η ενδεικτική λυχνία 1 θα ανάψει. Όταν ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας θα ανάψει.

### **Διακόπτης παραγωγής εσπρέσο/αφρόγαλα (MODE)**

Ο διακόπτης χρησιμοποιείται για εναλλαγή παρασκευής εσπρέσο/αφρόγαλα.

### **Διακόπτης Έναρξης/Διακοπής (START/STOP)**

Ο διακόπτης χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και διακοπή της αντλίας για παρασκευή καφέ.

### **Διακόπτης λειτουργίας On/Off για καφέ φίλτρου (ON/OFF)**

Ο διακόπτης χρησιμοποιείται μόνο για παρασκευή καφέ φίλτρου. Πατώντας το διακόπτη, η ενδεικτική λυχνία 2 θα ανάψει.

## **ΠΡΙΝ ΤΗ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ**

Για να βεβαιωθείτε πως η πρώτη κούπα καφέ έχει την επιθυμητή γεύση θα πρέπει να ξεπλύνετε καλά την καφετιέρα με νερό σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

1. Ανοίξτε το άνω κάλυμμα και γεμίστε τη δεξαμενή με 1250ml.
2. Τοποθετήστε το φίλτρο στη θήκη του (μη βάλετε ακόμα καφέ στο φίλτρο). Βάλτε ένα χάρτινο φίλτρο στη θήκη φίλτρου και κλείστε το άνω κάλυμμα.
3. Τοποθετήστε το μεταλλικό φίλτρο στο εξάρτημα υποδοχής καφέ (μη βάλετε ακόμα καφέ στο φίλτρο).
4. Τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα και ένα φλιτζάνι κάτω από το εξάρτημα υποδοχής καφέ επάνω στον αποσπώμενο δίσκο.
5. Βάλτε το φιν στην πρίζα. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF για παρασκευή καφέ φίλτρου. Η ενδεικτική λυχνία 2 θα ανάψει και η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί. Μπορείτε να διακόψετε τη λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το διακόπτη στη θέση **OFF**. Η ενδεικτική λυχνία 2 θα σβήσει. Η ροή του νερού θα συνεχίσει πατώντας το διακόπτη στη

θέση **ON**.

6. Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF για παρασκευή εσπρέσο. Η ενδεικτική λυχνία 1 θα ανάψει. Όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας ανάψει υποδεικνύει ότι η προθέρμανση έχει ολοκληρωθεί. Πατήστε το διακόπτη ΕΝΑΡΞΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ στη θέση START για να αρχίσει η ροή του νερού.

7. Όταν η ροή του νερού σταματήσει, αδειάζετε την κανάτα και το φλιτζάνι από το νερό, τα πλένετε και η συσκευή είναι έτοιμη προς χρήση.

**Σημείωση:** Κατά την πρώτη χρήση ενδέχεται να ακουστεί θόρυβος από την αντλία. Είναι φυσιολογικό και υποδεικνύει την απελευθέρωση του αέρα από τη συσκευή. Ο θόρυβος θα σταματήσει σε περίπου 20”.

## **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ**

1. Ανοίξτε το άνω κάλυμμα και προσθέστε πόσιμο νερό στη δεξαμενή σύμφωνα με την ένδειξη. Κλείστε το άνω κάλυμμα.

2. Τοποθετήστε το μόνιμο φίλτρο στη θήκη του και τοποθετήστε τη θήκη στη βάση στήριξης.

3. Προσθέστε καφέ φίλτρου με ένα κουτάλι του γλυκού. Η μία κουταλιά του γλυκού, αντιστοιχεί σε ένα φλιτζάνι καφέ. Ωστόσο, μπορείτε να προσαρμόσετε την ποσότητα του καφέ ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

4. Κλείστε το άνω κάλυμμα και τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα.

5. Βάλτε το φιν στην πρίζα, πατήστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF για καφέ φίλτρου στη θέση ON. Η ενδεικτική λυχνία 2 θα ανάψει. Η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί. Μπορείτε να διακόψετε τη λειτουργία πατώντας το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF οποιαδήποτε στιγμή.

**Σημείωση:** Μπορείτε να αφαιρέσετε την κανάτα οποιαδήποτε στιγμή για να σερβίρετε αλλά όχι για πάνω από 30 δευτερόλεπτα. .

6. Όταν ολοκληρωθεί η παρασκευή καφέ φίλτρου και δεν θέλετε να σερβίρετε αμέσως, κρατάτε το διακόπτη αναμμένο. Ο καφές θα διατηρηθεί ζεστός επάνω στη θερμαινόμενη πλάκα. Η γεύση του καφέ είναι καλύτερη αμέσως μετά το βρασμό.

## **ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΠΡΕΣΟ**

Για να φτιάξετε ένα γευστικό εσπρέσο, συνιστάται να προθερμαίνετε τη συσκευή, το

εξάρτημα υποδοχής καφέ, το φίλτρο και το φλιτζάνι πριν τη παρασκευή. Έτσι η γεύση του καφέ δεν αλλοιώνεται.

1. Ανοίξτε το άνω κάλυμμα και γεμίστε με την επιθυμητή ποσότητα νερού σύμφωνα με την ένδειξη. Κλείστε το κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε το μεταλλικό φίλτρο στο εξάρτημα υποδοχής φίλτρου, ανασηκώστε το κλιπ συγκράτησης φίλτρου και εισάγετε το εξάρτημα από αριστερά προς τα δεξιά (από τη θέση INSERT στη θέση LOCK).

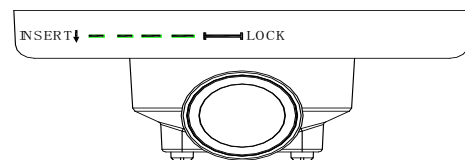


Fig 1

3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι επάνω στο δίσκο περισυλλογής υγρών.
4. Στη συνέχεια βάλτε το φιν στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού είναι στη θέση off.
5. Πατήστε το διακόπτη **ON/OFF** για παρασκευή εσπρέσο. Η ενδεικτική λυχνία 1 θα ανάψει. Πατήστε το διακόπτη **ΕΝΑΡΞΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ (START/STOP)** στη θέση **START** και όταν αρχίσει η ροή νερού πατήστε το διακόπτη στη θέση **STOP**. Όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας πατήστε το διακόπτη **START/STOP** για να ξεπλύνετε το μπόιλερ και τα εξαρτήματα με νερό. Όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας σβήσει, πατήστε το διακόπτη **START/STOP** στη θέση **STOP**.

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΠΡΕΣΟ

1. Προθερμάνετε τη συσκευή, όπως περιγράφεται στην παράγραφο «ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ».

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης παραγωγής εσπρέσο/αφρόγαλα (**MODE**) είναι στη θέση εσπρέσο.

2. Αφαιρέστε το εξάρτημα υποδοχής καφέ, στρέφοντάς το αριστερόστροφα. Προσθέστε καφέ στο μεταλλικό φίλτρο με μία μεζούρα, πιέστε ελαφρά τον καφέ και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από το στόμιο του φίλτρου. Μία μεζούρα φτιάχνει ένα φλιτζάνι εσπρέσο.
3. Βάλτε το μεταλλικό φίλτρο στο εξάρτημα υποδοχής καφέ.
4. Ρίξτε λίγο καυτό νερό μέσα στο φλιτζάνι και τοποθετήστε το επάνω στον αποσπώμενο δίσκο περισυλλογής υγρών.
5. Όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας ανάψει πατήστε το διακόπτη **ΕΝΑΡΞΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ (START/STOP)** στη θέση **START**. Μετά από λίγα λεπτά θα αρχίσει η ροή του καφέ.

**Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια χρήσης όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας σβήσει πατήστε το διακόπτη START/STOP στη θέση STOP. Όταν ξανάψει η ενδεικτική λυχνία μπορείτε να συνεχίσετε την παρασκευή εσπρέσο πατώντας το διακόπτη στη θέση START. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη για τη διατήρηση θερμοκρασίας του νερού.

6. Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας **ON/OFF** στη θέση OFF όταν πετύχετε την επιθυμητή ποσότητα καφέ ή όταν η ένταση του χρώματος του καφέ αρχίσει να μειώνεται. Η ενδεικτική λυχνία 1 θα σβήσει και θα σταματήσει η λειτουργία της συσκευής. Ο καφές είναι έτοιμος.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιτήρητη κατά τη διάρκεια παρασκευής καφέ καθώς πολλές φορές χρειάζεται και χειροκίνητη λειτουργία!

7. Όταν ολοκληρωθεί ο καφές, αφαιρέστε το εξάρτημα υποδοχής καφέ στρέφοντας αριστερόστροφα. Στη συνέχεια αδειάστε τα υπολείμματα καφέ από το μεταλλικό φίλτρο ασφαλίζοντάς το με το κλιπ συγκράτησης.

8. Αφήστε τα να κρυσώσουν εντελώς και πλύνετε τα με τρεχούμενο νερό.

## **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ**

Ο καφές καπουτσίνο έχει σαν βάση τον εσπρέσο εμπλουτισμένο με αφρόγαλα.

Σημείωση: κατά τη διάρκεια παραγωγής ατμού, το εξάρτημα υποδοχής καφέ πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένο στη θέση του.

Μέθοδος:

1. Ετοιμάστε πρώτα τον καφέ εσπρέσο σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες χρησιμοποιώντας φλιτζάνι για καπουτσίνο. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού είναι στη χαμηλή θέση.

2. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF για εσπρέσο στη θέση ON και πατήστε το διακόπτη παραγωγής εσπρέσο/αφρόγαλα(MODE) στη θέση FROTH. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης Εναρξης/Λειτουργίας (START/STOP) είναι στη θέση STOP. Η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας θα σβήσει. Περιμένετε μέχρι να ανάψει.

3. Γεμίστε ένα σκεύος με περίπου 100γρ. γάλα για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να φτιάξετε. Χρησιμοποιείτε πλήρες κρύο γάλα (όχι ζεστό!).

**Σημείωση:** Η διάμετρος του σκεύους πρέπει να είναι περίπου  $70 \pm 5$ mm. Λόγω του ότι ο όγκος του γάλατος μετά το χτύπημα διπλασιάζεται, θα πρέπει το σκεύος να έχει το κατάλληλο ύψος.

4. Στρέψτε αργά το διακόπτη παραγωγής ατμού αριστερόστροφα μέχρι να αρχίσει η εξαγωγή ατμού από το ακροφύσιο.

**Σημείωση:** Η ανωτέρω διαδικασία πρέπει να γίνεται αργά για την αποφυγή μεγάλης συσσώρευσης ατμού με αποτέλεσμα την πρόκληση ατυχήματος. Κατά τη διάρκεια της



χρήσης όταν η λυχνία ετοιμότητας σβήσει, πρέπει να στρέψετε το ρυθμιστή ατμού στη χαμηλή θέση. Όταν η λυχνία ετοιμότητας ανάψει πάλι, στρέψετε το ρυθμιστή ατμού για να αρχίσει η εκροή ατμού από το ακροφύσιο.

5. Βυθίζετε το ακροφύσιο ατμού μέσα στο γάλα κατά 2 εκατοστά ανακινώντας το σκεύος κυκλικά από πάνω προς τα κάτω.

6. Όταν το αφρόγαλα είναι έτοιμο, στρέψτε το ρυθμιστή ατμού στη χαμηλή θέση και πατήστε το διακόπτη START/STOP στη θέση STOP.

**Σημείωση:** Καθαρίστε το ακροφύσιο με ένα σφουγγαράκι αμέσως μετά την παραγωγή ατμού, προσέχοντας να μην τραυματιστείτε!

7. Αδειάστε το αφρόγαλα μέσα στον εσπρέσο που έχετε ετοιμάσει και ο καπουτσίνο είναι έτοιμος. Προσθέστε ζάχαρη και κακάο σε σκόνη αν επιθυμείτε.

8. Κλείστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF για να σβήσει η συσκευή.

**Σημείωση:** συνιστάται να αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 5 λεπτά πριν την επόμενη παρασκευή εσπρέσο. Με αυτό τον τρόπο θα αποφύγετε τη μυρωδιά καμένου καφέ.

## **ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ Η΄ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΓΑΛΑ**

Το ακροφύσιο του ατμού για αφρόγαλα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ζεστών ροφημάτων όπως για σοκολάτα, νερό ή τσάι.

Μέθοδος:

1. Ανοίξτε το κάλυμμα δοχείου νερού και γεμίστε με την επιθυμητή ποσότητα νερού. Η στάθμη του νερού δε θα πρέπει να ξεπερνά την ένδειξη “MAX” που αναγράφεται στο δοχείο.

2. Κλείστε το κάλυμμα δοχείου νερού και βάλτε το φινι στην πρίζα.

3. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού είναι στη χαμηλή θέση.

4. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF στη θέση ON και το διακόπτη MODE στη θέση FROTH. Η ενδεικτική λυχνία 1 θα ανάψει. Η συσκευή αρχίζει να θερμαίνεται. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης **START/STOP** είναι στη θέση “**STOP**”.

5. Όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας ανάψει, η προθέρμανση έχει ολοκληρωθεί.

6. Αφαιρέστε το εξάρτημα για αφρόγαλα από το ακροφύσιο ατμού.

7. Βυθίστε το ακροφύσιο ατμού μέσα στο υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε. Στρέψτε αργά το ρυθμιστή ατμού αριστερόστροφα για να αρχίσει η παραγωγή ατμού.

**Σημείωση:** Κατά τη λειτουργία, εάν σβήσει η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας, στρέψτε το ρυθμιστή ατμού στη χαμηλή θέση (βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού).

Περιμένετε μέχρι να ανάψει εκ νέου η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας και στρέψτε το ρυθμιστή ατμού αριστερόστροφα για να αρχίσει η εκροή ατμού.

8. Όταν φτάσετε στην επιθυμητή θερμοκρασία (ιδανική θερμοκρασία 60°C), στρέψτε το ρυθμιστή ατμού στη χαμηλή θέση και στο διακόπτη **MODE** στη θέση **ESPRESSO**.

9. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF για να διακόψετε τη λειτουργία.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1. Βγάλτε το φιν από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν από το καθαρισμό.

2. Καθαρίζετε τακτικά την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής με ένα υγρό πανί.

Σημείωση: Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή διαλυτικά υγρά. Μη βυθίζετε το σώμα της συσκευής σε νερό ή άλλο υγρό.

3. Αφαιρέστε το εξάρτημα υποδοχής καφέ στρέφοντάς το δεξιόστροφα και αφαιρέστε το περιεχόμενο που υπάρχει στο φίλτρο. Πλύνετε το φίλτρο με απορρυπαντικό και ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

4. Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα της συσκευής με νερό και σκουπίστε τα καλά.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ (αφορά τη λειτουργία παρασκευής εσπρέσο)**

1. Για την καλύτερη λειτουργία της συσκευής πρέπει να αφαιρείτε τα υπολείμματα αλάτων κάθε 2-3 μήνες.

2. Γεμίστε το δοχείο με νερό και προσθέστε προϊόν αφαλάτωσης κατάλληλο για καφετιέρες (μέχρι την ένδειξη MAX). Η αναλογία νερού και προϊόντος αφαλάτωσης είναι 4:1. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος αφαλάτωσης. Χρησιμοποιήστε προϊόν αφαλάτωσης κατάλληλο για οικιακή χρήση.

3. Σύμφωνα με το πρόγραμμα προθέρμανσης τοποθετήστε το φίλτρο στη θήκη του εξαρτήματος υποδοχής καφέ (χωρίς καφέ) και το δοχείο νερού στη θέση του. Αφήστε το νερό να τρέξει όπως στην παράγραφο “ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ”.

4. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF, η ενδεικτική λυχνία 1 θα ανάψει και θα αρχίσει η προθέρμανση της συσκευής.

5. Όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας ανάψει, η προθέρμανση έχει ολοκληρωθεί. Πιέστε το διακόπτη **START/STOP** στη θέση **START** και παρασκευάστε 2 φλιτζάνια καφέ. Στη συνέχεια πατήστε το διακόπτη στη θέση **STOP**.

6. Περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF στη θέση OFF για να σταματήσει η λειτουργία και αφήνετε το διάλυμα αφαλάτωσης να

δράσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.

7. Θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία και επαναλάβετε τα βήματα 4-6 τουλάχιστον 3 φορές.

8. Όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας ανάψει, πατήστε το διακόπτη **START/STOP** στη θέση **START** μέχρι να τελειώσει το διάλυμα.

9. Στη συνέχεια, ρυθμίστε τη συσκευή ώστε να αρχίσει να λειτουργεί (χωρίς καφέ) έχοντας γεμίσει τη δεξαμενή μέχρι την ένδειξη MAX. Επαναλάβετε τα βήματα 4-6 για 3 φορές (δεν είναι απαραίτητο να περιμένετε 15 λεπτά στο βήμα 6), συνεχίστε την παρασκευή μέχρι να εξαντληθεί το νερό της δεξαμενής.

10. Επαναλάβετε το βήμα 9 τουλάχιστον 3 φορές για να καθαρίσει εντελώς το σωληνάκι.

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ (αφορά τη λειτουργία παρασκευής καφέ φίλτρου)**

1. Γεμίστε το δοχείο με νερό και προσθέστε προϊόν αφαλάτωσης κατάλληλο για καφετιέρες (μέχρι την ένδειξη MAX). Η αναλογία νερού και προϊόντος αφαλάτωσης είναι 4:1. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος αφαλάτωσης. Χρησιμοποιήστε προϊόν αφαλάτωσης κατάλληλο για οικιακή χρήση.

2. Τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα ευθυγραμμίζοντας την οπή που υπάρχει στο καπάκι της κανάτας με το στόμιο εκροής νερού.

3. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF στη θέση ON. Η ενδεικτική λυχνία 2 θα ανάψει. Μετά από λίγο θα αρχίσει η αυτόματη εκροή νερού.

4. Όταν συλλέξετε νερό που αντιστοιχεί σε ένα φλιτζάνι, στρέψτε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στη θέση OFF για να απενεργοποιηθεί η συσκευή.

5. Αφήστε το διάλυμα να ενεργήσει για 15 λεπτά, επαναλάβετε τα βήματα 3-5.

6. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε μέχρι να αδειάσει όλο το νερό του δοχείου.

7. Ξεπλύνετε, λειτουργώντας τη συσκευή με σκέτο νερό για τουλάχιστον 3 λεπτά.

### **Επίλυση βλαβών**

<b>Είδος βλάβης</b>	<b>Αιτία</b>	<b>Επίλυση</b>
Υπάρχει διαρροή νερού από την κανάτα ή από το καπάκι της κανάτας	Η κανάτα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι η οπή στο καπάκι της κανάτας ακουμπά στο στόμιο εκροής νερού.
	Το επίπεδο νερού στο δοχείο έχει ξεπεράσει την ένδειξη MAX.	Το επίπεδο νερού στο δοχείο πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ των ενδείξεων MIN και MAX.

Τα μεταλλικά μέρη του δοχείου έχουν πιάσει σκουριά.	Το αφαλατικό δεν είναι ο συνιστώμενος τύπος. Ίσως διαβρώνει τα μεταλλικά μέρη της συσκευής.	Χρησιμοποιήστε το αφαλατικό που συνιστά ο κατασκευαστής.
Το νερό τρέχει από το κάτω μέρος της καφετιέρας.	Υπάρχει πολύ νερό στο δίσκο περισυλλογής υγρών.	Καθαρίστε το δίσκο περισυλλογής υγρών.
	Η καφετιέρα δυσλειτουργεί.	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας για έλεγχο και επιδιόρθωση.
Το νερό τρέχει από το φίλτρο.	Υπάρχουν υπολείμματα καφέ στο χείλος του φίλτρου.	Αφαιρέστε τα υπολείμματα καφέ.
Η γεύση του καφέ είναι αλλοιωμένη (ξινή γεύση).	Δεν έχει καθαριστεί σωστά η συσκευή από τα άλατα.	Καθαρίστε αρκετές φορές τη συσκευή όπως αναγράφεται στην παράγραφο “πριν τη χρήση”.
	Ο καφές έχει εκτεθεί σε υγρασία και ζέστη για αρκετό καιρό και αυτό έχει ως αποτέλεσμα να αλλοιωθεί η ποιότητά του.	Χρησιμοποιείτε φρέσκο καφέ. Αποθηκεύετε τις κλειστές συσκευασίες σε δροσερό-στεγνό μέρος. Μετά το άνοιγμα κλείστε ερμητικά τη συσκευασία και αποθηκεύστε τη στο ψυγείο για να διατηρήσετε τον καφέ φρέσκο.
Η συσκευή δε λειτουργεί.	Δεν έχετε τοποθετήσει σωστά το φιν στην πρίζα.	Βάλτε το φιν στην πρίζα. Εάν παρόλα αυτά η συσκευή δεν λειτουργεί, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας για έλεγχο και επιδιόρθωση.
Δεν παράγεται αφρόγαλα.	Η ενδεικτική λυχνία ατμού (πράσινη λυχνία) δεν ανάβει.	Μόνο όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία ατμού μπορεί ο ατμός να παράγει αφρόγαλα.
	Το δοχείο είναι πολύ μεγάλο ή το σχήμα του δεν είναι κατάλληλο.	Χρησιμοποιείτε ψηλό και στενό δοχείο.
	Χρησιμοποιήσατε αποβουτυρωμένο γάλα	Χρησιμοποιείτε πλήρες ή μη αποβουτυρωμένο γάλα

Μην αποσυναρμολογείτε μόνοι σας τη συσκευή. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ

## ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ

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 μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.