

SENCOR®

SES 800BK



ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΠΡΕΣΟ/
ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

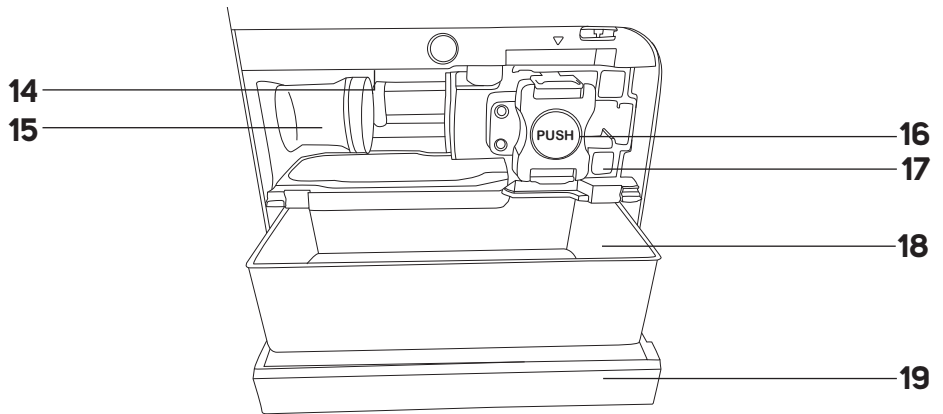
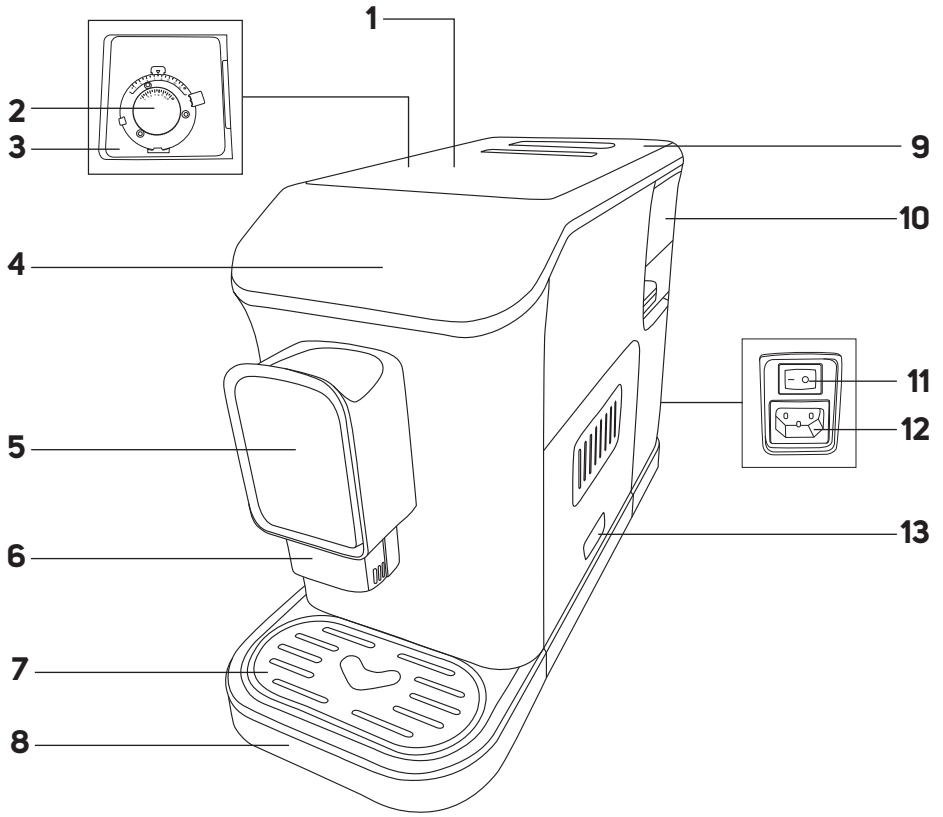


SENCOR®

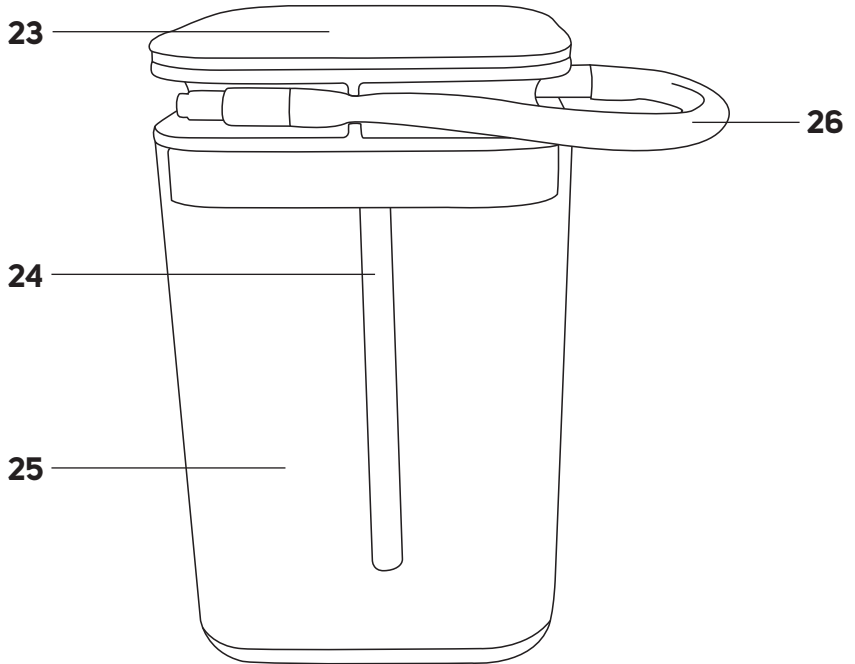
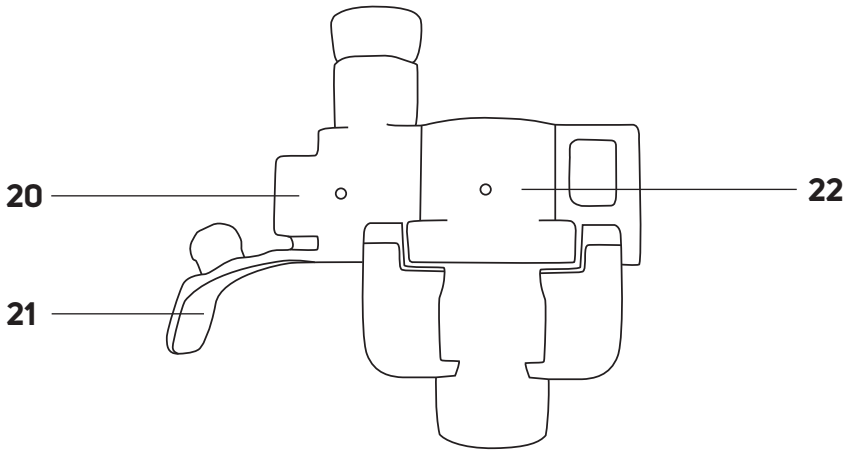
SES 800BK

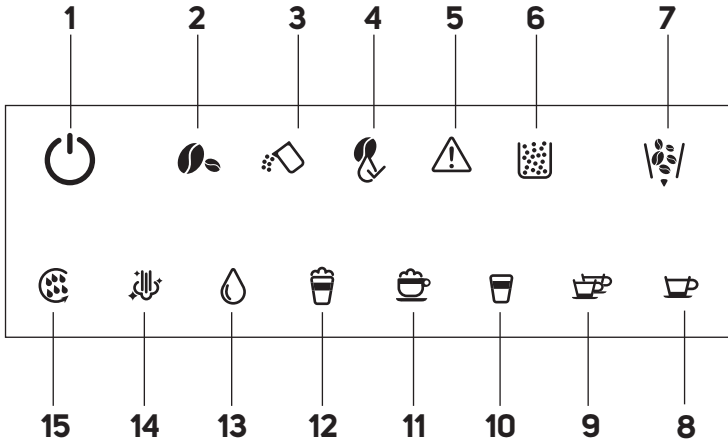
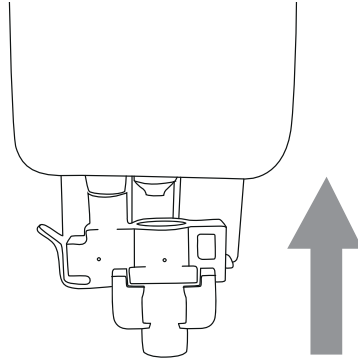
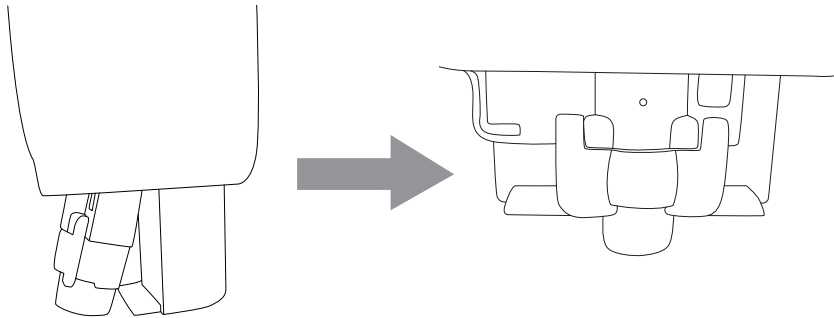


A

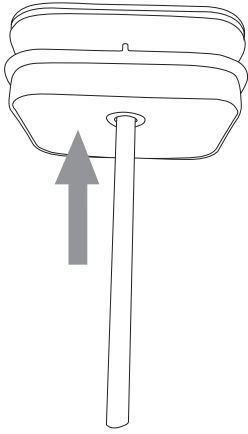


A

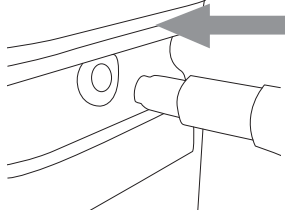


B**C1****C2**

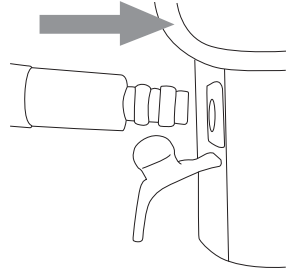
D1



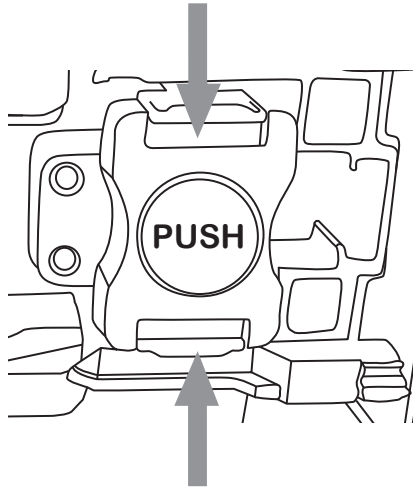
D2

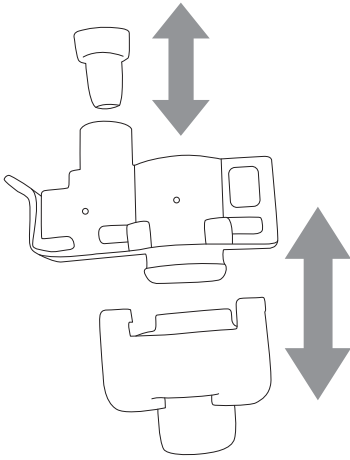
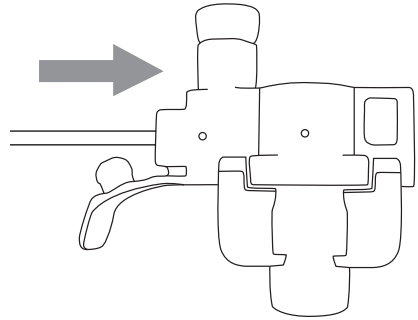
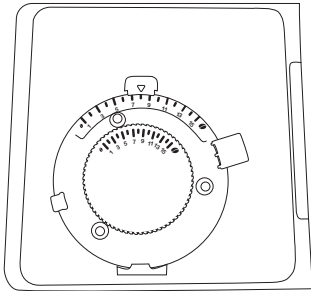
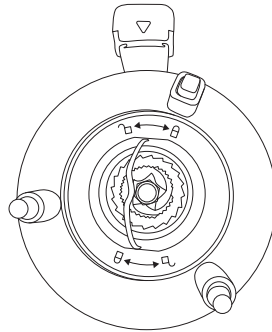


D3



E



F1**F2****G1****G2**

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά. Κρατάτε αυτή τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας της μακριά από παιδιά.
- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα με ανεπαρκή εμπειρία και γνώσεις, αν τα άτομα αυτά επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους δυνητικούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά.
- Αν υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας, αναθέστε την αντικατάστασή του σε επαγγελματικό κέντρο σέρβις για να αποφύγετε επικίνδυνη κατάσταση. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής αν έχει υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Πάντα καθαρίζετε τα εξαρτήματα της συσκευής που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα χρησιμοποιώντας καθαρό ζεστό νερό και λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό πιάτων, ξεπλένετέ τα με καθαρό νερό και σκουπίζετέ τα για να στεγνώσουν.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να έχει ως συνέπεια τραυματισμό.

Πάντα αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη και πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.

Αυτή η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση.

Δεν προορίζεται για χρήση σε χώρους όπως:

- κουζίνες σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας,
- στον γεωργικό τομέα,
- από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων παρόμοιων χώρων διαμονής,
- περιβάλλοντα τύπου ενοικιαζόμενων δωματίων με πρωινό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Αποφύγετε να χυθούν υγρά πάνω στο φιν.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Η εξωτερική επιφάνεια της συσκευής αποκτά υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση και μπορεί να παραμένει σε υψηλή θερμοκρασία για αρκετή ώρα μετά τη χρήση. Προσέχετε ιδιαίτερα.

Η συσκευή δεν πρέπει να είναι τοποθετημένη μέσα σε ντουλάπι ενώ χρησιμοποιείται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην ανοίξετε την οπή πλήρωσης κατά τη χρήση.
Ποτέ μη βυθίσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, το φιν ή τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Ασφαλής χρήση ηλεκτρικού ρεύματος

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση της συσκευής που αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Για λόγους ασφαλείας, δεν συνιστούμε τη χρήση πολύπριζων ή καλωδίων προέκτασης.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περβάζι παραθύρου, σε επιφάνειες αποστράγγισης νεροχύτη ή σε σταθερές επιφάνειες. Τοποθετείτε τη συσκευή πάντα σε μια σταθερή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε ηλεκτρική κουζίνα ή κουζίνα αερίου, ή κοντά σε γυμνές φλόγες.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ακριβώς δίπλα σε μπάνιο, ντους ή πισίνα.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη συσκευή ή κάποια επικίνδυνη κατάσταση.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με τα γνήσια αξεσουάρ που τη συνοδεύουν.
- Κατά τη λειτουργία της συσκευής πρέπει να διατηρείται ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 15 cm περιμετρικά και πάνω από τη συσκευή, για να διασφαλίζεται επαρκής κυκλοφορία αέρα.
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε αντικείμενα στην πάνω επιφάνεια της συσκευής.
- Γεμίστε το δοχείο νερού με κρύο, καθαρό νερό. Μην προσθέτετε στο δοχείο καυτό νερό ή άλλα υγρά και μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στο δοχείο.
- Πριν από την ενεργοποίηση της συσκευής, βεβαιωθείτε για τα εξής:
 - ο δίσκος συλλογής υγρών με τη σχάρα του έχει τοποθετηθεί στη θέση του,
 - το δοχείο νερού περιέχει αρκετή ποσότητα νερού και είναι σωστά εγκατεστημένο στη θέση του,
 - η χοάνη κόκκων καφέ είναι γεμισμένη με φρέσκους κόκκους καφέ.

Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης στάθμης.
- Προσέχετε ιδιαίτερα όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, για να αποφύγετε τραυματισμό από καυτό νερό ή ατμό.
- Η λειτουργία καυτού νερού επιτρέπεται να χρησιμοποιείται συνεχόμενα για το πολύ μία εκκένωση ενός πλήρους δοχείου νερού της συσκευής.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ελέγχετε τακτικά τη στάθμη του νερού μέσα στο δοχείο νερού. Αν η στάθμη του νερού πέσει κάτω από την ένδειξη ελάχιστης στάθμης, γεμίστε πάλι το δοχείο νερού. Πριν προσθέσετε νερό, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε τον ενσωματωμένο μύλο άλεσης κόκκων καφέ μόνο για την άλεση κόκκων καφέ. Μην τον χρησιμοποιήσετε για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.
- Βεβαιωθείτε ότι κατά τη διαδικασία άλεσης δεν θα εισέλθουν στον χώρο του μύλου άλεσης τρίκες ή οποιαδήποτε άλλα ξένα υλικά. Πρέπει να διατηρείτε το καπάκι της χοάνης κόκκων καφέ σωστά κλεισμένο, εκτός από όταν προσθέτετε κόκκους καφέ ή ρυθμίζετε τον βαθμό άλεσης.
- Η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένη θερμική ασφάλεια η οποία απενεργοποιεί τη συσκευή όταν δεν λειτουργεί η αντλία, για την αποτροπή ζημιάς. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά. Κατόπιν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πάλι τη συσκευή.
- Μη μετακινήσετε τη συσκευή εάν έχει τοποθετηθεί φλιτζάνι καφέ πάνω στη σχάρα του δίσκου συλλογής υγρών.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με καυτή επιφάνεια.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το φιν και όχι το καλώδιο τροφοδοσίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ή στην πρίζα.
- Ποτέ μη βυθίσετε τη συσκευή, το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φιν σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και το φιν του δεν έρχονται σε επαφή με νερό ή άλλο υγρό.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε και μην τροποποιείτε μόνοι σας τη συσκευή. Αναθέστε όλες τις επισκευές και ρυθμίσεις σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Με τη μη εξουσιοδοτημένη επέμβασή σας στη συσκευή κινδυνεύετε να χάσετε τα νομικά σας δικαιώματα σχετικά με προβλήματα λειτουργίας της συσκευής ή την εγγύηση καλής λειτουργίας της συσκευής.

- Ευχαριστούμε για την αγορά του προϊόντος μας μάρκας SENCOR και ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, εξοικειωθείτε με το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμα κι αν έχετε ήδη μια εξοικείωση με συσκευές παρόμοιου τύπου. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Για όλη τη διάρκεια των νόμιμων δικαιωμάτων σας σχετικά με προβλήματα λειτουργίας ή της εγγύησης ποιότητας, συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική συσκευασία, τα υλικά συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς και τις αποδείξεις ευθύνης του πωλητή ή το πιστοποιητικό εγγύησης. Όταν μεταφέρετε τη συσκευή, συνιστούμε να τη συσκευάσετε πάλι στο αρχικό της κουτί στο οποίο είχε συσκευαστεί από τον κατασκευαστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΦΕ

- | | |
|---|---|
| A1 Καπάκι χοάνης κόκκων καφέ | A14 Κάλυμμα καναλιού διανομής αλεσμένου καφέ |
| A2 Ρυθμιστής βαθμού άλεσης | A15 Πατητήρι |
| A3 Χοάνη κόκκων καφέ, χωρητικότητα 200 g | A16 Μονάδα παρασκευής καφέ |
| A4 Πίνακας ελέγχου | A17 Υποδοχή μονάδας παρασκευής καφέ |
| A5 Κεφαλή παρασκευής και διανομής καφέ (το ύψος είναι ρυθμιζόμενο) | A18 Δοχείο υπολειμμάτων καφέ |
| A6 Κάλυμμα εξόδου καφέ | A19 Εσωτερικός δίσκος |
| A7 Σχάρα δίσκου συλλογής υγρών | A20 Άνοιγμα εισόδου |
| A8 Δίσκος συλλογής υγρών | A21 Πώμα |
| A9 Καπάκι δοχείου νερού | A22 Σύστημα παρασκευής αφρούγαλου |
| A10 Δοχείο νερού, χωρητικότητα 1,5 L | A23 Κωπικά δοχείου γάλακτος |
| A11 Γενικός διακόπτης τροφοδοσίας | A24 Σωλήνας παρασκευής αφρούγαλου |
| A12 Πρίζα καλωδίου τροφοδοσίας | A25 Δοχείο γάλακτος, όγκος 750 mL |
| A13 Θύρα σέρβις | A26 Εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης |

Δεν φαίνονται στην εικόνα: Βούρτσα καθαρισμού, καλώδιο τροφοδοσίας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- | | |
|---|--|
| B1 Κουμπί ☺: ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση τροφοδοσίας της μηχανής καφέ | B8 Κουμπί ☹: έναρξη παρασκευής espresso (1 φλιτζανιού) |
| B2 Ενδεικτική λυχνία ☹: προειδοποίηση για κενή χοάνη κόκκων καφέ | B9 Κουμπί ☹☹: έναρξη παρασκευής espresso (2 φλιτζανιών) |
| B3 Ενδεικτική λυχνία ☹☹: προειδοποίηση για κενό δοχείο νερού | B10 Κουμπί ☹☹: έναρξη παρασκευής καφέ Αμερικάνο |
| B4 Ενδεικτική λυχνία ☹☹: προειδοποίηση για καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ | B11 Κουμπί ☹☹☹: έναρξη παρασκευής καπουτσινο |
| B5 Προειδοποιητική λυχνία ⚠ | B12 Κουμπί ☹☹☹: έναρξη παρασκευής λάτε |
| B6 Ενδεικτική λυχνία ☹☹☹: προειδοποίηση για γεμάτο δοχείο υπολειμμάτων καφέ | B13 Κουμπί ☹☹☹☹: διανομή καυτού νερού |
| B7 Κουμπί ☹☹☹☹☹: εκκένωση μύλου άλεσης | B14 Κουμπί ☹☹☹☹☹: παρασκευή αφρούγαλου |
| | B15 Κουμπί ☹☹☹☹☹☹: χειροκίνητος καθαρισμός |

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της από τη συσκευασία, και αφαιρέστε όλες τις διαφημιστικές ετικέτες και καρτέλες. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά ούτε η συσκευή ούτε κανένα από τα συστατικά μέρη της.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή πάνω σε μια επίπεδη, στεγνή και καθαρή επιφάνεια.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού, τη μονάδα παρασκευής καφέ, το σύστημα παρασκευής αφρούγαλου και το δοχείο γάλακτος. Πλύνετε τα με καθαρό νερό και μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα καλά με καθαρό νερό, στεγνώστε τα και τοποθετήστε τα ξανά στις θέσεις τους.
- Ασφαλίστε τον δίσκο συλλογής υγρών σωστά πάνω στη συσκευή.
- Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής με ένα ελαφρά υγρό πανί και, στη συνέχεια, σκουπίστε την καλά για να τη στεγνώσετε.
- Ξετυλίξτε πλήρως το αφαιρούμενο καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέστε το στην υποδοχή στην πίσω πλευρά της συσκευής.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΦΕ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Γέμισμα του δοχείου νερού

1. Ανοίξτε προσεκτικά το καπάκι του δοχείου. Το καπάκι χρησιμεύει ως λαβή.
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από το πίσω μέρος της συσκευής.
3. Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό μέχρι την ένδειξη μέγιστης στάθμης και τοποθετήστε το πάλι μέσα στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει εγκατασταθεί σωστά στη θέση του.



Σημείωση:

Το νερό που προσθέτετε στο δοχείο νερού θα πρέπει ιδανικά να βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου (περίπου 25 °C). Αν το νερό είναι πολύ κρύο, θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά η τελική γεύση του ροφήματος καφέ.



Προειδοποίηση:

Η μέγιστη χωρητικότητα του δοχείου νερού είναι 1,5 L. Μην το γεμίζετε υπερβολικά. Ποτέ μη γεμίσετε το δοχείο νερού με ζεστό ή καυτό νερό, ούτε με ανθρακούχο νερό ή άλλα υγρά όπως σόδα.

Ποτέ μην προσθέτετε νερό στο δοχείο νερού ενώ αυτό είναι τοποθετημένο μέσα στη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος πταιογίαιματος της συσκευής ή υπερβολικού γεμίσματος του δοχείου νερού.



Σημείωση:

Μην αφήνετε νερό μέσα στο δοχείο νερού για περισσότερο από μία ημέρα. Για την παρασκευή καφέ καλής ποιότητας, πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό. Διαφορετικά, η γεύση του τελικού ροφήματος μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά.

Γέμισμα της χοάνης κόκκων καφέ

1. Αφαιρέστε το καπάκι της χοάνης κόκκων καφέ.
2. Προσθέστε καθυρτισμένους κόκκους καφέ μέσα στη χοάνη κόκκων καφέ και κλείστε το καπάκι. Μην ανοιχτό αφήνετε το καπάκι της χοάνης κόκκων καφέ, διαφορετικά οι κόκκοι καφέ θα χάσουν το άρωμά τους πιο γρήγορα.



Προειδοποίηση:

Η μέγιστη χωρητικότητα της χοάνης είναι 200 g κόκκων καφέ. Μην τη γεμίζετε υπερβολικά. Ποτέ μην προσθέσετε στη χοάνη κόκκων καφέ αλεσμένο ή στιγμιαίο καφέ, καραμελωμένου ή άλλους ειδικά επεξεργασμένους κόκκους καφέ, κόκκους κακάο ή άλλα είδη που μπορούν να προξενίσουν ζημιά στη συσκευή.

Ρυθμιστής βαθμού άλεσης

Χρησιμοποιείτε τον ρυθμιστή βαθμού άλεσης για να ρυθμίσετε τον κατάλληλο βαθμό άλεσης του καφέ. Ρυθμίζετε τον βαθμό άλεσης μόνο με τον μύλο άλεσης σε λειτουργία. Ο νέος βαθμός άλεσης φαίνεται στη δεύτερη ή τρίτη παρασκευή καφέ από την αλλαγή του βαθμού άλεσης.

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον βαθμό άλεσης σε 15 επίπεδα με χρήση του ρυθμιστή βαθμού άλεσης που βρίσκεται μέσα στη χοάνη κόκκων καφέ. Για την πρώτη χρήση συνιστούμε να ρυθμίσετε τον βαθμό άλεσης στα 8 και μετά να τον προσαρμόσετε όπως χρειάζεται.
- Περιστρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα για χονδρότερη άλεση και αριστερόστροφα για λεπτότερη άλεση. Πάντα προσαρμόζετε τη ρύθμιση κατά ένα επίπεδο τη φορά. Δοκιμάστε το αποτέλεσμα και προσαρμόστε πάλι όπως χρειάζεται.
- Ρυθμίζετε τον βαθμό άλεσης μόνο με τον μύλο άλεσης σε λειτουργία. Διαφορετικά θα μπορούσε να προκύψει ζημιά στη συσκευή.
- Αν ο καφές που παρασκευάζετε ρέει πολύ αργά, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκοι έχουν αλεστεί υπερβολικά και θα πρέπει να ρυθμιστεί χονδρότερη άλεση. Αντίθετα, αν ο καφές που παρασκευάζετε ρέει πολύ γρήγορα, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκοι καφέ είναι πολύ χοντρά αλεσμένοι και πρέπει να ρυθμίσετε λεπτότερη άλεση.

Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου

Αν πρόκειται να παρασκευάσετε καφέ λάτε, καπούτσινο ή απλά χρειάζεστε αφρόγαλο, πρέπει να προσαρτήσετε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Αφαιρέστε προσεκτικά το κάλυμμα εξόδου καφέ από την εξόδου πρίζοντας τις πλευρές του και τραβώντας το.
- Συνδέστε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου στην εξόδου καφέ από το κάτω μέρος (Εικόνα C1). Σπρώξτε το προσεκτικά προς τα πάνω και κατόπιν ασφαλίστε το πάνω στους πείρους ώστε το στρωγγυλό σχήμα της εξόδου να εφαρμόσει στο στρωγγυλό άνοιγμα (Εικόνα C2).
- Επανατοποθετήστε το κάλυμμα εξόδου καφέ.

Δοχείο γάλακτος

Αν πρόκειται να παρασκευάσετε καφέ λάτε, καπούτσινο ή απλά χρειάζεστε αφρόγαλο, εγκαταστήστε το δοχείο γάλακτος ως εξής:

- Προσθέστε στο δοχείο φρέσκο, κρύο γάλα. Πάντα γεμίζετε το δοχείο κάτω από το μέγιστο επίπεδο. Η μέγιστη χωρητικότητα του δοχείου γάλακτος είναι 750 mL.
- Εισαγάγετε τον σωλήνα γάλακτος στην οπή στην εσωτερική πλευρά του καπακιού (Εικόνα D1).
- Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος πάνω σε μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια σε επαρκή απόσταση από τη μηχανή καφέ.
- Τοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο.
- Εισαγάγετε το ένα άκρο του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης στην οπή στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (Εικόνα D2).
- Ανοίξτε το πόμολο του ανοιγματος εισόδου στο σύστημα παρασκευής αφρόγαλου και εισαγάγετε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης στο άνοιγμα (Εικόνα D3).



Προσαρμογή ύψους της κεφαλής παρασκευής καφέ

- Η κεφαλή παρασκευής καφέ μπορεί να μετακινήθει προς τα πάνω/κάτω σύμφωνα με το ύψος του φλιτζανιού στο οποίο θα παρασκευάσετε τον καφέ. Πρώτα τοποθετήστε το φλιτζάνι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ και κατόπιν προσαρμόστε το ύψος.


Μονάδα παρασκευής καφέ

- Πιέστε απαλά το κάτω μέρος της θύρας σέρβις εκεί όπου βρίσκεται η εγκοπή. Η θύρα σέρβις θα στραφεί στην ανοικτή θέση. Αφαιρέστε την και ελέγξτε αν η μονάδα παρασκευής καφέ έχει εγκατασταθεί σωστά στη θέση της. Όταν εισάγετε τη μονάδα παρασκευής καφέ στη μηχανή καφέ, ευθυγραμμίστε το βέλος που υπάρχει πάνω στη μονάδα

παρασκευής καφέ με το βέλος πάνω από το διαμέρισμα της μονάδας παρασκευής καφέ. Μετά τον έλεγχο, επανασυνδέστε τη θύρα σέρβις.

- Αν αφαιρέσετε και τοποθετήσετε πάλι τη μονάδα παρασκευής καφέ και ακούσετε ένα κλικ, αυτό σημαίνει ότι η μονάδα παρασκευής καφέ έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Αν η προειδοποιητική λυχνία  είναι μόνιμα αναμμένη, η μονάδα παρασκευής καφέ δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Αν η προειδοποιητική λυχνία  αναβοσβήνει όταν πατάτε το κουμπί παρασκευής ροφήματος, η θύρα σέρβις δεν έχει κλείσει σωστά.

Δοχείο υπολειμμάτων καφέ και εσωτερικός δοχείο

- Πιέστε απαλά το κάτω μέρος της θύρας σέρβις εκεί όπου βρίσκεται η εγκοπή. Η θύρα σέρβις θα στραφεί στην ανοικτή θέση. Αφαιρέστε την και ελέγξτε αν το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και ο εσωτερικός δίσκος έχουν εγκατασταθεί σωστά στη θέση τους.
- Αν η προειδοποιητική λυχνία  είναι μόνιμα αναμμένη, ο εσωτερικός δίσκος ή το δοχείο υπολειμμάτων καφέ δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.

Δίσκος συλλογής υγρών

- Εφαρμόστε τη αχάρα στον δίσκο συλλογής υγρών.
- Τοποθετήστε τον διπλωμένο δίσκο συλλογής υγρών σε επαφή με το μπροστινό τοίχωμα της μηχανής καφέ και πιέστε τον ελαφρά για να εισέλθει στη μηχανή.
- Ο δίσκος πρέπει να έχει ασφαλιστεί στη θέση του για να μην ανατραπεί το φλιτζάνι με το καυτό ρόφημα κατά την παρασκευή του ροφήματος.
- Νερό από την εξόδου ρέει μέσα στον δίσκο συλλογής υγρών σε κάθε ξέπλυμα, κατά τον αυτοκαθαρισμό. Επίσης μπορεί να χυθεί στον δίσκο καφές κατά την παρασκευή καφέ. Επομένως, πρέπει να αδειάζετε καθημερινά και να καθαρίζετε τον δίσκο συλλογής υγρών.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΦΕ






- Τοποθετήστε τη μηχανή καφέ πάνω σε μια επίπεδη, στεγνή και καθαρή επιφάνεια σε επαρκή απόσταση από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι γύρω από τη μηχανή καφέ υπάρχει αρκετός χώρος για χειρισμούς, τουλάχιστον 15 cm περιμετρικά της μηχανής.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι γεμισμένο με φρέσκο νερό, ότι η χοάνη κόκκων καφέ περιέχει αρκετή ποσότητα κόκκων καφέ και ότι η συσκευή έχει συναρμολογηθεί σωστά.
- Συνδέστε τον σύνδεσμο του καλωδίου τροφοδοσίας στην υποδοχή στη μηχανή καφέ και συνδέστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα.



Σημειώσεις:

Όταν προσθέτετε νερό και κόκκους καφέ, πάντα τηρείτε τις οδηγίες που παρέχονται στο κεφάλαιο **“Γέμισμα του δοχείου νερού”** και **“Γέμισμα της χοάνης κόκκων καφέ”**.

Ενεργοποίηση της μηχανής καφέ, έκπλυση και προθέρμανση

- Θέστε τον γενικό διακόπτη τροφοδοσίας που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της συσκευής στη θέση "I" (ενεργοποίησης). Θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση και ο πίνακας ελέγχου θα φωτιστεί για λίγο. Μόλις σβήσει, η μηχανή καφέ μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα μολκ κάτω από την εξόδου καφέ.
- Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Το κουμπί  θα αρχίσει να αναβοσβήνει και το κουμπί  θα ανάψει σταθερά. Η μηχανή καφέ αρχίζει να θερμαίνεται και αρχίζει τη διαδικασία προετοιμασίας, κατά τη διάρκεια της οποίας αντλείται νερό στο εσωτερικό κύκλωμα, ελέγχεται ο μύλος άλεσης και εκπλύνεται η εξόδου καφέ, ενώ μικρή ποσότητα νερού τρέχει μέσα στο φλιτζάνι. Σε αυτό το διάστημα, ο μύλος άλεσης και η αντλία θα λειτουργήσουν για λίγο. Αυτό είναι κανονικό.
- Ταυτόχρονα, θα θερμανθεί το σύστημα παραγωγής ατμού ενώ τα κουμπί  και  θα αναβοσβήνουν αργά. Σε αυτό το διάστημα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η μηχανή καφέ.
- Μόλις ανάψουν σταθερά τα κουμπί χειρισμού, η μηχανή καφέ είναι έτοιμη για χρήση.



Σημείωση:

Η μηχανή καφέ θα εκτελεί αυτόματα έκπλυση αν έχει παραμείνει σε κατάσταση αναμονής για περισσότερες από 4 ώρες, αλλά και πάντα μετά την ενεργοποίησή της με τον γενικό διακόπτη τροφοδοσίας.

Ανεργοποίηση της μηχανής καφέ

- Όταν ολοκληρώσετε τη χρήση της μηχανής καφέ, πατήστε το κουμπί ☺ για να την ανεργοποιήσετε. Η μηχανή καφέ θα μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.
- Για να την ανεργοποιήσετε τελείως, γυρίστε τον γενικό διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση "0" (ανεργοποίηση) και απσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



Σημείωση:

Η μηχανή καφέ διαθέτει λειτουργία αυτόματης μετάβασης στην κατάσταση αναμονής. Αυτό γίνεται μετά από 28 λεπτά αδράνειας. Αυτό είναι κανονικό.

Προετοιμασία καφέ εσπρέσο (1 και 2 φλιτζανιών) και Αμερικάνο

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ. Προσαρμόστε το ύψος της κεφαλής παρασκευής καφέ μετακινώντας την προς τα πάνω ή κάτω ανάλογα με το ύψος του φλιτζανιού, της κούπας ή του ποτηριού. Αν το φλιτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής υγρών. Μετά την αφαίρεση του φλιτζανιού ή του ποτηριού, τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών πάλι στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί ☺ (για παρασκευή 1 φλιτζανιού εσπρέσο), ☺☺ (για παρασκευή 2 φλιτζανιών εσπρέσο) ή το κουμπί ☺☺☺ (για παρασκευή καφέ Αμερικάνο). Το επιλεγμένο κουμπί θα ανάψει ενώ τα άλλα κουμπία θα σβήσουν, εκτός από το κουμπί ☺.
- Η μηχανή καφέ θα αρχίσει αυτόματα τη διαδικασία που περιλαμβάνει τη άλεση, τη δοσομέτρηση, τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ και τη διανομή έτοιμου καφέ.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία διανομής καφέ, θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση και το κουμπί ☺ θα αναβοσβήσει για λίγο υποδεικνύοντας ότι η μηχανή καφέ θερμαίνεται έως τη θερμοκρασία λειτουργίας. Μόλις φωτιστεί ο πίνακας ελέγχου, η μηχανή καφέ είναι έτοιμη για την παρασκευή ενός ακόμα καφέ.
- Η παρασκευή 2 φλιτζανιών καφέ εσπρέσο περιλαμβάνει δύο διαδοχικές διαδικασίες παρασκευής 1 φλιτζανιού εσπρέσο. Μην αφαιρέσετε το φλιτζάνι από κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ έως ότου ολοκληρωθεί η παρασκευή του δεύτερου φλιτζανιού.
- Η παρασκευή καφέ Αμερικάνο περιλαμβάνει την παρασκευή 1 φλιτζανιού εσπρέσο και την προσθήκη καυτού νερού. Μην αφαιρέσετε το φλιτζάνι από κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ έως ότου ολοκληρωθεί η διανομή καυτού νερού.
- Μπορείτε να ακυρώσετε την παρασκευή καφέ εσπρέσο ή Αμερικάνο πατώντας το αντίστοιχο κουμπί.



Σημείωση:

Κατά τη διαδικασία παρασκευής καφέ, μπορεί να ακούσετε τον ήχο του μύλου και της αντλίας και, μετά την παρασκευή καφέ, τον ήχο εξαγωγής των υπολειμμάτων καφέ στο δοχείο υπολειμμάτων καφέ. Αυτοί είναι κανονικοί ήχοι λειτουργίας.



Σημείωση:

Στην αρχή της διαδικασίας διανομής καφέ, ο καφές μπορεί να στάζει αργά (2 έως 3 σταγόνες μετά την εκκύλιση) και κατόπιν θα αρχίσει η πλήρης ροή διανομής καφέ. Αφού ολοκληρωθεί η διανομή, μπορεί για 6 έως 8 δευτερόλεπτα να στάζει καφές από την έξοδο. Αυτό είναι κανονικό.

Παρασκευή λάτε/καπουτσίνο

- Εγκαταστήστε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου στην έξοδο καφέ ακολουθώντας τις οδηγίες στο τμήμα "Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου" και τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στο τμήμα "Δοχείο γάλακτος".
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας σύνδεσης έχει εισαχθεί σωστά στο καπάκι του δοχείου και στο σύστημα παρασκευής αφρόγαλου.



Σημείωση:

Για να επιτύχετε πλούσιο και κρεμώδη αφρό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε γάλα που έχει ψυχθεί κατάλληλα (γύρω στους 5 °C) με ελάχιστη περιεκτικότητα λιπαρών 3%.

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ. Προσαρμόστε το ύψος της κεφαλής παρασκευής καφέ μετακινώντας την προς τα πάνω ή κάτω ανάλογα με το ύψος του φλιτζανιού, της κούπας ή του ποτηριού. Αν το φλιτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής υγρών. Μετά την αφαίρεση του φλιτζανιού ή του ποτηριού, τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών πάλι στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί ☺☺ (για να παρασκευάσετε καφέ καπουτσίνο) ή ☺☺☺ (για να παρασκευάσετε καφέ λάτε). Το κουμπί που πατήσατε θα φωτιστεί.
- Η μηχανή καφέ θα ξεκινήσει αυτόματα τη διαδικασία παρασκευής για λάτε ή καπουτσίνο.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής καφέ, θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση και το κουμπί ☺☺ θα αναβοσβήσει για λίγο υποδεικνύοντας ότι η μηχανή καφέ θερμαίνεται έως τη θερμοκρασία λειτουργίας. Μόλις φωτιστεί ο πίνακας ελέγχου, η μηχανή καφέ είναι έτοιμη για την παρασκευή ενός ακόμα καφέ.
- Απσυνδέστε τον σωλήνα σύνδεσης και φυλάξτε στο ψυγείο τυχόν γάλα που έχει απομείνει στο δοχείο.
- Μπορείτε να ακυρώσετε την παρασκευή καφέ καπουτσίνο ή λάτε πατώντας το αντίστοιχο κουμπί.
- Όταν έχει ολοκληρωθεί η παρασκευή, είναι απαραίτητο να καθαρίσετε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου, τον σωλήνα σύνδεσης και το δοχείο γάλακτος αν είναι άδειο. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο τμήμα "Καθαρισμός και συντήρηση".



Σημείωση:

Μετά την παρασκευή καφέ καπουτσίνο ή λάτε, ενεργοποιείται ο μηχανισμός προστασίας από υπερθέρμανση. Σε αυτό το χρονικό διάστημα, η ενδεικτική λυχνία ☺ θα αναβοσβήνει αργά. Αυτό είναι κανονικό. Αν χρειαστείτε να πραγματοποιήσετε λήψη καυτού νερού, αφήστε τη μηχανή να κρυώσει για 3 έως 5 λεπτά.

Παρασκευή αφρόγαλου

- Εγκαταστήστε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου στην έξοδο καφέ ακολουθώντας τις οδηγίες στο τμήμα "Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου" και τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στο τμήμα "Δοχείο γάλακτος".
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας σύνδεσης έχει εισαχθεί σωστά στο καπάκι του δοχείου και στο σύστημα παρασκευής αφρόγαλου.



Σημείωση:


Για να επιτύχετε πλούσιο και κρεμώδη αφρό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε γάλα που έχει ψυχθεί κατάλληλα (γύρω στους 5 °C) με ελάχιστη περιεκτικότητα λιπαρών 3%.

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ. Προσαρμόστε το ύψος της κεφαλής παρασκευής καφέ μετακινώντας την προς τα πάνω ή κάτω ανάλογα με το ύψος του φλιτζανιού, της κούπας ή του ποτηριού. Αν το φλιτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής υγρών. Μετά την αφαίρεση του φλιτζανιού ή του ποτηριού, τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών πάλι στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί ☺☺☺. Το κουμπί που πατήσατε θα φωτιστεί. Θα αρχίσει η διανομή καυτού γάλακτος και αφρόγαλου. Στο φλιτζάνι θα τρέξουν περίπου 160 mL καυτό γάλα και αφρός γάλακτος.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής, θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση και το κουμπί ☺☺☺ θα αναβοσβήσει για λίγο υποδεικνύοντας ότι η μηχανή καφέ θερμαίνεται έως τη θερμοκρασία λειτουργίας. Μόλις φωτιστεί ο πίνακας ελέγχου, η μηχανή καφέ είναι έτοιμη για την παρασκευή ενός ακόμα καφέ.
- Απσυνδέστε τον σωλήνα σύνδεσης και φυλάξτε στο ψυγείο τυχόν γάλα που έχει απομείνει στο δοχείο.
- Μπορείτε να ακυρώσετε την παρασκευή αφρόγαλου πατώντας το κουμπί ☺☺☺.



- Όταν έχει ολοκληρωθεί η παρασκευή, είναι απαραίτητο να καθαρίσετε το σύστημα παρασκευής αργόγαλου, τον σωλήνα σύνδεσης και το δοχείο γάλακτος αν είναι άδειο. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο τμήμα **"Καθαρισμός και συντήρηση"**.



Σημείωση:

Μετά την παρασκευή καφέ καπουτσίνο ή λάτε, ενεργοποιείται ο μηχανισμός προστασίας από υπερθέρμανση. Σε αυτό το χρονικό διάστημα, η ενδεικτική λυχνία  θα αναβοσβήνει αργά. Αυτό είναι κανονικό. Αν χρειαστείτε να πραγματοποιήσετε λήψη καυτού νερού, αφήστε τη μηχανή να κρυώσει για 3 έως 5 λεπτά.

Λήψη καυτού νερού

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ. Προσαρμόστε το ύψος της κεφαλής παρασκευής καφέ μετακινώντας την προς τα πάνω ή κάτω ανάλογα με το ύψος του φλιτζανιού, της κούπας ή του ποτηριού. Αν το φλιτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής υγρών. Μετά την αφαίρεση του φλιτζανιού ή του ποτηριού, τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών πάλι στη θέση του.
2. Πατήστε το κουμπί  και η μηχανή καφέ θα αρχίσει τη διανομή καυτού νερού. Στο φλιτζάνι θα τρέξουν περίπου 120 mL καυτό νερό.
3. Η διανομή καυτού νερού θα σταματήσει αυτόματα, θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση και το κουμπί  θα αναβοσβήσει για λίγο υποδεικνύοντας ότι η μηχανή θερμαίνεται έξω τη θερμοκρασία λειτουργίας. Μόλις φωτιστεί ο πίνακας ελέγχου, η μηχανή καφέ είναι έτοιμη για την παρασκευή ενός ακόμα καφέ.

Μπορείτε να ακυρώσετε τη διανομή καυτού νερού πατώντας το κουμπί .






Προειδοποίηση:

Το νερό είναι πολύ καυτό και ένας ακατάλληλος χειρισμός θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Προσέχετε κατά τον χειρισμό καυτών περιεχομένων.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ

Ρύθμιση του όγκου καφέ

Η μηχανή καφέ σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τον όγκο του παρεχόμενου καφέ σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Οι ρυθμίσεις που πραγματοποιείτε θα αποθηκευτούν στη μνήμη της μηχανής καφέ.



1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ.
2. Πατήστε το κουμπί ροφήματος (  ή ) για το ρόφημα που θέλετε να παρασκευάσετε. Το κουμπί που πατήσατε θα φωτιστεί.
3. Μόλις η μηχανή αρχίσει τη διανομή καφέ, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος έως ότου ακουστεί ήχος μπι και αναβοσβήσει το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.
4. Κρατήστε το κουμπί πατημένο έως ότου διατεθεί στο φλιτζάνι ο επιθυμητός όγκος καφέ. Αφήστε το κουμπί και ο όγκος καφέ που έχει διατεθεί θα αποθηκευτεί στη μνήμη της συσκευής.

Το εύρος ρύθμισης του όγκου καφέ είναι ως εξής:

- 1 φλιτζάνι espresso: 30–100 mL
- 2 φλιτζάνια espresso: 2x (30–100 mL)
- Αμερικάνο: 110–180 mL

Ρύθμιση του χρόνου διανομής γάλακτος

Η μηχανή καφέ σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τον όγκο του παρεχόμενου γάλακτος σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Οι ρυθμίσεις που πραγματοποιείτε θα αποθηκευτούν στη μνήμη της μηχανής καφέ.

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ.
2. Πατήστε το κουμπί ροφήματος ( ή ) για το ρόφημα που θέλετε να παρασκευάσετε. Το κουμπί που πατήσατε θα φωτιστεί.
3. Μόλις η μηχανή αρχίσει τη διανομή γάλακτος, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος έως ότου ακουστεί ήχος μπι και αναβοσβήσει το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.




4. Κρατήστε πατημένο το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος έως ότου διατεθεί στο φλιτζάνι η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος. Αφήστε το κουμπί και ο όγκος γάλακτος που έχει διατεθεί θα αποθηκευτεί στη μνήμη της συσκευής.

Το εύρος ρύθμισης του όγκου γάλακτος είναι ως εξής:



- Καπουτσίνο: 30–100 mL (καφέ) + 10–40 δευτερόλεπτα (γάλα)
- Λάτε: 30–100 mL (καφέ) + 10–40 δευτερόλεπτα (γάλα)

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΑΛΕΣΗΣ

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για το άδειασμα του μύλου άλεσης και την αφαίρεση τυχόν κόκκων καφέ από το εσωτερικό του, αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή καφέ για μεγάλο χρονικό διάστημα, ώστε να μη χαλάσουν εκεί οι κόκκοι καφέ.

1. Αδειάστε τη χώνη κόκκων καφέ.
2. Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε τη λειτουργία αδειάσματος του μύλου άλεσης.
Το κουμπί  θα ανάψει σταθερά.
3. Ο μύλος άλεσης θα σταματήσει μετά από περίπου 15 δευτερόλεπτα. Αν ο μύλος δεν έχει αδειάσει ακόμα, εκτελέστε πάλι τη λειτουργία.
4. Αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.
Μπορείτε να ακυρώσετε τη λειτουργία αδειάσματος του μύλου άλεσης πατώντας το κουμπί .

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ



- Πατήστε το κουμπί  και η μηχανή καφέ θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής. Σε αυτή την κατάσταση, ο πίνακας ελέγχου θα είναι σβηστός και δεν θα λειτουργεί κανένα κουμπί.
- Πατήστε το κουμπί  όταν θέλετε να ακυρώσετε την κατάσταση αναμονής και να ενεργοποιήσετε τη μηχανή καφέ.



Σημείωση:

Η μηχανή καφέ διαθέτει λειτουργία αυτόματης μετάβασης στην κατάσταση αναμονής. Αυτό γίνεται μετά από 28 λεπτά αδράνειας. Αυτό είναι κανονικό.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

- Αν χρειάζεται να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις και να διαγράψετε όλες τις προσαρμοσμένες σας ρυθμίσεις, πραγματοποιήστε τη διαδικασία επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων.
- Πατήστε τα κουμπί  και  ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα. Θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση που υποδεικνύει ότι ολοκληρώθηκε η διαδικασία επαναφοράς των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη μηχανή καφέ και γυρίστε τον γενικό διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση "0". Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει.



Προειδοποίηση:

Μη χρησιμοποιήσετε για τον καθαρισμό οποιαδήποτε καθαριστικά που χαράζουν, διαλύτες ή γενικά οποιεσδήποτε ουσίες θα μπορούσαν να προξενήσουν ζημιά στην επιφάνεια της συσκευής. Κανένα από τα μέρη της συσκευής δεν μπορεί να πλυθεί με ασφάλεια σε πλυντήριο πιάτων.



Προειδοποίηση:




Για την αποφυγή του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, μη βυθίσετε τη συσκευή, το φις ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ο τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση είναι κρίσιμης σημασίας για τη σωστή λειτουργία και τη μεγάλη διάρκεια ζωής της συσκευής.
- Πριν τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει.

Χειροκίνητη έκπλυση

Συνιστούμε να καθαρίζετε τη ξέρδο καφέ μετά από κάθε χρήση. Αυτό συνιστάται και σε περίπτωση που η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.


1. Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε τη λειτουργία χειροκίνητης έκπλυσης. Θα λάβει χώρα ένας αριθμός κύκλων έκπλυσης και διανομής καυτού νερού. Αδειάστε το νερό.
2. Η διαδικασία χειροκίνητης έκπλυσης σταματάει αυτόματα, θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση και το κουμπί  θα αναβοσβήνει για λίγο υποδεικνύοντας ότι η μηχανή θερμαίνεται έως τη θερμοκρασία λειτουργίας. Μόλις φωτιστεί ο πίνακας ελέγχου, η μηχανή καφέ είναι έτοιμη για την παρασκευή καφέ.
3. Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία χειροκίνητης έκπλυσης πατώντας το κουμπί .

Δίσκος συλλογής υγρών

Πρέπει να αδειάζετε καθημερινά τον δίσκο συλλογής υγρών.

- Τραβήξτε προσεκτικά τον δίσκο συλλογής υγρών έξω από τη μηχανή καφέ. Αφαιρέστε τη σάρα. Αδειάστε τα περιεχόμενα του δίσκου στο νεροχύτη.
- Καθαρίστε τον δίσκο συλλογής υγρών και τη σάρα χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων. Ξεπλύνετε τα και σκουπίστε τα για να τα στεγνώσετε.
- Προσέξτε κατά τον χειρισμό του δίσκου **A11** για να αποφύγετε τραυματισμό από ζεμάτισμα. Μπορεί να περιέχει καυτό νερό.
- Τοποθετήστε τη σάρα πάλι πάνω στον δίσκο συλλογής υγρών και τοποθετήστε τον δίσκο στη μηχανή καφέ.

Δοχείο υπολειμμάτων καφέ και εσωτερικός δίσκος

- Αδειάζετε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ όταν ανάβει η προειδοποιητική λυχνία . Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ έχει χωρητικότητα για υπολείμματα από 8 καφέδες. Όταν αδειάζετε το δοχείο, βεβαιωθείτε ότι η μηχανή καφέ είναι ενεργοποιημένη, ώστε να μηδενιστεί ο μετρητής.
- Πιέστε απαλά το κάτω μέρος της θύρας σέρβις εκεί όπου βρίσκεται η εγκοπή. Η θύρα σέρβις θα στραφεί στην ανοικτή θέση. Αφαιρέστε το και τραβήξτε προσεκτικά έξω τον εξωτερικό δίσκο με το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.
 - Αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ στα κανονικά απορρίμματα ή σε κάδο παρασκευής κομπού.
 - Αδειάστε τα περιεχόμενα του δίσκου συλλογής υγρών στον νεροχύτη.
 - Καθαρίστε τον εσωτερικό δίσκο και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων. Ξεπλύνετε τα και σκουπίστε τα για να τα στεγνώσετε.
 - Εισαγάγετε το δοχείο αλεσμένου καφέ στον εσωτερικό δίσκο και τοποθετήστε τον εσωτερικό δίσκο πάλι μέσα στη μηχανή καφέ. Επανασυνδέστε τη θύρα σέρβις.



Σημείωση:

Αδειάζετε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και καθαρίζετε τη μονάδα παρασκευής καφέ με ενεργοποιημένη τη μηχανή καφέ. Αν αδειάσετε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ ή καθαρίσετε τη μονάδα παρασκευής καφέ με απενεργοποιημένη τη μηχανή καφέ, δεν θα μηδενιστεί ο μετρητής.

Μονάδα παρασκευής καφέ



Συνιστούμε να καθαρίζετε τη μονάδα παρασκευής καφέ ταυτόχρονα με το άδισμα του δοχείου υπολειμμάτων καφέ.

- Πιέστε απαλά το κάτω μέρος της θύρας σέρβις εκεί όπου βρίσκεται η εγκοπή. Η θύρα σέρβις θα στραφεί στην ανοικτή θέση. Αφαιρέστε την.
- Πατήστε και τις δύο ασφαλισίες στη μονάδα παρασκευής καφέ και αφαιρέστε την από τη μηχανή καφέ (Εικόνα Ε).
- Πλύνετε την σε τρεχούμενο νερό και κατόπιν στεγνώστε την καλά.

- Τοποθετήστε τη μονάδα παρασκευής καφέ πάλι μέσα στη μηχανή καφέ, ευθυγραμμίζοντας το βέλος που υπάρχει πάνω στη μονάδα παρασκευής καφέ με το βέλος πάνω από το διαμέρισμα της μονάδας παρασκευής καφέ. Ένας ήχος κλικ υποδεικνύει ότι η μονάδα παρασκευής καφέ έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Επανασυνδέστε τη θύρα σέρβις.



Σημείωση:




Αν η προειδοποιητική λυχνία  είναι μόνιμα αναμμένη, η μονάδα παρασκευής καφέ δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Αν η προειδοποιητική λυχνία  αναβοσβήνει όταν πατάτε το κουμπί παρασκευής ροφήματος, η θύρα σέρβις δεν έχει κλειστεί σωστά.

Δοχείο νερού

Αφαιρέστε το δοχείο νερού, ξεπλύνετε το με καθαρό νερό και τοποθετήστε το πάλι στη θέση του.

Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου

Για να μην κατακάθει το γάλα μέσα στο σύστημα και δημιουργηθούν δυσάρεστες οσμές, είναι σημαντικό να καθαρίζετε το σύστημα μετά από κάθε χρήση.

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ.
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με καθαρό νερό.
3. Εγκαταστήστε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου στην ξέρδο καφέ ακολουθώντας τις οδηγίες στο τμήμα **Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου**.
4. Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε τη διαδικασία χειροκίνητης έκπλυσης της μηχανής καφέ. Θα λάβει χώρα ένας αριθμός κύκλων έκπλυσης και διανομής καυτού νερού. Αδειάστε το νερό.
5. Η διαδικασία χειροκίνητης έκπλυσης θα σταματήσει αυτόματα, θα ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση και το κουμπί  θα αναβοσβήνει για λίγο υποδεικνύοντας ότι η μηχανή καφέ θερμαίνεται έως τη θερμοκρασία λειτουργίας. Μόλις φωτιστεί ο πίνακας ελέγχου, η μηχανή καφέ είναι έτοιμη για την παρασκευή ενός ακόμα καφέ.
6. Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία χειροκίνητης έκπλυσης πατώντας το κουμπί .
7. Αφήστε τη μηχανή καφέ για λίγο να κρυώσει ώστε να μπορείτε να αφαιρέσετε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου και να το καθαρίσετε στο χέρι.
8. Αφαιρέστε προσεκτικά το κάλυμμα εξόδου καφέ από την ξέρδο πιέζοντας τις πλευρές του και τραβώντας το.
9. Αφαιρέστε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου, αποσυναρμολογήστε το (Εικόνα **F1**) και ξεπλύνετε όλα τα μέρη του σε τρεχούμενο νερό.
10. Είναι σημαντικό να καθαρίζετε το άνοιγμα εισόδου γάλακτος με ένα λεπτό αντικείμενο (π.χ. μια βελόνα) (Εικόνα **F2**).
11. Στεγνώστε καλά όλα τα μέρη του συστήματος και κατόπιν επανασυναρμολογήστε το σύστημα.




Δοχείο γάλακτος, σωλήνα γάλακτος και εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης

1. Αποσυνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα σύνδεσης από το καπάκι του δοχείου.
2. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο γάλακτος και αδειάστε το υπόλοιπο περιεχόμενο του δοχείου γάλακτος.
3. Αφαιρέστε τον σωλήνα γάλακτος από την κάτω πλευρά του καπακιού.
4. Πλύνετε το δοχείο γάλακτος, το καπάκι, τον σωλήνα γάλακτος και τον εύκαμπο σωλήνα σύνδεσης με ζεστό νερό και μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε καλά.
5. Αν χρειάζεται, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια βελόνα για να αφαιρέσετε υπολείμματα από τις οπές στα άκρα του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης και μέσα στο πάχος στο οποίο εισέρχεται ο εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης.
6. Πριν τη συναρμολόγηση βεβαιωθείτε ότι και τα δύο άκρα του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης είναι καθαρά και στεγνά.





ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Εκτελείτε τακτική συντήρηση στη μηχανή καφέ τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.

Χοάνη κόκκων καφέ και μύλος άλεσης





1. Αδειάστε τους κόκκους καφέ από τη χοάνη κόκκων καφέ και φυλάξτε τους σε ένα αεροστεγές δοχείο.
2. Ξεκινήστε τη λειτουργία εκκένωσης του μύλου άλεσης
3. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή βαθμού άλεσης αριστερόστροφα έως ότου οι προεξοχές στον ρυθμιστή ευθυγραμμιστούν με τις εγκοπές στον μύλο άλεσης (Εικόνα G1).
4. Ανυψώστε τον ρυθμιστή και αφαιρέστε τον από τον μύλο άλεσης.
5. Ανυψώστε τη λαβή της επάνω πέτρα άλεσης και περιστρέψτε την αριστερόστροφα στην κατεύθυνση του συμβόλου .
6. Αφαιρέστε την επάνω πέτρα άλεσης και καθαρίστε την με ένα βουρτσάκι καθαρισμού.
7. Καθαρίστε την κάτω πέτρα άλεσης και τον θάλαμο χρησιμοποιώντας ένα βουρτσάκι καθαρισμού.
8. Τοποθετήστε την επάνω πέτρα άλεσης μέσα στον θάλαμο άλεσης, ευθυγραμμίζοντας το σύμβολο  με το βέλος στην έξοδο του μύλου άλεσης (Εικόνα G2).
9. Περιστρέψτε τη λαβή της επάνω πέτρας άλεσης δεξιόστροφα στην κατεύθυνση του συμβόλου . Κατεβάστε τη λαβή.
10. Συνδέστε τον ρυθμιστή βαθμού άλεσης, διασφαλίζοντας ότι οι προεξοχές στον ρυθμιστή εφαρμόζουν στις εγκοπές του μύλου άλεσης (Εικόνα G1), και περιστρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα.

Υποδοχή μονάδας παρασκευής καφέ

1. Ενώ είναι ενεργοποιημένη η μηχανή καφέ, πιέστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και  μέχρι να αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
2. Η υποδοχή μονάδας παρασκευής καφέ θα εισέλθει στη θέση παρασκευής καφέ.
3. Ανοίξτε τη θύρα σέρβις και σκουπίστε την υποδοχή και την περιοχή από κάτω της.
4. Μετά τον καθαρισμό, κλείστε τη θύρα σέρβις και ταυτόχρονα πατήστε τα κουμπιά  και . Η υποδοχή θα αποσυρθεί στην αρχική της θέση.

Κανάλι διανομής αλεσμένου καφέ



Το κανάλι διανομής αλεσμένου καφέ μπορεί να καθαριστεί με εφαρμογή των βημάτων που ακολουθούν.





1. Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά /  έως ότου αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
2. Θα ανοίξει το κάλυμμα καναλιού διανομής αλεσμένου καφέ, που βρίσκεται πάνω από το πατητήρι.
3. Ανοίξτε τη θύρα σέρβις και χρησιμοποιήστε ένα βουρτσάκι καθαρισμού για να απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες από το κανάλι. Οι ακαθαρσίες θα πέσουν μέσα στο δοχείο υπολειμμάτων καφέ. Καθαρίστε και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.
4. Όταν το κανάλι διανομής αλεσμένου καφέ είναι καθαρό, κλείστε τη θύρα σέρβις και πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά / . Το κάλυμμα του καναλιού διανομής αλεσμένου καφέ θα κλείσει.

Εξωτερική επιφάνεια της μηχανής καφέ

Για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, ελαφρά υγρό πανί. Κατόπιν, σκουπίστε καλά την επιφάνεια για να στεγνώσει.

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

- Με την τακτική χρήση μπορεί με την πάροδο του χρόνου να συσσωρευτούν αποθέσεις αλάτων νερού στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής καφέ. Πρόκειται για μια φυσική συνέπεια. Επομένως, απαιτείται τακτική απομάκρυνση των αλάτων. Οι αποθέσεις αλάτων μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη γεύση του καφέ που παρασκευάζετε.
- Η μηχανή καφέ διαθέτει έναν ενσωματωμένο μετρητή που παρακολουθεί τον αριθμό των κύκλων παρασκευής καφέ, και όταν αυτός φθάσει τους 500, θα πρέπει να εκτελεστεί η διαδικασία απομάκρυνσης αλάτων. Σε αυτή την περίπτωση, τα κουμπιά  και  θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.











1. Γεμίστε το δοχείο νερού με ένα διάλυμα προϊόντος απομάκρυνσης αλάτων σε νερό. Χρησιμοποιήστε ένα προϊόν απομάκρυνσης αλάτων που είναι κατάλληλο για μηχανές τύπου εσπρέσο και ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος απομάκρυνσης αλάτων.
2. Τοποθετήστε ένα μπολ κάτω από την κεφαλή παρασκευής καφέ.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά  και . Η μηχανή καφέ θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία απομάκρυνσης αλάτων.
4. Για τη διαδικασία απομάκρυνσης αλάτων χρειάζεται χρόνος 10 λεπτών. Τα κουμπιά χειρισμού θα αναβοσβήνουν αργά από αριστερά προς τα δεξιά. Αφήστε τη μηχανή καφέ να ολοκληρώσει τη διαδικασία απομάκρυνσης αλάτων.
5. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία απομάκρυνσης αλάτων, τα κουμπιά  και  θα σβήσουν.
6. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το με καθαρό, κρύο νερό. Τοποθετήστε το πάλι μέσα στη μηχανή καφέ και ενεργοποιήστε τη χειροκίνητη διαδικασία έκλυσης.








Φύλαξη

- Αν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την πρίζα, αφήστε τη να κρυώσει και καθαρίστε την ακολουθώντας τις οδηγίες που προσαφέρθηκαν.
- Πριν τη φύλαξη, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και όλα τα αξεσουάρ της έχουν καθαριστεί και στεγνώσει σχολαστικά.
- Φυλάξτε τη συσκευή σε ένα στεγνό, καθαρό μέρος με καλό αερισμό μακριά από ακραίες θερμοκρασίες και από παιδιά ή κατοικίδια.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία  .	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού.	Γεμίστε πάλι το δοχείο νερού.
Αναβοσβήνει η προειδοποιητική λυχνία  .	Η θύρα σέρβις έχει τοποθετηθεί λανθασμένα.	Τοποθετήστε τη θύρα σέρβις σωστά στη θέση της.
Η προειδοποιητική λυχνία  είναι αναμμένη.	Έχει τοποθετηθεί λανθασμένα η μονάδα παρασκευής καφέ, το δοχείο υπολειμμάτων καφέ ή ο εσωτερικός δίσκος.	Τοποθετήστε σωστά στη θέση τους τη μονάδα παρασκευής καφέ, το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και τον εσωτερικό δίσκο.
Είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία  .	Δεν υπάρχουν αρκετοί κόκκοι καφέ στη χοάνη.	Προσθέστε κόκκους καφέ στη χοάνη.
Είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία  .	Έχει γεμίσει το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.	Αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και τον εσωτερικό δίσκο.
Είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία  .	Η μονάδα παρασκευής καφέ χρειάζεται καθαρισμό.	Αφαιρέστε τη μονάδα παρασκευής καφέ και καθαρίστε την. Κατόπιν, επαντοποθετήστε την.
Αναβοσβήνει το κουμπί  .	Έχει ενεργοποιηθεί ο μηχανισμός προστασίας από υπερθέρμανση της αντίστασης θέρμανσης νερού.	Ανεργοποιήστε τη μηχανή καφέ και αποσυνδέστε την από την πηγή ρεύματος. Αφήστε τη να κρυώσει για 3 έως 5 λεπτά και κατόπιν μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε πάλι.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Το κουμπί  και η προειδοποιητική λυχνία  αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.	Δυσλειτουργία του μοτέρ του μύλου άλεσης.	Απεργοποιήστε τη μηχανή καφέ, περιμένετε λίγο και κατόπιν ενεργοποιήστε την πάλι.
Αναβοσβήνουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες  και  .	Η μηχανή καφέ έχει αλεσμένο καφέ για 16 κύκλους και κάθε χρόνος άλεσης είναι μικρότερος από 5 λεπτά.	Απεργοποιήστε τη μηχανή καφέ και αποσυνδέστε την από την πηγή ρεύματος. Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει για 5 λεπτά και κατόπιν μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε πάλι.
Το κουμπί  και η προειδοποιητική λυχνία  αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.	Ο μετρητής ροής δεν έχει σήμα και η διανομή νερού δεν είναι κανονική.	Προσθέστε νερό στο δοχείο νερού.
Το κουμπί  και η προειδοποιητική λυχνία  αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.	Ο αισθητήρας Hall δεν έχει σήμα και η μονάδα παρασκευής καφέ δεν λειτουργεί σωστά.	Απεργοποιήστε τη μηχανή καφέ, περιμένετε λίγο και κατόπιν ενεργοποιήστε την πάλι.
Λίγος αφρός στο γάλα.	Ο καφές είναι πολύ χοντροαλεσμένος.	Περιστρέψτε τον ρυθμιστή βαθμού άλεσης δεξιόστροφα για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση του μύλου άλεσης.
	Χρησιμοποιείτε ακατάλληλους κόκκους καβουρδιασμένου καφέ.	Χρησιμοποιείτε ακατάλληλους κόκκους καβουρδιασμένου καφέ παρασκευασμένους ειδικά για μηχανές εσπρέσο.
Το παρασκευαζόμενο ρόφημα καφέ ρέει αργά ή μόνο στάζει.	Ο καφές είναι πολύ ψιλοαλεσμένος.	Περιστρέψτε τον ρυθμιστή βαθμού άλεσης αριστερόστροφα και προσαρμόστε τη ρύθμιση του μύλου άλεσης.
Η μηχανή καφέ δεν διανέμει καφέ.	Η έξοδος καφέ είναι φραγμένη.	Καθαρίστε την έξοδο καφέ, για παράδειγμα χρησιμοποιώντας ένα λεπτό αντικείμενο.
Δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί η μηχανή καφέ.	Το φως δεν έχει εισαχθεί σωστά στην πρίζα.	Ελέγξτε τη σύνδεση του φως στην πρίζα.
	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει εισαχθεί σωστά στην υποδοχή στην πίσω πλευρά της μηχανής καφέ.	Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.
	Ο γενικός διακόπτης τροφοδοσίας είναι στη θέση "0".	Θέστε τον γενικό διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση "I".
	Δεν πατήσατε το κουμπί  .	Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
Δεν μπορεί να αφαιρεθεί η μονάδα παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ έχει μπλοκάρει.	Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Είναι αναμμένες οι ενδεικτικές λυχνίες  και  .	Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ χρειάζεται άδειασμα και η μονάδα παρασκευής καφέ χρειάζεται καθαρισμό.	Αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ. Περιμένετε περίπου 3 δευτερόλεπτα πριν την επανεγκατάσταση.
Είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία  , αλλά το δοχείο υπολειμμάτων καφέ είναι κενό.	Δεν μπδνείστικε ο εσωτερικός μετρητής μετά το άδειασμα του δοχείου ή τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ.	Πάντα περιμένετε περίπου 3 δευτερόλεπτα να μπδνείστει ο μετρητής μετά την εκκένωση του δοχείου υπολειμμάτων καφέ ή τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ. Αδειάζετε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και καθαρίζετε τη μονάδα παρασκευής καφέ με ενεργοποιημένη τη μηχανή. Αν αδειάσετε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ ή καθαρίσετε τη μονάδα παρασκευής καφέ με απενεργοποιημένη τη μηχανή, δεν θα μπδνείστει ο μετρητής.
Ο μύλος αλέθει αλλά δεν διαιέμει αλεσμένο καφέ.	Οι έντονα καβουρδιασμένοι κόκκοι μπορεί να έχουν λάδι στην επιφάνειά τους. Αν οι κόκκοι του καφέ είναι υγροί ή έχουν πολύ λάδι στην επιφάνειά τους, θα φράξει το κανάλι διανομής αλεσμένου καφέ.	Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα τα κουμπί  και  , και τα κουμπί θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Ανοίξτε τη θύρα σέρβις και απομακρύνετε τον αλεσμένο καφέ από το κανάλι διανομής αλεσμένου καφέ χρησιμοποιώντας ένα βουρτσάκι. Κλείστε τη θύρα σέρβις αφού αρχίσει να πέφτει ελεύθερα ο αλεσμένος καφές. Πατήστε και κρατήστε στιγμιαία πατημένα τα κουμπί  και  , και τα κουμπί θα σβήσουν.
Η μηχανή καφέ κάνει πολύ θόρυβο.	Είναι φυσιολογικό να παράγει η μηχανή καφέ θόρυβο κατά τη λειτουργία της.	Αν η μηχανή καφέ αρχίσει να παράγει διαφορετικό θόρυβο, λιπάνετε τη μονάδα παρασκευής καφέ.



Σημείωση:

Αν το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε δεν αναφέρεται στον πίνακα ή αν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε τη μηχανή καφέ, αποσυνδέστε την από την πηγή ρεύματος και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όνομαστικό εύρος τάσης.....	220–240 V~
Όνομαστική συχνότητα.....	50 Hz
Όνομαστική ισχύς εισόδου.....	1350 W
Στάθμη θορύβου.....	70 dB(A)

Η δηλωμένη στάθμη εκπομπών θορύβου της συσκευής είναι 70 dB(A), που αντιστοιχεί σε στάθμη A ηχητικής ισχύος ως προς μια ηχητική ισχύ αναφοράς 1 pW.

Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος τροποποιήσεων του κειμένου και των τεχνικών προδιαγραφών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας σε θέση απόρριψης αποβλήτων που έχει καθοριστεί από τις τοπικές σας δημοτικές αρχές.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Αυτό το σύμβολο στα προϊόντα ή στα έγγραφα που τα συνοδεύουν υποδεικνύει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κανονικά αστικά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη, ανάκτηση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα σε καθορισμένα σημεία συλλογής.

Εναλλακτικά σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε

τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν προμηθευέστε ένα ισόδυναμο νέο προϊόν. Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλετε στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και συνεισφέρετε στην αποτροπή δυνητικών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλη απόρριψη αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες απευθυνθείτε στις τοπικές σας αρχές ή στην πλησιέστερη εγκατάσταση συλλογής αποβλήτων. Η μη τήρηση των κανόνων σωστής απόρριψης αυτού του τύπου αποβλήτων μπορεί να έχει ως συνέπεια επιβολή προστίμων σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Για επιχειρήσεις σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Σχετικά με την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, αποκτήστε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες από τον τοπικό σας έμπορο ή προμηθευτή.

Απόρριψη σε χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το σύμβολο ισχύει εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, αποκτήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης από τις τοπικές αρχές ή τον τοπικό σας έμπορο.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις ουσιαστικές απαιτήσεις των εφαρμοσμένων Οδηγιών της ΕΕ.

