

---

**ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ**



# **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**

Μοντέλο: R-985

**Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά**

---

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

**Πριν από τη χρήση οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής, πρέπει να τηρείτε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας συμπεριλαμβανομένων και των ακόλουθων:**

1. Διαβάστε όλες τις οδηγίες.
2. Πριν από την αρχική χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης αντιστοιχεί στην ονομαστική τάση που αναγράφεται στην ταμπέλα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.
3. Η συσκευή διαθέτει ρευματολήπτη (φικς) γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα στο σπίτι σας είναι σωστά γειωμένη.
4. Για την αποφυγή πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού, μη βυθίζετε τα κύρια μέρη της καφετιέρας ούτε το καλώδιο ή το φικς σε νερό ή άλλο υγρό.
5. Μη βυθίζετε τη συσκευή σε υγρό.
6. Βγάζετε πάντα το φικς από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό, καθώς και όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς προτού αφαιρέσετε ή συνδέσετε τα εξαρτήματά της, καθώς και πριν από τον καθαρισμό.
7. Μη θέσετε σε λειτουργία συσκευή που έχει φθαρμένο καλώδιο ή ρευματολήπτη (φικς), εμφάνισε δυσλειτουργία, υπέστη πτώση ή οποιαδήποτε ζημιά. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις για να ελεγχθεί η συσκευή, να επισκευαστεί ή να γίνουν ρυθμίσεις στα ηλεκτρικά ή μηχανικά μέρη.
8. Η χρήση εξαρτημάτων που δεν προτείνονται από τον κατασκευαστή ενέχει τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.
9. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια ή τραπέζι. Αποφύγετε τριβή του καλωδίου

---

τροφοδοσίας σε άκρες του τραπεζιού ή του πάγκου.

10. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν ακουμπά σε καυτές επιφάνειες της συσκευής.

11. Για να αποφύγετε βλάβη της καφετιέρας, μην την τοποθετείτε σε καυτές επιφάνειες ούτε δίπλα σε εστία φωτιάς.

12. Αποσυνδέστε τραβώντας το ρευματολήπτη (φίς) από την πρίζα. Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα τραβάτε πάντοτε το φίς, ποτέ το καλώδιο.

13. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για την ενδεδειγμένη χρήση της και τοποθετήστε την σε ξηρό περιβάλλον.

14. Προσοχή για να αποφύγετε εγκαύματα από τον ατμό.

15. Μην αγγίζετε καυτές επιφάνειες της συσκευής (πχ το στόμιο εξόδου ατμού, το μεταλλικό φίλτρο αμέσως μετά την εκχύλιση). Χρησιμοποιήστε τις λαβές ή τα μπουτόν.

16. Μη βάζετε την καφετιέρα σε λειτουργία με άδειο δοχείο νερού.

17. ΜΗΝ μετακινήσετε τη μεταλλική θήκη φίλτρου κατά τη διάρκεια της εκχύλισης. Περιμένετε περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα μετά την εκχύλιση προτού αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου για να φτιάξετε κι άλλον καφέ. Προσέχετε επίσης όταν αφαιρείτε τη θήκη φίλτρου τα μεταλλικά της μέρη καίνε. Φροντίστε να κρατάτε μόνο τη λαβή και χρησιμοποιήστε το κλιπ συγκράτησης φίλτρου για να αδειάσετε το κατακάθι. Προσέχετε όταν μετακινείτε αποσπώμενο τμήμα της καφετιέρας που περιέχει καυτό υγρό.

18. Συνδέστε το φίς στην πρίζα πριν από τη χρήση. Όταν θέλετε να βγάλετε το φίς από την πρίζα, φροντίζετε πρώτα να κλείσετε τους διακόπτες της συσκευής.

19. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, εάν βρίσκονται

---

υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και βρίσκονται υπό επίβλεψη. Απομακρύνετε παιδιά κάτω των 8 ετών από τη συσκευή και το καλώδιο.

20. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους.

21. Τα παιδιά απαγορεύεται να παίζουν με τη συσκευή.

22. Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε νοικοκυριά/παρόμοια περιβάλλοντα, όπως:

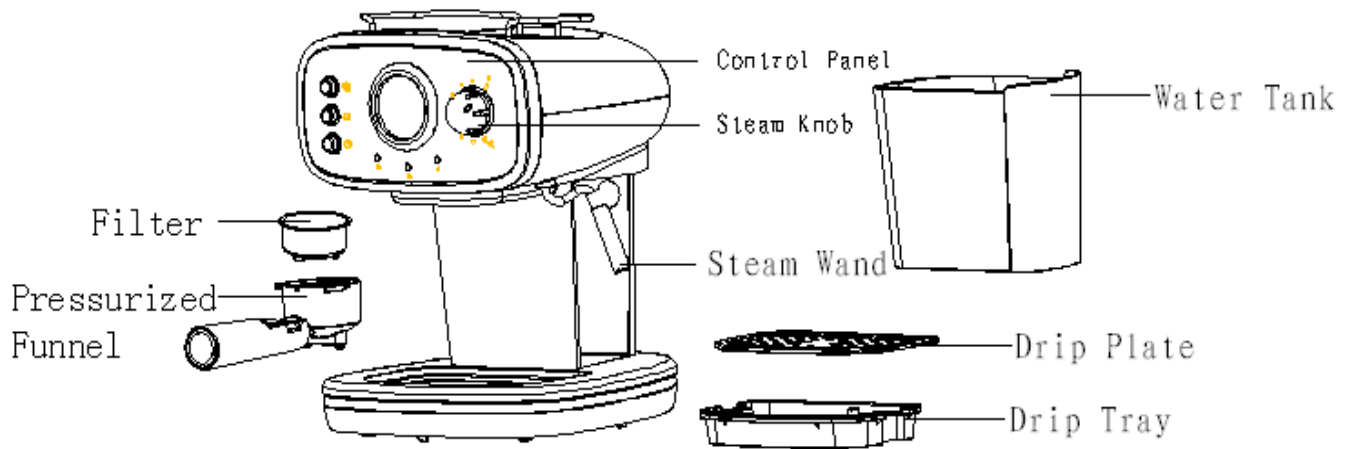
- Κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία, άλλα εργασιακά περιβάλλοντα
- Σε αγροκτήματα
- Από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα στέγασης
- Σε δωμάτια πανσιόν.

23. Απαγορεύεται η χρήση της καφετιέρας σε εξωτερικό χώρο.

24. Φυλάξτε τις οδηγίες.

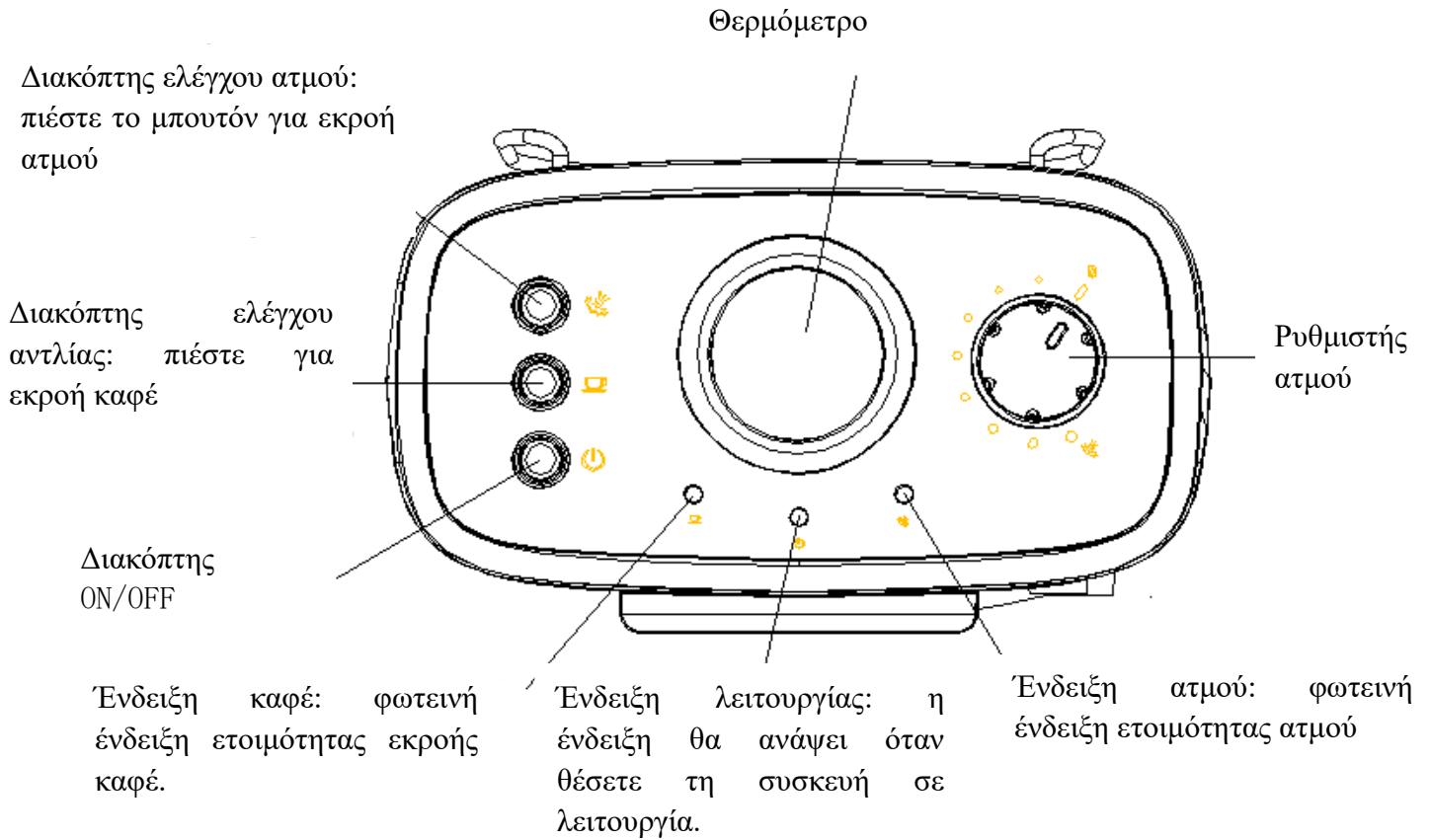
---

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ



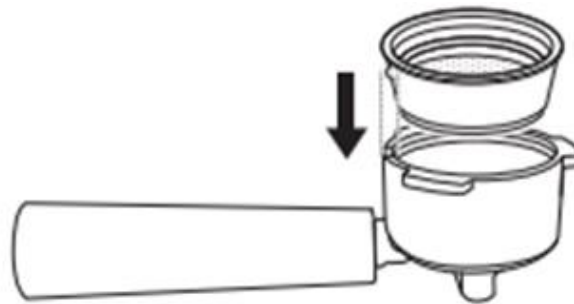
- Control Panel: Πίνακας λειτουργιών
- Steam knob: Ρυθμιστής ατμού
- Steam Wand: Ακροφύσιο ατμού
- Water Tank: Δοχείο νερού
- Drip Plate: Πλέγμα κάλυψης δίσκου απορροής
- Drip Tray: Δίσκος απορροής
- Filter: Ανοξείδωτο φίλτρο
- Pressurized Funnel: Θήκη φίλτρου

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

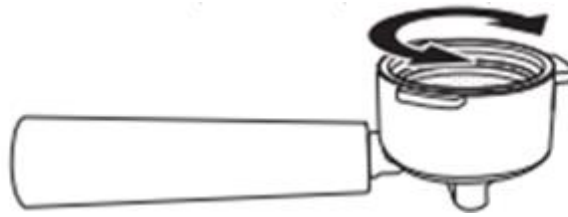


## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

1. Για να εισαγάγετε το φίλτρο της επιλογής σας στη θήκη φίλτρου, ευθυγραμμίστε την εγκοπή του φίλτρου με την αύλακα στο εσωτερικό της θήκης φίλτρου.



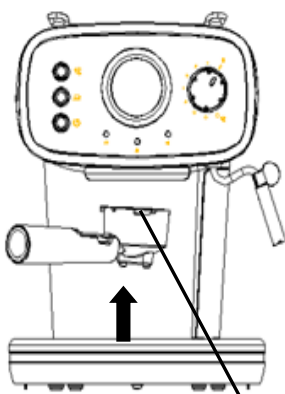
2. Στρέψτε το φίλτρο δεξιά ή αριστερά για να κλειδώσει στη θέση του. Έτσι θα στερεωθεί το φίλτρο μέσα στη θήκη.



## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

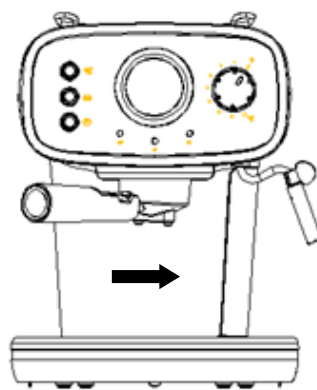
Για να επιτύχετε άριστο αποτέλεσμα ήδη από την πρώτη κούπα καφέ που θα φτιάξετε, καθαρίστε την καφετιέρα με ζεστό νερό, ως εξής:

1. Βγάζετε το δοχείο νερού από την καφετιέρα, γεμίζετε με νερό χωρίς να υπερβείτε την ένδειξη MAX (μέγιστο όριο) επί του δοχείου, και το ξαναβάζετε στην καφετιέρα.
2. **Σημείωση:** Η συσκευή διατίθεται με αποσπώμενο δοχείο νερού για εύκολο καθαρίσμα. Πρώτα γεμίζετε το δοχείο με νερό, έπειτα το προσαρμόζετε στη συσκευή.
3. Βάζετε το μεταλλικό φίλτρο στη θήκη φίλτρου (χωρίς καφέ), έπειτα στερεώνετε τη θήκη φίλτρου στο ειδικό άνοιγμα (βλ. εικόνα 1) στρέφοντάς το αριστερόστροφα ωσότου κλειδώσει (βλ. εικόνες 2 και 3).

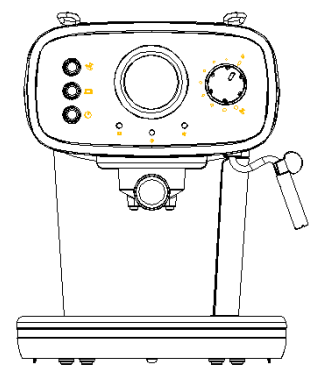


Εικόνα 1

Θήκη  
μεταλλικού  
φίλτρου









Εικόνα 2



Εικόνα 3

4. Τοποθετείτε ένα φλιτζάνι για εσπρέσο πάνω στο πλέγμα κάλυψης του δίσκου απορροής. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού βρίσκεται στη θέση «0».

- 
5. **Σημείωση:** Δεν διατίθενται φλιτζάνια και κούπες με τη συσκευή, συνεπώς χρησιμοποιείτε είδη της αρεσκείας σας.
  6. Συνδέετε τη συσκευή στην πρίζα και πιέζετε τον διακόπτη ON/OFF “” για να ενεργοποιηθεί η συσκευή. Ανάβει η κόκκινη λυχνία ένδειξης.
  7. Πιέζετε το διακόπτη ελέγχου αντλίας “” και η αντλία αρχίζει την εκροή νερού. Πιέστε ξανά τον διακόπτη “” για να σταματήσει .
  8. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού “” δεν είναι πατημένος και περιμένετε για λίγα δευτερόλεπτα. Αρχίζει η προθέρμανση της συσκευής, ωστόσο ανάψει η πράσινη λυχνία ένδειξης παρασκευής καφέ, ειδοποιώντας ότι η προθέρμανση ολοκληρώθηκε.
  9. Πιέστε το διακόπτη ελέγχου αντλίας “” και αρχίζει να εξέρχεται νερό.
  10. Αφήνετε να τρέξει νερό για 1 λεπτό και μετά πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “”. Αδειάζετε το νερό από το δοχείο νερού και από το φλιτζάνι, τα καθαρίζετε, και μπορείτε πλέον να φτιάξετε καφέ.

**Σημείωση:** Η πρώτη άντληση νερού ενδέχεται να είναι λίγο θορυβώδης, αλλά είναι φυσικό διότι ελευθερώνεται αέρας παγιδευμένος στη συσκευή. Μετά από 20 δευτερόλεπτα ο θόρυβος θα σταματήσει.

## **ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ**

**Για να ευχαριστηθείτε έναν ζεστό εσπρέσο, προτείνουμε πριν τον παρασκευάσετε να προθερμάνετε τη συσκευή, το φίλτρο, τη θήκη φίλτρου και το φλιτζάνι, ώστε το άρωμα του καφέ να μην αλλοιωθεί ερχόμενο σε επαφή με κρύα εξαρτήματα.**

1. Βγάλτε το δοχείο νερού, γεμίστε κατά βούληση μεταξύ της ένδειξης Min (ελάχιστο όριο) και της ένδειξης Max (μέγιστο όριο), και στερεώστε το ξανά στη θέση του.



---

2. Βάζετε το μεταλλικό φίλτρο στη θήκη φίλτρου (χωρίς καφέ) και στερεώνετε το μεταλλικό φίλτρο στο άνοιγμα (βλ. εικόνα 1) στρέφοντάς το αριστερόστροφα μέχρι να ασφαλίσει (βλ. εικόνες 2 και 3).

3. Τοποθετείτε ένα φλιτζάνι για εσπρέσο στην αποσπώμενη βάση στήριξης φλιτζανιού.

4. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα και βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού βρίσκεται στη θέση «0».

5. Πιέζετε τον διακόπτη ON/OFF “☺” για να ενεργοποιηθεί η συσκευή. Ανάβει η κόκκινη λυχνία ένδειξης. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ελέγχου ατμού / “☹” δεν είναι πατημένος.

6. Πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☒” για να αρχίσει η εκροή νερού. Μόλις αρχίσει να τρέχει νερό, κλείστε αμέσως την αντλία πιέζοντας ξανά τον διακόπτη “☒”. Σκοπός αυτής της κίνησης είναι να σταλεί νερό από το δοχείο στο εσωτερικό της συσκευής.

7. Μόλις η πράσινη λυχνία ένδειξης παρασκευής καφέ ανάψει κανονικά, πιέζετε πάλι τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☒” και αρχίζει να εξέρχεται ζεστό νερό.

8. Αφού τρέξει νερό για 20 δευτερόλεπτα, πιέστε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☒”. Η προθέρμανση ολοκληρώθηκε.

## **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ**

1. Βγάζετε τη θήκη φίλτρου από τη θέση της στρέφοντας δεξιόστροφα.

2. Με το δοσομετρικό κουτάλι γεμίζετε το μεταλλικό φίλτρο με αλεσμένο καφέ. Μια κουταλιά καλού αλεσμένου καφέ αρκεί για ένα φλιτζάνι εσπρέσο υψηλής ποιότητας. Έπειτα συμπιέζετε καλά τον καφέ με το πατητήρι.

3. Βάζετε το μεταλλικό φίλτρο στη θήκη φίλτρου (χωρίς καφέ) και στερεώνετε τη θήκη φίλτρου στο ειδικό άνοιγμα (βλ. εικόνα 1) στρέφοντάς τη λαβή αριστερόστροφα μέχρι να

---

ασφαλίσει (βλ. εικόνες 2 και 3).

4. Αδειάζετε το ζεστό νερό από το φλιτζάνι και τοποθετήστε το πάλι στο πλέγμα κάλυψης δίσκου απορροής.

5. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού είναι στη θέση «0» και ο διακόπτης του ελέγχου ατμού “☁” είναι απενεργοποιημένος.

6. Μόλις η πράσινη λυχνία ένδειξης παρασκευής καφέ ανάψει κανονικά, πατήστε το διακόπτη ελέγχου αντλίας “☑”. Περιμένετε λίγο και θα ξεκινήσει η εκροή καφέ.

7. Όταν έχετε την ποσότητα καφέ που επιθυμείτε ή όταν το χρώμα του ρέοντος καφέ αρχίζει εμφανώς να ξεθωριάζει, πιέστε το διακόπτη ελέγχου αντλίας “☑”.

8. Μόλις φτιάξετε τον καφέ, πιέστε τον διακόπτη ON/OFF “☺”, οπότε σβήνουν όλες οι λυχνίες ένδειξης και η καφετιέρα σταματά τη λειτουργία της. Η διαδικασία παρασκευής του καφέ σας ολοκληρώθηκε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Επιβλέπετε πάντοτε την καφετιέρα όταν ετοιμάζετε καφέ, καθώς στη διαδικασία ενέχονται και χειρωνακτικές ενέργειες!

**Σημείωση:** Ενώ ακόμα ετοιμάζεται ο καφές ή ο ατμός, ενδέχεται να σβήσει η ένδειξη ετοιμότητας. Αυτό είναι φυσιολογικό και γίνεται απλώς επειδή η συσκευή θερμαίνεται ώστε να διατηρεί τη θερμοκρασία στα επιθυμητά επίπεδα.

9. Αφαιρείτε τη μεταλλική θήκη φίλτρου στρέφοντας τη λαβή δεξιόστροφα και αδειάζετε τα υπολείμματα καφέ από το μεταλλικό φίλτρο.

10. Αφήνετε τα εξαρτήματα να κρυσώσουν και τα ξεπλένετε με τρεχούμενο νερό.

---

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

Ο καφές καπουτσίνο παρασκευάζεται με την προσθήκη αφρογάλακτος στον εσπρέσο.

**Σημείωση:** κατά την εκροή ατμού, η μεταλλική θήκη φίλτρου πρέπει να μένει στη θέση της.

### Μέθοδος παρασκευής:

1. Ετοιμάζετε πρώτα τον εσπρέσο σε φλιτζάνι μεγαλύτερης χωρητικότητας, ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού είναι στη θέση «0».

2. Πατήστε το διακόπτη ελέγχου ατμού “☁” και περιμένετε να ανάψει η πράσινη ενδεικτική λυχνία.

3. Γεμίζετε μια κανάτα με γάλα, μετρώντας 100 γραμμάρια ανά φλιτζάνι καπουτσίνο. Συνιστάται πλήρες γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (όχι ζεστό!)

4. Για καλύτερο αποτέλεσμα, συνιστάται να κρατήσετε ενεργό τον ρυθμιστή ατμού για περίπου 15 δευτερόλεπτα, καθώς ο αρχικός ατμός περιέχει πολύ νερό. Στη συνέχεια απενεργοποιήστε το ρυθμιστή ατμού και προχωράτε στο επόμενο βήμα.

5. Εισάγετε το στόμιο εξόδου ατμού στο γάλα σε βάθος περίπου δύο εκατοστών. Έπειτα περιστρέφετε τον ρυθμιστή ατμού αργά προς τα αριστερά. Από το στόμιο εξέρχεται ατμός. Κινώντας το δοχείο κυκλικά προς τα επάνω και προς τα κάτω, παράγεται αφρόγαλα.

**Σημείωση:** Ποτέ μην αγγίζετε το στόμιο όταν εκλύεται ατμός. Προσέχετε για να αποφύγετε εγκαύματα.

**Σημείωση:** Ποτέ μην περιστρέφετε γρήγορα τον ρυθμιστή ατμού, αλλιώς θα συγκεντρωθεί ταχέως πολύς ατμός αυξάνοντας τον κίνδυνο έκρηξης.

---

6. Όταν έχετε το αποτέλεσμα που επιθυμείτε, απενεργοποιείτε τον ρυθμιστή ατμού.

7. Για να μην φράξει το στόμιο ατμού, απαιτείται η ακόλουθη διαδικασία μετά από κάθε Παρασκευή αφρόγαλα: βάλτε ένα άδειο δοχείο κάτω από το στόμιο ατμού, στρέψτε τον ρυθμιστή ατμού για να ενεργοποιηθεί και πιέστε το διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐” . Η αντλία θα αρχίσει να στέλνει νερό στο στόμιο. Αφού τρέξει νερό για 30 δευτερόλεπτα, απελευθερώστε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐” . Τέλος καθαρίστε το στόμιο ατμού με υγρό σφουγγάρι, προσέχοντας πολύ να μην καείτε!

8. Πιέστε τον διακόπτη ON/OFF “☐” για να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί η λειτουργία της συσκευής.

9. Αφού προσθέσετε το αφρόγαλα στον εσπρέσο που έχετε ετοιμάσει, ο καπουτσίνο είναι έτοιμος. Εάν επιθυμείτε, προσθέστε γλυκαντική ουσία και πασπαλίστε με σκόνη κακάο.

**Σημείωση:** Αν φράξει το στόμιο ατμού, ακολουθείτε την ακόλουθη διαδικασία: πρώτα στρέφετε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση “0” και αφήνετε την καφετιέρα να κρυώσει για περίπου μισή ώρα. Έπειτα τρυπάτε το φραγμένο στόμιο ατμού αρκετές φορές με βελόνα διαμέτρου 1 χιλιοστού. Τέλος πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου ατμού “☐” και περιστρέφετε τον ρυθμιστή ατμού ώστε να ενεργοποιηθεί. Μόλις σταθεροποιηθεί το φως της πράσινης λυχνίας, ελέγχετε εάν η συσκευή παράγει κανονικά ατμό. Εάν μετά τα παραπάνω η συσκευή εξακολουθεί να μην παράγει ατμό, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα σέρβις.

**Σημείωση:** μετά την αφροποίηση συνιστάται να αφήσετε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 5 λεπτά προτού ξαναφτιάξετε καφέ, αλλιώς ενδέχεται να αποκτήσει ο εσπρέσο σας λίγο καμένη γεύση. Εάν ωστόσο θέλετε να ετοιμάσετε καφέ άμεσα, η διαδικασία είναι η εξής: Πρώτον, πιέζετε τον διακόπτη ατμού “☐” για να αρχίσει η λειτουργία ατμού και βυθίζετε το στόμιο στο φλιτζάνι. Δεύτερον, πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐” και

---

ενεργοποιείτε τον ρυθμιστή ατμού, οπότε αρχίζει να τρέχει νερό από το στόμιο ατμού. Μόλις η ένδειξη αρχίσει να αναβοσβήνει, πιέζετε πάλι τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐”, έπειτα στρέφετε τον ρυθμιστή ατμού στην θέση «0». Όταν σταθεροποιηθεί το φως της λυχνίας, μπορείτε να αρχίσετε την εκχύλιση καφέ.

## **ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΓΑΛΑ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑΜΑ ΥΓΡΩΝ**

Το ακροφύσιο ατμού χρησιμεύει για την παραγωγή αφρόγαλα αλλά και για τη παραγωγή ζεστών ροφημάτων όπως η σοκολάτα, το νερό και το τσάι.

### **Μέθοδος:**

1. Βγάλτε το δοχείο νερού, γεμίστε κατά βούληση χωρίς να υπερβείτε την ένδειξη Max (μέγιστο όριο) και στερεώστε το ξανά στη θέση του.
2. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.
3. Πιέστε τον διακόπτη ON/OFF “☐” για να ενεργοποιηθεί η συσκευή. Ανάβει η κόκκινη λυχνία ένδειξης.
4. Πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐” και βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ελέγχου ατμού “☐” είναι απενεργοποιημένος. Η αντλία αρχίζει να στέλνει νερό. Μόλις αρχίσει να τρέχει νερό, κλείστε αμέσως την αντλία πιέζοντας ξανά τον διακόπτη “☐”.
5. Πιέστε τον διακόπτη ελέγχου ατμού “☐” και περιμένετε για λίγα δευτερόλεπτα. Αρχίζει η προθέρμανση της συσκευής, ωστόσο η πράσινη λυχνία ένδειξης παρασκευής καφέ ανάβει πάλι, υποδεικνύοντας ότι η προθέρμανση ολοκληρώθηκε.
6. Βυθίστε το στόμιο ατμού στο ρόφημα για να το ζεστάνετε. Για την παρασκευή αφρόγαλου, βυθίστε το στόμιο στο γάλα σε βάθος περίπου 2 εκατοστών. Στρέψτε αργά τον ρυθμιστή

---

ατμού αριστερόστροφα για να αρχίσει η παραγωγή ατμού.

7. Όταν έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, στρέψτε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση «0».

8. Για να μην φράξει το στόμιο ατμού, απαιτείται η ακόλουθη διαδικασία μετά από κάθε φορά παραγωγής αφρόγαλα: βάλτε ένα άδειο δοχείο κάτω από το στόμιο ατμού, στρέψτε τον ρυθμιστή ατμού για να ενεργοποιηθεί και πιέστε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐” . Η αντλία θα αρχίσει να στέλνει νερό στο στόμιο. Αφού τρέξει νερό για 30 δευτερόλεπτα, πιέστε πάλι τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐” . Τέλος καθαρίστε το στόμιο ατμού με υγρό σφουγγάρι, προσέχοντας πολύ να μην καείτε!

9. Πιέστε τον διακόπτη ON/OFF “☐” για να διακοπεί η λειτουργία της συσκευής.

**Σημείωση:** Αν φράξει το στόμιο ατμού, ακολουθείτε την ακόλουθη διαδικασία: πρώτα στρέψτε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση “0” και αφήνετε την καφετιέρα να κρυώσει για περίπου μισή ώρα. Έπειτα τρυπάτε το φραγμένο στόμιο ατμού αρκετές φορές με βελόνα διαμέτρου 1 χιλιοστού. Τέλος πιέζετε το διακόπτη ελέγχου ατμού “☐” και περιστρέψτε τον ρυθμιστή ατμού ώστε να ενεργοποιηθεί. Μόλις σταθεροποιηθεί το φως της πράσινης λυχνίας, ελέγχετε εάν η συσκευή παράγει κανονικά ατμό. Εάν μετά τα παραπάνω η συσκευή εξακολουθεί να μην παράγει ατμό, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα σέρβις.

**Σημείωση:** μετά την αφροποίηση συνιστάται να αφήσετε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 5 λεπτά προτού ξαναφτιάξετε καφέ, αλλιώς ενδέχεται να αποκτήσει ο εσπρέσο σας λίγο καμένη γεύση. Εάν ωστόσο θέλετε να ετοιμάσετε καφέ άμεσα, η διαδικασία είναι η εξής: Πρώτον, πιέζετε τον διακόπτη ατμού “☐” για να αρχίσει η λειτουργία ατμού και βυθίζετε το στόμιο στο φλιτζάνι. Δεύτερον, πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐” και ενεργοποιείτε τον ρυθμιστή ατμού, οπότε αρχίζει να τρέχει νερό από το στόμιο ατμού. Μόλις η ένδειξη αρχίσει να αναβοσβήνει, πιέζετε πάλι τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☐”, έπειτα

---

στρέφεται τον ρυθμιστή ατμού στην θέση «0». Όταν σταθεροποιηθεί το φως της λυχνίας, μπορείτε να αρχίσετε την εκχύλιση καφέ.

## **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

Η λειτουργούσα συσκευή απενεργοποιείται αυτομάτως εάν δεν χρησιμοποιηθεί επί 29 λεπτά.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1. Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και αφήστε την να κρυώσει πριν την καθαρίσετε.
2. Καθαρίζετε συχνά τις εξωτερικές επιφάνειες με υγρό αλλά καλά στυμμένο σφουγγάρι. Καθαρίζετε σε τακτά διαστήματα το δοχείο νερού, τον δίσκο απορροής και το αποσπώμενο ράφι στήριξης φλιτζανιού, και έπειτα στεγνώνετε τα.

**Σημείωση:** Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ούτε διαλύτες. Μη βυθίσετε ποτέ το σώμα της καφετιέρας στο νερό για να το καθαρίσετε.

3. Αφαιρέστε τη μεταλλική θήκη φίλτρου στρέφοντάς τη δεξιόστροφα, αδειάστε τα υπολείμματα καφέ, καθαρίστε τη θήκη φίλτρου με υγρό καθαρισμού, και ξεπλύνετε οπωσδήποτε με καθαρό νερό. Μη βάλετε τη μεταλλική θήκη φίλτρου στο πλυντήριο πιάτων.
4. Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα με νερό και στεγνώστε τα καλά.

**Σημείωση:** Καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση διότι έτσι λειτουργεί ομαλά.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ**

1. Για να διασφαλίσετε καλή λειτουργία της καφετιέρας, καθαρές εσωτερικές σωληνώσεις και άριστη γεύση καφέ, πρέπει να καθαρίζετε τα άλατα κάθε 1-2 μήνες.
2. Γεμίζετε το δοχείο νερού με νερό και προϊόν αφαλάτωσης κατάλληλο για καφετιέρες,

---

μέχρι την ένδειξη MAX (η αναλογία νερού προς αφαλατικό είναι 4:1, και πρέπει να ακολουθείτε τις οδηγίες του αφαλατικού. Προτιμήστε «προϊόν αφαλάτωσης για νοικοκυριά».

3. Ακολουθώντας το πρόγραμμα προθέρμανσης, στερεώνετε τη μεταλλική θήκη φίλτρου (χωρίς καφέ) στη θέση της και τοποθετείτε μια κούπα στο αποσπώμενο ράφι. Προχωράτε σε εκχύλιση νερού όπως περιγράφεται στην ενότητα ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ.

4. Πιέστε τον διακόπτη ON/OFF “☺” για να ενεργοποιηθεί η συσκευή. Ανάβει η κόκκινη λυχνία ένδειξης. Πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☒” και βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ελέγχου ατμού είναι απενεργοποιημένος. Μόλις αρχίσει να τρέχει νερό, κλείστε αμέσως την αντλία πιέζοντας ξανά τον διακόπτη “☒” και περιμένετε λίγο, καθώς η καφετιέρα αρχίζει να θερμαίνεται.

5. Μόλις ανάψει η πράσινη λυχνία ένδειξης παρασκευής καφέ, υποδεικνύει ότι η προθέρμανση ολοκληρώθηκε. Πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☒” και γεμίζετε δύο φλιτζάνια του καφέ (περίπου 2Oz). Κλείνετε την αντλία και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

6. Πιέστε τον διακόπτη ατμού “☼” και περιμένετε να ανάψει κανονικά η λυχνία ένδειξης ατμού. Αφήστε να εκλύεται ατμός για 2 λεπτά και μετά στρέψτε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση «0» για να σταματήσει να βγαίνει ατμός. Πιέστε τον διακόπτη ON/OFF “☺” αμέσως για να κλείσει η συσκευή, και αφήστε το αφαλατικό να μείνει στη συσκευή για τουλάχιστον 15 λεπτά.

7. Επανεκκινείτε τη συσκευή και επαναλαμβάνετε τα βήματα 4-6 τουλάχιστον 3 φορές.

8. Πιέζετε και απελευθερώνετε το διακόπτη ελέγχου αντλίας “☒” και περιμένετε μέχρι να ανάψει η πράσινη λυχνία ένδειξης. Μετά πιέζετε τον διακόπτη ελέγχου αντλίας “☒” για να ξεκινήσει η εκχύλιση και περιμένετε ώσπου να αδειάσει το αφαλατικό διάλυμα.

9. Έπειτα ξεκινάτε τη διαδικασία εκχύλισης καφέ (χωρίς καφέ στο φίλτρο) με νερό βρύσης



και γεμάτο δοχείο έως την ένδειξη MAX, επαναλαμβάνετε τα βήματα 4-6 επί 3 φορές (χωρίς να περιμένετε 15 λεπτά στο βήμα 6), και γίνεται εκχύλιση ώσπου να αδειάσει το νερό στο δοχείο.

10. Επαναλαμβάνετε το βήμα 9 τουλάχιστον 3 φορές για να επιτύχετε καθαρές σωληνώσεις.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σύμπτωμα	Αιτία	Επίλυση
Διαρροή νερού από τη βάση της καφετιέρας.	Υπερχείλισε ο δίσκος απορροής.	Αδειάστε τον δίσκο απορροής.
	Η καφετιέρα δυσλειτουργεί.	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις για την επισκευή της.
Διαρροή νερού από την εξωτερική πλευρά του φίλτρου.	Υπάρχουν υπολείμματα καφέ στον δακτύλιο του φίλτρου.	Καθαρίστε τα υπολείμματα.
Ο εσπρέσο έχει γεύση πικρή ή όξινη.	Δεν έγινε σωστά ο καθαρισμός κατά την αφαλάτωση.	Καθαρίστε την καφετιέρα βάσει της ενότητας «Πριν από την αρχική χρήση» πολλές φορές.
	Είχατε φυλάξει τον καφέ για πολύν καιρό σε ζεστό και υγρό μέρος, με αποτέλεσμα να χαλάσει.	Βάλτε φρέσκο καφέ και φροντίζετε να τον φυλάτε σε δροσερό και ξηρό μέρος. Αφού ανοιχτεί η συσκευασία, ξανακλείνετε ερμητικά και την βάζετε στο ψυγείο για να διατηρηθεί η φρεσκάδα του καφέ.
Η καφετιέρα δεν λειτουργεί.	Το φινι δεν έχει εφαρμόσει καλά στην πρίζα.	Ξαναβάλτε σωστά το φινι στην πρίζα. Αν η συσκευή παραμένει ανενεργή, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις για την επισκευή της.
Ο ατμός αδυνατεί να δημιουργήσει αφρό.	Δεν είναι αναμμένη η λυχνία που δείχνει ότι ο ατμός είναι έτοιμος να παραγάγει αφρό.	Μόνον αφού ανάψει η εν λόγω λυχνία μπορεί ο ατμός να παράξει αφρόγαλα.
	Το φλιτζάνι είναι πολύ μεγάλο ή έχει ακατάλληλο σχήμα.	Χρησιμοποιείτε ψηλό και στενό φλιτζάνι.
	Βάλατε αποβουτυρωμένο γάλα.	Προτιμήστε πλήρες ή ημιαποβουτυρωμένο γάλα.

---

*Αν δεν μπορείτε να βρείτε την αιτία του προβλήματος, μην επεμβαίνετε στη συσκευή: απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις.*

**CE**



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ 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. Πρέπει να μεταφερθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία.

Με την διαφοροποιημένη διάθεση ηλεκτρικών συσκευών αποφεύγονται πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση και γίνεται εφικτή η ανάκτηση των συστατικών υλικών ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης των οικιακών συσκευών, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.