

# Rohnson®

## COFFEE MAKER

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



**MONTEΛΟ: R-974**

**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 φως. 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 φως σε νερό ή άλλο υγρό.
5. Βγάζετε πάντα το φως από την πρίζα πριν τον καθαρισμό και όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει πριν την αποσυναρμολόγηση των επιμέρους τμημάτων της, καθώς και πριν τον καθαρισμό.
6. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με φθαρμένο καλώδιο ή φως, μετά από πτώση ή όταν διαπιστώνετε κάποια δυσλειτουργία ή βλάβη.
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. Ποτέ μην 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 φως από την πρίζα.
12. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για τον 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 πολλή 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, κλπ), 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 δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα, και στη συνέχεια στεγνώστε τα και αποθηκεύστε τα.

18. Κατά τη 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 μην χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα που δεν προβλέπεται από τον κατασκευαστή.

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

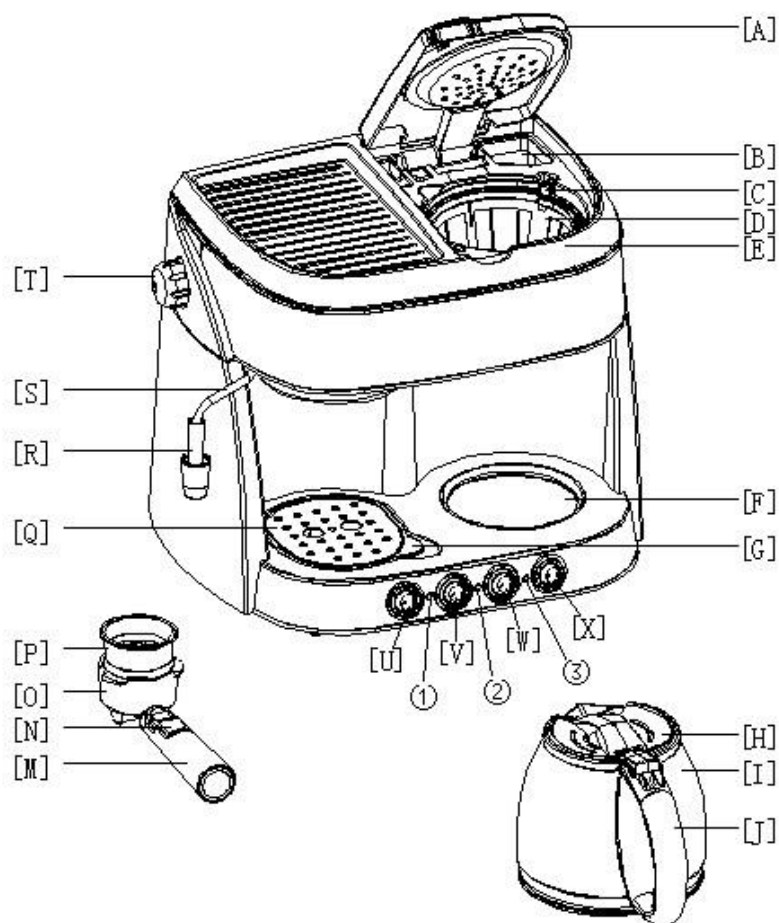
21. Μην λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο.

22. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.

23. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.

**Προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση**

## KNOW YOUR PRODUCT



- |  |  |
|--|--|
| [A] Top cover  | [O] Metal funnel(for espresso)                 |
| [B] Water tank   | [P] Steel mesh                                 |
| [C] Funnel(for drip coffee)  | [Q] Removable shelf                            |
| [D] Nylon filter(for drip coffee)  | [R] Frothing device                            |
| [E] Funnel support   | [S] Steam tube                                 |
| [F] Keeping warm plate   | [T] Steam controller                           |
| [G] Drip tray  | [U] ON/OFF button I (to preheat for espresso ) |
| [H] Carafe lid   | [V] MODE button                                |
| [I] Carafe   | [W] START/STOP button                          |
| [J] Carafe handle  | [X] ON/OFF button II (for drip coffee)         |
| [M] Metal funnel handle  | ① Indicator 1                                  |
| [N] Press bar (press steel mesh with it when<br>pour coffee residue to avoid its slipping out) | ② READY indicator                              |
|  | ③ Indicator 2                                  |

A. Άνω κάλυμμα

B. Δοχείο νερού

C. Θήκη φίλτρου

D. Μόνιμο φίλτρο

E. Βάση στήριξης φίλτρου

O. Βάση μεταλλικού φίλτρου

P. Μεταλλικό φίλτρο

Q. Αποσπώμενη σχάρα δίσκου περισυλλογής υγρών

R. Εξάρτημα για αφρόγαλα

F. Θερμαινόμενη πλάκα	S. Ακροφύσιο ατμού
G. Δίσκος περισυλλογής υγρών	T. Ρυθμιστής ατμού
H. Καπάκι κανάτας	U. Διακόπτης λειτουργίας On/Off για εσπρέσο
I. Κανάτα	V. Διακόπτης παραγωγής εσπρέσο / αφρόγαλα (MODE)
J. Χερούλι κανάτας	W. Διακόπτης Έναρξης/Διακοπής (START/STOP)
M. Λαβή για εξάρτημα υποδοχής καφέ	X. Διακόπτης λειτουργίας On/Off για καφέ φίλτρου
N. Κλιπ συγκράτησης μεταλλικού φίλτρου	- Ενδεικτική λυχνία 1
	- Ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας
	- Ενδεικτική λυχνία 2

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

### Διακόπτης για εσπρέσο (Λυχνία I)

Πατήστε το κουμπί για προετοιμασία εσπρέσο, η ένδειξη 1 θα ανάψει. Όταν ανάψει η ένδειξη 2, πιέστε το διακόπτη MODE στη θέση "espresso" και πατήστε το διακόπτη start/stop στη θέση "start" για να φτιάξετε καφέ εσπρέσο.

### Διακόπτης Λειτουργίας (MODE) και Διακόπτης START/STOP

1) Πιέστε το διακόπτη για να φτιάξετε καφέ εσπρέσο όταν ανάψει η ένδειξη 2.

Όταν ληφθεί ο επιθυμητός καφές ή το χρώμα του καφέ αλλάξει προφανώς ασθενές, πιέστε το διακόπτη START/STOP στη θέση «STOP» για να σταματήσετε την παρασκευή καφέ.

2) Πιέστε το διακόπτη για να φτιάξετε αφρόγαλα.

Πιέστε το διακόπτη I και τον διακόπτη MODE στη θέση «αφρού», η ένδειξη 1 θα ανάψει.

Όταν ανάψει η ένδειξη 2 και κρατήστε τον διακόπτη START/STOP στη θέση «stop».

Χρησιμοποιήστε τον ελεγκτή ατμού για να απελευθερώσετε τον ατμό στην κούπα.

Όταν επιτευχθεί ο επιθυμητός σκοπός, γυρίστε τον ελεγκτή ατμού στη θέση απενεργοποίησης για να σταματήσει η παραγωγή ατμού.

## **Διακόπτης Λειτουργίας για καφέ φίλτρου (Λυχνία II)**

Χρησιμοποιείται μόνο για την παρασκευή καφέ φίλτρου.

Όταν επιλεγεί, θα ξεκινήσει η διαδικασία παρασκευής καφέ, ανάβει η ένδειξη 2.

Υποτίθεται ότι ο χρήστης έχει γεμίσει τη δεξαμενή με νερό και σκόνη καφέ στη μηχανή.

Όταν τελειώσετε, η ένδειξη 2 παραμένει αναμμένη υποδεικνύοντας ότι η πλάκα θερμαίνεται.

Όταν δεν απαιτείται θέρμανση, ο χρήστης κλείνει τον διακόπτη II πατώντας για 3 δευτερόλεπτα χειροκίνητα. Η ένδειξη 2 είναι σβηστή.

## **ΠΡΙΝ ΤΗΝ 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 νερό.
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 καφέ κάτω από το εξάρτημα υποδοχής καφέ επάνω στον αποσπώμενο δίσκο.
5. Βάλτε το φιν στην πρίζα. Πατήστε τον διακόπτη On/Off (λυχνία II) 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.
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 τον 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 μια 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 τον 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 τον διακόπτη λειτουργίας ON/OFF οποιαδήποτε στιγμή.

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

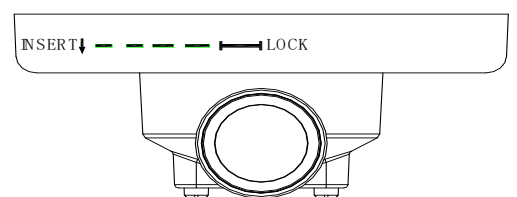
6. Όταν ολοκληρωθεί η παρασκευή καφέ φίλτρου και δεν θέλετε να σερβίρετε αμέσως, κρατήστε τον διακόπτη αναμμένο. Ο καφές θα διατηρηθεί ζεστός επάνω στη θερμαινόμενη πλάκα. Η γεύση του καφέ είναι καλύτερη αμέσως μετά το βρασμό.

**Σημείωση:** Μετά από 35 λεπτά ενεργοποίησης του διακόπτη λειτουργίας, η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

## 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 την 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) (Εικόνα 1).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι πάνω στον δίσκο περισυλλογής υγρών.



**Fig.1**

4. Στη συνέχεια βάλτε το φινι στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού είναι στη θέση off.
5. Πατήστε τον διακόπτη ON/OFF, η ενδεικτική λυχνία 1 θα ανάψει και η συσκευή αρχίζει να προθερμαίνεται.
6. Όταν ανάβει η ένδειξη 2, θα πρέπει να πατήσετε το ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στη θέση "Espresso" και να γυρίσετε τον διακόπτη "START/STOP" στη θέση "start", θα ρέει ζεστό νερό. Όταν σβήσει η ένδειξη 2, γυρίστε τον διακόπτη «START/STOP» στη θέση «stop» στη θέση για να σταματήσετε. Η προθέρμανση έχει τελειώσει.

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΠΡΕΣΟ

1. Αφαιρέστε το εξάρτημα υποδοχής καφέ, στρέφοντάς το δεξιόστροφα. Προσθέστε καφέ στο μεταλλικό φίλτρο με μία μεζούρα, πιέστε ελαφρά τον καφέ και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από το στόμιο του φίλτρου. Μια μεζούρα φτιάχνει ένα φλιτζάνι εσπρέσο.
2. Βάλτε το μεταλλικό φίλτρο στο εξάρτημα υποδοχής καφέ.
3. Ρίξτε λίγο καυτό νερό μέσα στο φλιτζάνι και τοποθετήστε το επάνω στον αποσπώμενο δίσκο περισυλλογής υγρών.
4. Τη στιγμή που ανάβει η ένδειξη 2, εάν η ένδειξη 2 σβήσει, περιμένετε λίγο, μόλις ανάψει η ενδεικτική λυχνία 2, θα πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη "START/STOP" στη θέση "start" και περιμένετε για λίγο, θα αρχίσει η ροή του καφέ.

**Σημείωση:** Κατά τη λειτουργία, εάν η ένδειξη 2 σβήσει, θα πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη «START/STOP» στη θέση «stop» για να σταματήσετε την παρασκευή καφέ εσπρέσο. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, εάν ανάψει ξανά η ένδειξη 2, μπορείτε να συνεχίσετε να φτιάχετε καφέ εσπρέσο γυρίζοντας τον διακόπτη «START/STOP» στη θέση «start», η ένδειξη 2 ανάβει και σβήνει για να διατηρήσετε τη θερμοκρασία του νερού αρκετά ζεστή.

5. Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας I 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 την συσκευή ανεπιτήρητη κατά τη διάρκεια παρασκευής καφέ, καθώς πολλές φορές χρειάζεται και χειροκίνητη λειτουργία!

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



7. Αφήστε τα να κρυώσουν 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 τον διακόπτη **ⓘ** για εσπρέσο στη θέση ON και πατήστε τον διακόπτη παραγωγής εσπρέσο/αφρόγαλα (MODE) στη θέση FROTH. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ENΑΡΞΗΣ/ΛΗΞΗΣ (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  $70 \pm 5\text{mm}$ . Λόγω του ότι ο όγκος του γάλατος μετά το χτύπημα διπλασιάζεται, θα πρέπει το σκεύος να έχει το κατάλληλο ύψος.

4. Στρέψτε αργά τον 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 τον ρυθμιστή ατμού στη χαμηλή θέση. Όταν η λυχνία ετοιμότητας ανάψει πάλι, στρέψετε τον 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 τον ρυθμιστή ατμού στη χαμηλή θέση και πατήστε τον διακόπτη START/STOP στη θέση STOP.

**Σημείωση:** Καθαρίστε το ακροφύσιο με ένα σφουγγαράκι αμέσως μετά από 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, εάν επιθυμείτε.

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

## ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ Ή 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 δεν 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 τον διακόπτη I, η ενδεικτική λυχνία 1 θα ανάψει. Η συσκευή αρχίζει να προθερμαίνεται. 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 τον ρυθμιστή ατμού αριστερόστροφα, για να αρχίσει η παραγωγή ατμού.

**Σημείωση:** Κατά τη λειτουργία, εάν σβήσει η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας, στρέψτε τον 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 τον ρυθμιστή ατμού αριστερόστροφα, για να αρχίσει η εκροή ατμού.

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

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Βγάλτε το φινι από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν από τον 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 τον διακόπτη I, 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 τον διακόπτη **START/STOP** στη θέση **START** και παρασκευάστε 2 φλιτζάνια καφέ. Στη συνέχεια πατήστε τον διακόπτη στη θέση **STOP**.

6. Πατήστε τον διακόπτη I 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 βήμα 4-6 τουλάχιστον 3 φορές.

8. Όταν η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας ανάψει, πατήστε τον 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 τον 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 τον 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.

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Είδος βλάβης	Αιτία	Επίλυση
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 συσκευής.	Υπάρχει πολύ νερό στον δίσκο περισυλλογής υγρών.	Καθαρίστε τον δίσκο περισυλλογής υγρών.
	Η καφετιέρα δυσλειτουργεί.	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρίας 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 δεν 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 εταιρίας 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 στεγνό 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 εταιρίας.



**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.