

**Διαβάστε με τροσοχή το πάρον εγχειρίδιο οδηγιών πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια χρήσης.**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

(βλ. εικ. στη σελ. 3)

Οι ακόλουθοι όροι χρησιμοποιούνται στις επόμενες σελίδες.

- A. Γυάλινη κανάτα
- B. Μεζούρα
- C. Επιφάνεια στήριξης φλιτζανιών
- D. Λαβή ανοίγματος
- E. Υποδοχή πλήρωσης νερού
- F. Θήκη υποδοχής φίλτρου για γαλλικό καφέ
- G. Σταθερό φίλτρο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- H. Πλάκα
- I. Πλήκτρο ON/OFF με ενδεικτική λυχνία

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση δικτύου: 220-240V~50/60Hz

Κατανάλωση ισχύος: 900W

Διαστάσεις PxYxB 235x333x280 mm

Βάρος 2,27 kg

**CE** Η συσκευή συμμορφούται στις ταρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

- 73/23/EOK της 19.2.1973 "Οδηγία χαμηλής τάσης", τεριλαμβανομένης της τροποτιημένης οδηγίας 93/68/EOK.
- 89/336/EOK της 3.5.1989 "οδηγία EMV", τεριλαμβανομένης της τροποτιημένης οδηγίας 92/31/EOK.

**Προειδοποίησις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK**



Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν τρέται να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής του ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιτροσωτείες του παρέχουν αυτήν την υπηρεσία.

Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επτρέπει την αποφυγή πθώμανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε

να επτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και τόρων. Για την εποίμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η πάρούσα συσκευή κατασκευάστηκε για την "παρασκευή καφέ". Χρησιμοποιείτε τροσεκτικά τη συσκευή για να αποφύγετε εγκαύματα από νερό ή ατμό.
- Η συσκευή τρέται να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση τρέται να θεωρείται ακατάλληλη και συνετώς επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή αλόγιστη χρήση.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τους διακόπτες ή τις χειρολαβές.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή τόδια.
- Σε τερίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την αποσύνδεοντας το φις του ηλεκτρικού καλωδίου. Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση της ταρατάνω οδηγίας, θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής ποτέ δεν τρέται να αντικαθίσταται από το χρήστη, γιατί η αντικατάσταση απαλτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων. Σε τερίπτωση φθοράς του καλωδίου ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή έτσι ώστε να αποφύγετε κάθε πιθανό κίνδυνο.
- Μην επτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και ταΐδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επβλέπονται με τροσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούμε τα ταΐδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα του προϊόντος διαφέρουν σε έλθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφούνται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε τερίτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τροσωπικό.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ κλπ) τρέτει να φυλάσσονται μακριά από τα ταϊδά γιατί απτελούν πθανές εστίες κινδύνου.
- Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας μακριά από βρύσες νερού, νεροχύτες και πηγές θερμότητας.
- Μετά την τοποθέτηση της συσκευής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει χώρος τερίτου 5 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, στα πλευρικά τοιχώματα και στο πίσω μέρος και ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 20 cm πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Μην εγκαθιστάτε τοτέ τη συσκευή σε χώρο του μπρεί να φτάσει σε θερμοκρασία μικρότερη ή ίση με 0°C (αν το νερό ταγώσει, η συσκευή μπρεί να υποστεί βλάβες).
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη του αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής.  
Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10A και εφοδιασμένη με κατάλληλη γείωση.  
Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα του οφείλονται στην αποσία γείωσης από την εγκατάσταση.
- Σε τερίτωση ασυμβατότητας μεταξύ της τρίζας και τους φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τροσωπικό για την αντικατάσταση της τρίζας.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής τοτέ δεν τρέτει να αντικαθίσταται από το χρήστη, γιατί η αντικατάσταση απαιτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων.  
Σε τερίτωση φθοράς του καλωδίου ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή έτσι ώστε να αποφύγετε κάθε πεθανόκινδυνο.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΑΦΕ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** την τρώτη φορά του θα φτιάξετε καφέ, τρέτει να τλύνετε όλα τα εξαρτήματα και να ξεβγάλετε τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής φτιάχνοντας τουλάχιστον δύο κανάτες καφέ χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ.

- Ανοίξτε το μπροστινό πορτάκι τραβώντας τη λαβή και, χρησιμοποιώντας την κανάτα, γεμίστε την υπόδοχή πλήρωσης με φρέσκο και καθαρό νερό ως την ένδειξη στάθμης για τα φλιτζάνια καφέ του θέλετε να φτιάξετε (εικ. 1): ελέγξτε τη στάθμη του νερού στο δοχείο από το παράθυρο στάθμης και συνιστάται να χρησιμοποιείτε την κανάτα του εξοπλισμού σαν δοσομετρητή, επειδή η μέγιστη χωρητικότητα της κανάτας αντιστοιχεί με εκείνη του δοχείου (εικ. 2).
- Τοποθετήστε το σταθερό φίλτρο (αν υπάρχει) στη θήκη φίλτρου (εικ. 3) και για τα μοντέλα χωρίς φίλτρο, χρησιμοποιήστε το χάρτινο φίλτρο.
- Τοποθετήστε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας τη διατιθέμενη μεζούρα και απλώστε τον ομοιόμορφα (εικ. 4). Ανατρέξτε στον τίνακα 1 για τις συνιστώμενες ποσότητες.

Χρησιμοποιήστε αλεσμένο καφέ καλής ποιότητας, μέσης άλεσης και συσκευασμένο για μηχανές γαλλικού καφέ.

### Πίν. 1: Συνιστώμενες ποσότητες

ΑΡ. ΦΛΤΖΑΝΙΩΝ	ΑΡ. ΜΕΖΟΥΡΩΝ*
12	12
10	10
8	8
6	6
4	4

\* 1 μεζούρα γεμάτη ως το χείλος = 1 κουταλιά της σούτας (5 gr.)

Αυξήστε ή μειώστε την ποσότητα καφέ ανάλογα με τις τροσωπικές τροτιμήσεις.

Οι ποσότητες του αναγράφονται στον πίνακα είναι ενδεικτικές και τρέτει να ρυθμίζονται ανάλογα με τις τροσωπικές τροπιμήσεις και την τοιότητα του καφέ: ποτέ μην ξεπερνάτε τη μέγιστη στάθμη των 13 μεζουρών για να αποφύγετε ενοχλητικές υπερχειλίσεις.

Η τοιότητα του καφέ επρεάζει σημαντικά το τελικό αποτέλεσμα: επομένως συνιστάται να δοκιμάσετε διάφορες τοιότητες καφέ ώστε να βρείτε εκείνη του ταιριάζει τερισσότερο στις τροπιμήσεις σας.

- Κλείστε το μπροστινό πορτάκι και τοποθετήστε την κλειστή κανάτα πάνω στην πλάκα (εικ. 5).
- Πιέστε το διακόπτη "ON/OFF" (εικ. 6). Η ενδεικτική λυχνία πάνω στο διακόπτη δείχνει ότι η καφετέρα λειτουργεί.
- Ο καφές αρχίζει να τρέχει σε λίγα δευτερόλεπτα. Είναι φυσιολογικό η συσκευή να ελευθερώνει λίγο ατμό ενώ τρέχει ο καφές.
- Αν αφήσετε πατημένο το διακόπτη "ON/OFF" μετά την έξοδο του καφέ, η θερμαινόμενη πλάκα διατηρεί τον καφέ ζεστό στην ιδανική θερμοκρασία. Η συσκευή σβήνει αυτόματα μετά από 2 ώρες.

**Προσοχή:** αφαιρώντας την κανάτα τρινή μηχανή ολοκληρώσει την παραγωγή του καφέ, η παραγωγή του καφέ δεν διακόπτεται, αλλά μπλοκάρει απλώς η ροή του στην κανάτα. Σε περίπτωση που θέλετε να σερβίρετε αρμέσως λίγο καφέ, συνιστάται να επαναφέρετε γρήγορα την κανάτα στη θέση της για να αποφύγετε ενοχλητικές υπερχειλίσεις.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από οτιδήποτε ετέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σβήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φις από την τρίζα και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει.

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυταντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό τακί.
2. Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: η συσκευή είναι ηλεκτρική.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Αν το νερό στην τεριοχή σας είναι σκληρό, σχηματίζονται άλατα με την τάροδο του χρόνου. Τα άλατα μπορούν να επρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Συνιστάται να καθαρίζετε τα άλατα κάθε 300 κύκλους λειτουργίας, χρησιμοποιώντας ειδικά τροϊόντα για μηχανές γαλλικού καφέ του θα βρείτε στην αγορά.

1. Αραιώστε μέσα στην κανάτα το τροϊόν ακολουθώντας τις οδηγίες πάνω στη συσκευασία του.
2. Αδειάστε το διάλυμα στην υποδοχή πλήρωσης νερού.
3. Τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα.
4. Πιέστε το διακόπτη ON/OFF γαλλικού καφέ, αφήστε να τρέξει ένα φλιτζάνι και στη συνέχεια σβήστε τη συσκευή.
5. Αφήστε το διάλυμα να δράσει επί 15 λεπτά. Ετεναλάβετε τις ενέργειες 4 και 5.
6. Ανάψτε τη μηχανή και αφήστε να τρέξει το διάλυμα έως ότου αδειάσει τελείως το δοχείο.
7. Ξεβγάλτε αφήνοντας τη συσκευή να λειτουργήσει μόνο με νερό τουλάχιστον 3 φορές (3 γεμάτα δοχεία νερού).

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Ο χρόνος παραγωγής του καφέ έχει αυξηθεί	Η μηχανή του καφέ τρέτει να καθαριστεί από τα άλατα	Καθαρίστε τα άλατα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "καθαρισμός των αλάτων"
Ο καφές έχει όξινη γεύση	Το ξέβγαλμα δεν ήταν εταρκές	Ξεβγάλτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "καθαρισμός των αλάτων"