

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Διαβάστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι όροι που ακολουθούν χρησιμοποιούνται συχνά στις επόμενες σελίδες.

- A** Καπάκι
- B** Στόμιο
- C** Θήκη για καφέ
- D** Σωλήνας παροχής νερού
- E** Ενδεικτική λυχνία "Keep Warm" (διατήρηση θερμοκρασίας)
- F** Διακόπτης θερμοστάτη
- G** Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
- H** Βάση
- I** Ένδειξη στάθμης νερού (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- L** Εσωτερική διαβαθμισμένη κλίμακα (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- M** Στόμιο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει καφέ": προσοχή για να αποφύγετε σγκαύματα από πιτσιλίσματα νερού ή από ακατάλληλη χρήση της.
- Μην αγγίζετε ζεστές επιφάνειες.
- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και κατά συνέπεια επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά πόδια ή χέρια.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή μη ικανά άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε. Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση της παραπάνω οδηγίας, θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να αντικαθίσταται από το χρήστη, γιατί η αντικατάσταση απαιτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή.
- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και κατεβάστε το γενικό διακόπτη όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα αναμμένη.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας μακριά από βρύσες νερού και νεροχύτες.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 Α και εφοδιασμένη με κατάλληλη γείωση. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα που οφείλονται στην απουσία γείωσης από την εγκατάσταση.
- 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).
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι μεγαλύτερο από την αναγκαία απόσταση για να φτάσει στην πρίζα, μπορείτε να μαζέψετε το πλεονάζον τμήμα στο εσωτερικό της συσκευής, πιέζοντας το καλώδιο μέσα στην οπή εξόδου.
- Ανασηκώστε το καπάκι (εικ. 2) και βγάλτε τα εξαρτήματα της συσκευής (στόμιο, θήκη για καφέ και σωλήνα παροχής νερού). Πλύνετε στη συνέχεια με χλιαρό νερό τα εξαρτήματα.

Μη θυθίζετε το σώμα της συσκευής, αλλά απλώς ξεβγάλτε το εσωτερικό με νερό, περάστε με ένα σφουγγάρι και εν ανάγκη με απορρυπαντικό. Ξεβγάλτε και σκουπίστε καλά.

Π'Σ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ

- Βάλτε φρέσκο και καθαρό νερό ως την ένδειξη στάθμης που αντιστοιχεί στα φλιτζάνια καφέ που θέλετε να φτιάξετε (εικ. 3): μη γεμίζετε τη συσκευή πάνω από τη στάθμη για 6 ή 12 φλιτζάνια (ανάλογα με το μοντέλο). Σε ορισμένα μοντέλα μπορείτε να ελέγξετε την ποσότητα του νερού από τον ειδικό δείκτη (I) (εικ. 3). Διαφορετικά ελέγξτε τη διαβαθμισμένη κλίμακα στο εσωτερικό της συσκευής.
- Βρέξτε τη θήκη (C) και τοποθετήστε την στο σωλήνα (D) (εικ. 4). Βάλτε στη συνέχεια την επιθυμητή ποσότητα καφέ.
- Τοποθετήστε στη συνέχεια το στόμιο (B) και τοποθετήστε το σύστημα σωλήνα + θήκης + στομίου στη συσκευή έτσι ώστε ο

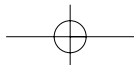
σωλήνας να είναι σωστά τοποθετημένος στο κέντρο (εικ. 5).

- Μπορείτε να επιλέξετε πόσο έντονη θα είναι η γεύση του καφέ γυρνώντας απλώς το διακόπτη θερμοστάτη (F) μεταξύ των θέσεων LIGHT (= ελαφρύς) και DARK (= βαρύς) (εικ. 7). Είναι απόλυτα φυσιολογικό, όταν ο καφές φτιάχνεται με το διακόπτη στη θέση LIGHT, να έχει χαμηλότερη θερμοκρασία σε σχέση με τη θέση DARK. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση του θερμοστάτη και με τη συσκευή σε λειτουργία. Αν, για παράδειγμα, ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση DARK, μπορείτε να διακόψετε την παροχή γυρνώντας το διακόπτη στη θέση KEEP WARM (= διατήρηση θερμοκρασίας). Αν αντίθετα βρίσκεται στη θέση LIGHT, μπορείτε να γυρίσετε το διακόπτη στη θέση DARK για να λειτουργήσει πάλι για κάποιο χρονικό διάστημα ώστε να επιτευχθεί υψηλότερη θερμοκρασία και πιο έντονη γεύση του καφέ.
- Τοποθετήστε στη συνέχεια τη συσκευή στη βάση. Η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί τη στιγμή που θα συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος. Ανάβει η ενδεικτική λυχνία (G) (εικ. 8). Η διάρκεια προετοιμασίας του καφέ είναι περίπου 1 λεπτό για κάθε φλιτζάνι. Στο τέλος αυτού του χρόνου, η συσκευή τίθεται αυτόματα στη λειτουργία "KEEP WARM" (= διατήρηση θερμοκρασίας). Ανάβει η ενδεικτική λυχνία (E) (εικ. 9).

Έχετε υπόψη ότι η λειτουργία "KEEP WARM" συνεχίζει και σε περίπτωση που δεν σερβιριστεί όλος ο καφές. Πράγματι, ο θερμοστάτης αντιλαμβάνεται ότι το υγρό στη συσκευή είναι ακόμη ζεστό και δεν ξεκινάει πάλι τη λειτουργία παρασκευής του καφέ (αν και ο διακόπτης θερμοστάτη βρίσκεται ακόμη μεταξύ LIGHT και DARK). Αντίθετα, σε περίπτωση που αφαιρέσετε την καφετιέρα και τη γεμίσετε με φρέσκο νερό, αν ο διακόπτης βρίσκεται μεταξύ LIGHT και DARK η συσκευή αρχίζει αμέσως την παρασκευή του καφέ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί αν το καπάκι δεν είναι καλά κλειστό.

Συνιστάται να μη φυλάσσετε την άδεια συσκευή πάνω στη βάση συνδεδεμένη στην πρίζα του ρεύματος για να αποφύγετε τη σπατάλη ρεύματος και το άσκοπο ζέσταμα.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σβήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει.

Βγάλτε τη θήκη, το φίλτρο και το σωλήνα παροχής νερού με προσοχή για να αποφύγετε τα εγκαύματα: ο καφές που έμεινε και τα κατακάθια μπορεί να είναι ακόμη ζεστά!

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
2. **Μη θυμίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: η συσκευή είναι ηλεκτρική.**
3. καπάκι, η θήκη και ο σωλήνας παροχής νερού μπορούν να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων.
4. Φυλάξτε τη συσκευή χωρίς να κλείσετε το καπάκι.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Αν το νερό στην περιοχή σας είναι σκληρό, σχηματίζονται άλατα με την πάροδο του χρόνου. Τα άλατα μπορούν να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζετε από τα άλατα κάθε 50 κύκλους. Ο καθαρισμός των αλάτων μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας τα ειδικά προϊόντα για μηχανές γαλλικού καφέ που κυκλοφορούν στην αγορά.

Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κιτρικό οξύ ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

- Γεμίστε τη συσκευή με 1 λίτρο νερό.
- Διαλύστε την ποσότητα καθαριστικού που αναγράφεται στη συσκευασία του.
- Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει όπως για την παρασκευή καφέ.
- Όταν η καφετιέρα σταματήσει να λειτουργεί, βγάλτε τη συσκευή από τη βάση και αφήστε να δράσει το διάλυμα επί δύο ώρες.
- Τέλος, ξεβγάλτε προσεκτικά το εσωτερικό της συσκευής και όλα τα εξαρτήματα.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

1. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, συνιστάται να φτιάξετε μερικούς καφέδες χωρίς σκόνη καφέ για να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα από την καφετιέρα.
2. Για καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται να χρησιμοποιείτε αλεσμένο καφέ για αμερικανικό καφέ, γιατί είναι πιο χοντρά αλεσμένος και δεν περνάει από τη θήκη. Αφού φτιάξετε λίγους καφέδες, θα εντοπίσετε εύκολα την ιδανική ποσότητα καφέ για χρήση. Ως πρώτη ένδειξη, συμβουλευθείτε τον πίνακα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Αρ. ΦΛΙΤΖΑΝΙ'Ν	ΣΥΝΙΣΤ'ΜΕΝΟΣ αρ. ΜΕΖΟΥΡ'Ν*		
	ΕΛΑΦΡΥΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	ΔΥΝΑΤΟΣ
12	6	8	10
10	5	7	9
8	4	6	8
6	3	4	6
5	2-3/4	3-1/2	5
4	2	3	4
3	1-3/4	2-3/4	3-1/2
2	1-1/2	2	2-1/2

* 1 μεζούρα αντιστοιχεί σε 2 γεμάτα κουτάλια σούπας.

Έχετε υπόψη ότι οι ποσότητες στον πίνακα είναι κατά προσέγγιση και πρέπει να ρυθμίζονται ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις και την ποιότητα του καφέ.