

SENCOR®

SES 4090SS



ΗΜΙ-ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΠΡΕΣΟ

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

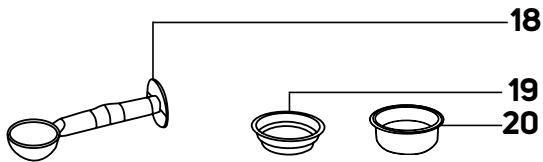
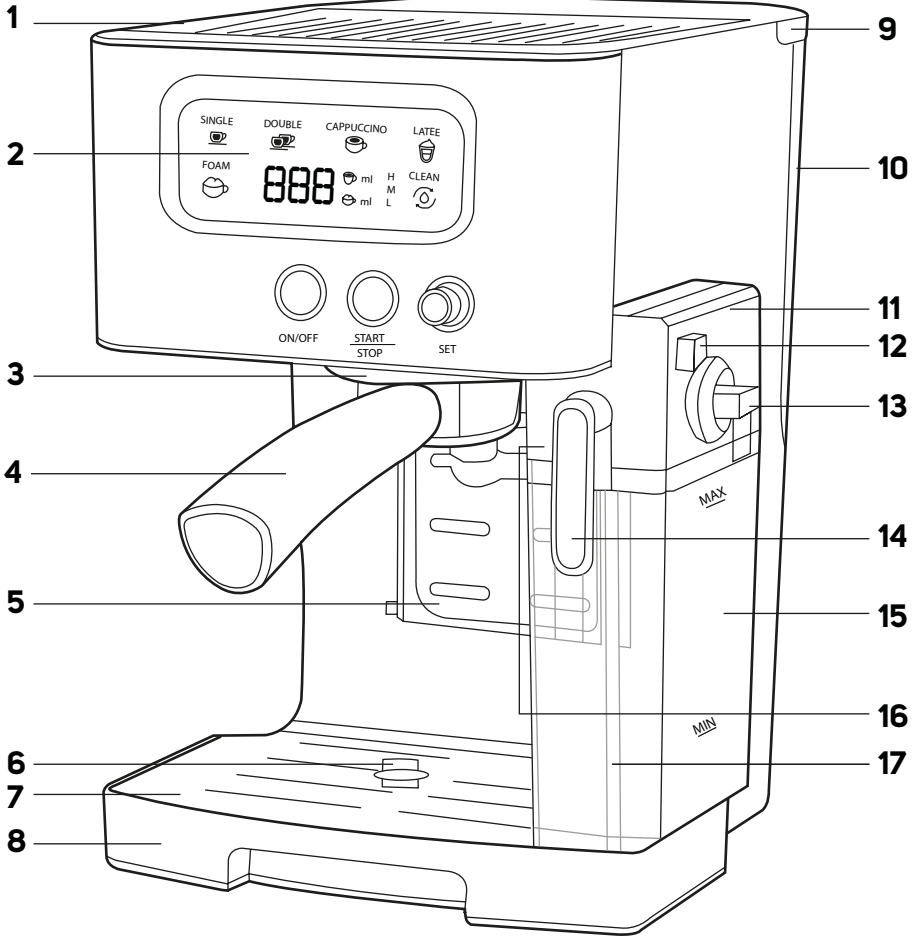


SENCOR®

SES 4090SS

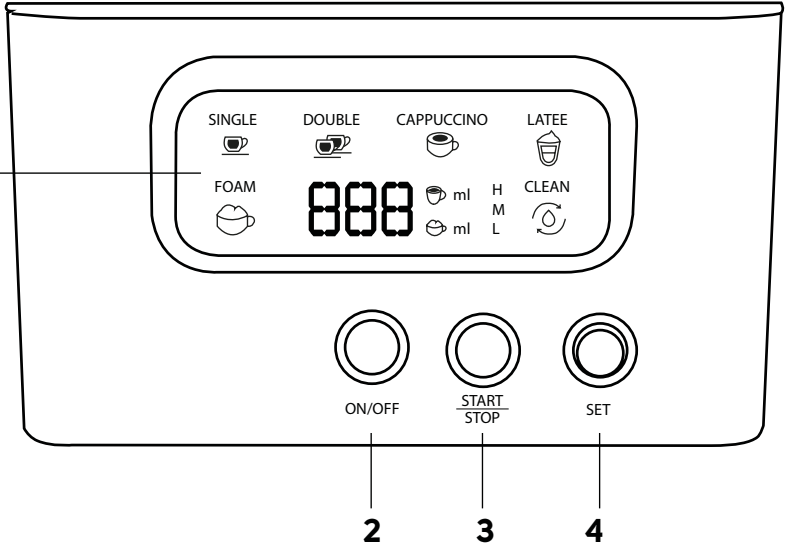


A



B

1



GR Ημι-αυτόματη μηχανή espresso

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα, εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή τρόπο χρήσης του προϊόντος και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Στην περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, αναθέστε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας της μακριά από παιδιά.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Δεν προορίζεται για χρήση σε χώρους όπως:
 - κουζίνες σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας,
 - στον γεωργικό τομέα,

- για πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων παρόμοιων χώρων διαμονής,
- ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Μην βυθίζετε το φιν, το καλώδιο τροφοδοσίας ή τη συσκευή στο νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το δοχείο δεν πρέπει να είναι ανοικτό κατά τη χρήση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην χύνετε υγρά πάνω στο φιν.

- Πάντοτε να πλένετε τα μέρη της συσκευής που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα χρησιμοποιώντας ζεστό νερό με μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων, έπειτα ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

- Η εξωτερική επιφάνεια της συσκευής θερμαίνεται κατά τη χρήση και μπορεί να παραμείνει ζεστή για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα μετά τη λειτουργία. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλα εξαρτήματα εκτός από αυτά που συνοδεύουν τη συσκευή. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στη συσκευή ή σοβαρός τραυματισμός.

- Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη και πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση, τη μεταφορά ή τον καθαρισμό της.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται μέσα σε ντουλάπι κατά τη λειτουργία της.

- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, ελέγξτε εάν η ονομαστική τάση του ρεύματος στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Για λόγους ασφαλείας, δεν συνιστούμε τη χρήση πολύπριζων ή προεκτάσεων καλωδίων.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή στο περβάζι του παραθύρου, στην επιφάνεια αποστράγγισης του νεροχύτη ή σε ασαφείς επιφάνειες. Τοποθετείτε την πάντα σε σταθερή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω ή κοντά σε ηλεκτρική εστία ή σε εστία αερίου ή κοντά σε γυμνή φλόγα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή κοντά στο μπάνιο, στο ντους ή σε πισίνα.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκε.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με τα γνήσια εξαρτήματα που τη συνόδευαν.
- Για να εξασφαλίσετε επαρκή κυκλοφορία του αέρα, πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 15 εκ. γύρω και επάνω από τη συσκευή όταν βριάζεται σε λειτουργία.
- Χρησιμοποιείτε την επάνω επιφάνεια της συσκευής μόνο για τη θέρμανση των φλιτζανιών. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως αποθηκευτικό χώρο.
- Γεμίζετε το δοχείο νερού με κρύο, καθαρό νερό. Μην ρίχνετε καυτό νερό ή άλλα υγρά μέσα στο δοχείο και μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα σε αυτό.
- Πριν από την ενεργοποίηση της συσκευής, ελέγχετε τα εξής:
 - ο δίσκος αποστράγγισης μαζί με τη σάρα είναι σωστά τοποθετημένα,
 - το δοχείο νερού περιέχει αρκετή ποσότητα νερού και είναι σωστά τοποθετημένο. Η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης στάθμης.
- Προτού ξεκινήσετε την παρασκευή καφέ, βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο είναι σωστά προσαρτημένο στην κεφαλή εκκύλισης. Επειδή δημιουργείται πίεση μέσα στο κλείστρο κατά τη διαδικασία παρασκευής καφέ, μην το μετακινείτε όσο βρίσκεται σε λειτουργία. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Κατά τη λειτουργία της συσκευής, δίνετε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να αποφύγετε τυχόν έγκυαμα από το βραστό νερό ή τον ατμό.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, επιθεωρείτε τακτικά τη στάθμη του νερού στο δοχείο νερού. Αν η στάθμη του νερού πέσει κάτω από την ένδειξη ελάχιστης στάθμης, προσθέστε νερό. Προτού προσθέσετε νερό, απενεργοποιείτε πρώτα τη συσκευή και αποσυνδέετε την από την πρίζα.
- Για την προστασία της αντλίας από βλάβη, η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ασφάλεια υψηλής θερμοκρασίας ώστε να αποσυνδέεται όταν αδειάσει. Σε μια τέτοια περίπτωση, αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά. Κατόπιν, είναι έτοιμη προς χρήση.
- Απενεργοποιείτε και αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα εάν δεν τη χρησιμοποιείτε, όταν την αφήνετε εκτεθειμένη, καθώς και πριν από την αποσυναρμολόγηση ή τη συναρμολόγηση, πριν γεμίσετε το δοχείο νερού και πριν από τη μετακίνηση ή τον καθαρισμό. Αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει προτού την καθαρίσετε ή τη μετακινήσετε. Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν στη σάρα του δίσκου αποστράγγισης υπάρχει φλιτζάνι καφέ ή όταν υπάρχουν φλιτζάνια στην επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών.
- Διατηρείτε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της καθαρά. Καθαρίζετε και συντηρείτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «Καθαρισμός και συντήρηση». Μην πλένετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό και μην την βυθίζετε στο νερό ή σε άλλο υγρό.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με καμία καυτή επιφάνεια και φροντίζετε να μην έρχεται το φως σε επαφή με το νερό.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το φως, ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ή στην πρίζα.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επιμβαίνοντας οι ίδιοι στη συσκευή, διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

GR Ημι-αυτόματη μηχανή εσπρέσο

Εγχειρίδιο χρήσης

- Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα αυθεντικό προϊόν SENCOR και ελπίζουμε ότι θα μείνετε ικανοποιημένοι.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική κάρτιν συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή, ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΠΡΕΣΟ

- | | |
|---|---|
| A1 Επιφάνεια θέρμανσης φιλτζανιών | A12 Κουμπι αφαίρεσης του δοχείου γάλακτος |
| A2 Πίνακας ελέγχου με οθόν | A13 Διακόπτης ρύθμισης παρασκευής αφρόγαλου |
| A3 Κεφαλή εκκύλισης | A14 Μοχλός ακροφυσίου αφρόγαλου |
| A4 Κλείστρο με στόμιο εκροής | A15 Δοχείο γάλακτος |
| A5 Πτυσσόμενος δίσκος | A16 Ακροφύσιο αφρόγαλου (στην εσωτερική πλευρά του δοχείου γάλακτος) |
| A6 Ένδειξη πλήρωσης του αφαιρούμενου δίσκου αποστράγγισης | A17 Εύκαμπτος σωλήνας γάλακτος |
| A7 Αφαιρούμενη σχάρα του δίσκου αποστράγγισης | A18 Δοσομετρικό κουτάλι καφέ με πατητήρι |
| A8 Αφαιρούμενος δίσκος αποστράγγισης | A19 Ανοξείδωτο φίλτρο για 1 φιλτζάνι καφέ |
| A9 Καπάκι δεξαμενής νερού | A20 Ανοξείδωτο φίλτρο για 2 φιλτζάνια καφέ |
| A10 Αφαιρούμενο δοχείο νερού με λαβή, χωρητικότητας 1,4 λίτρων | |
| A11 Καπάκι δοχείου γάλακτος με στοιχεία ελέγχου | |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

- | | |
|---|--|
| B1 Οθόν | B4 Κουμπι/διακόπτης ελέγχου Κουμπι SET – επιβεβαίωση ρύθμισης Διακόπτης ελέγχου – επιλογή καφέ/ρυθμίσεων |
| B2 Κουμπι ON/OFF – ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της μηχανής εσπρέσο | |
| B3 Κουμπι START/STOP – έναρξη της μηχανής εσπρέσο | |

Πριν από την πρώτη χρήση

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας από τη μηχανή εσπρέσο και απομακρύνετε τυχόν προστατευτικές μεμβράνες, διαφημιστικά καρτελάκια ή ετικέτες.
- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε επίπεδη, στεγνή και καθαρή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ελεύθερος χώρος γύρω από τη συσκευή, τουλάχιστον 35 cm πάνω από το επάνω μέρος και 15 cm περιμετρικά. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής με ένα ελαφρώς βρεγμένο σφουγγάρι και, στη συνέχεια, σκουπίστε τη μέχρι να στεγνώσει.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το δοχείο γάλακτος από τη συσκευή. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό προσθέτοντας μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα καλά με καθαρό νερό, στεγνώστε τα και τοποθετήστε τα ξανά στη θέση τους. Σκουπίστε το καπάκι του δοχείου νερού με καθαρό, μαλακό σφουγγάρι ελαφρώς βρεγμένο με ζεστό νερό.
- Απομακρύνετε τον αφαιρούμενο δίσκο αποστράγγισης με τη σχάρα, σκουπίστε τον με υγρό πανί, στεγνώστε τον και τοποθετήστε τον ξανά στο κάτω μέρος της συσκευής.

- Πλύνετε το κλείστρο, το δοσομετρικό κουτάλι και τα ανοξείδωτα φίλτρα κάτω από καθαρό νερό βρύσης προσθέτοντας απορρυπαντικό πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και σκουπίστε τα μέχρι να στεγνώσουν.

Ξέπλυμα της μηχανής εσπρέσο

1. Εισαγάγετε το δοχείο γάλακτος στη μηχανή εσπρέσο. Η σωστή εφαρμογή υποδεικνύεται με ένα κλικ.
2. Γεμίστε το δοχείο νερού με κρύο, καθαρό πόσιμο νερό. Μην γεμίζετε το δοχείο νερού με ζεστό ή κλιμαρό νερό ή άλλο υγρό.
3. Τοποθετήστε ένα φιλτζάνι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης.
4. Συνδέστε το φιν σε μια πρίζα. Πατήστε το κουμπι ON/OFF. Η οθόν θα ανάψει. Η οθόν και όλα τα κουμπιά αναβοσβήνουν διακεκομμένα.
5. Πατήστε το κουμπι START/STOP. Η αντλία τίθεται σε λειτουργία και μια μικρή ποσότητα νερού ρέει μέσα από την κεφαλή εκκύλισης. Κατά το διάστημα αυτό, η οθόν και όλα τα κουμπιά αναβοσβήνουν διακεκομμένα.
6. Μόλις η αντλία σταματήσει να αντλεί νερό, η συσκευή εκπέμπει ένα διπλό ηχητικό σήμα και το κουμπι ON/OFF αρχίζει να αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι η μηχανή εσπρέσο προθερμαίνεται.



Σημείωση:

Η διαδικασία έκπλυσης της μηχανής εσπρέσο εκτελείται όταν η συσκευή ενεργοποιείται για πρώτη φορά ή όταν γίνεται επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.



Σημείωση:

Κάθε φορά που περιστρέφεται ο διακόπτης ελέγχου SET για την επιλογή μιας λειτουργίας, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και το εικονίδιο της αντίστοιχης λειτουργίας αναβοσβήνει στην οθόν.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΠΡΕΣΟ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

- Ο αφαιρούμενος δίσκος αποστράγγισης με τη σχάρα συλλέγει τις σταγόνες του καφέ που παρασκευάστηκε, όταν αφαιρείται το κλείστρο, ή το ζεστό νερό που απελευθερώνεται από το μπόλερ παρασκευής αφρόγαλου και, παράλληλα, δεν επιτρέπει το κάψιμο του καφέ και συλλέγει τυχόν σταγόνες γάλακτος που χύνονται κατά την παρασκευή του αφρόγαλου. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι και τα δυο εξαρτήματα έχουν εγκατασταθεί και τοποθετηθεί σωστά στη συσκευή.
- Εισάγετε ή αφαιρέστε τον δίσκο αποστράγγισης και τη σχάρα μόνο όταν το δοχείο γάλακτος δεν είναι τοποθετημένο.
- Συνιστούμε να αδειάζετε και να πλένετε τον δίσκο αποστράγγισης μετά από κάθε χρήση. Όταν καθαρίζετε τη συσκευή, να ακολουθείτε τις οδηγίες του κεφαλαίου "Καθαρισμός και συντήρηση".



Σημείωση:

Ο δίσκος αποστράγγισης διαθέτει ένδειξη μέγιστης στάθμης, που περιλαμβάνει ένα φλοτέρι. Μόλις η στάθμη υγρού στον δίσκο αποστράγγισης το σπρώξει προς τα πάνω, πρέπει να αδειάσετε τον δίσκο αποστράγγισης.

Πλήρωση του δοχείου νερού

- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού. Πιάστε το δοχείο νερού από τη λαβή και τραβήξτε προς τα επάνω για να το αφαιρέσετε. Γεμίστε το με κρύο πόσιμο νερό μέχρι την ένδειξη μέγιστης στάθμης, επανατοποθετήστε το στη συσκευή και δώστε κλικ στη λαβή προς τα κάτω, στο εσωτερικό του δοχείου. Στη συνέχεια, κλείστε το καπάκι του δοχείου νερού. Το δοχείο νερού πρέπει να έχει στερεωθεί σωστά για να μπορεί να αντληθεί το νερό στο μπόλερ.



Σημείωση:

Το νερό που προσθέτετε στο δοχείο νερού πρέπει ιδανικά να βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου (περίπου 25 °C). Το πολύ κρύο νερό μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την τελική γεύση του ροφήματος καφέ. Μην αφήνετε νερό στο δοχείο νερού για περισσότερο από μία ημέρα. Για την παρασκευή φρέσκου καφέ καλής ποιότητας, πρέπει να χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό. Σε κάθε άλλη περίπτωση, η γεύση του τελικού ροφήματος καφέ μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά.



Προσοχή:

Το δοχείο νερού έχει μέγιστη χωρητικότητα 1,4 λίτρων. Μην το γεμίζετε υπερβολικά. Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο νερού με ζεστό ή με ανθρακούχο νερό, ή με υγρά όπως, για παράδειγμα, γάλα. Μην γεμίζετε το δοχείο νερού όταν έχει ήδη τοποθετηθεί στη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος πτώσης της συσκευής ή υπερβολικής πλήρωσης του δοχείου νερού.

Γέμισμα του δοχείου γάλακτος

- Για να αφαιρέσετε το δοχείο γάλακτος, κρατήστε πατημένο το κουμπί αφαίρεσης πάνω στο καπάκι και τραβήξτε το δοχείο γάλακτος για να το απομακρύνετε από τη συσκευή.
- Για να ανοίξετε και να αφαιρέσετε το καπάκι, κρατήστε πατημένο το κουμπί απασφάλισης του καπακιού κλειστού στο καπάκι και ανοίξτε διπλάτα το καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- Προσθέστε φρέσκο, κρύο γάλα στο δοχείο γάλακτος χωρίς να υπερβείτε την ένδειξη MAX. Γεμίζετε πάντα ανάμεσα στην ένδειξη ελάχιστης και μέγιστης στάθμης.
- Το καπάκι μπορεί να τοποθετηθεί μόνο με έναν τρόπο. Τοποθετήστε την πλευρά του καπακιού με το ακροφύσιο αργόγαλου στην πλευρά του δοχείου όπου βρίσκεται η ειδικά προβλεπόμενη εσοχή για το ακροφύσιο, και κλείστε το καπάκι. Η σωστή τοποθέτηση υποδεικνύεται από ένα κλικ. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι δεν κινείται και δεν προξέχει από το χείλος του δοχείου.
- Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος με το συνδεδεμένο καπάκι στη συσκευή από το πλάι μέχρι να ακούσετε το χαρακτηριστικό κλικ. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο γάλακτος με το καπάκι έχει τοποθετηθεί σωστά και δεν μετακινείται προς κομιά κατεύθυνση.



Σημείωση:

Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήσετε όλο το γάλα, πρέπει να το μεταφέρετε σε άλλο κατάλληλο δοχείο και να το διατηρήσετε στο ψυγείο. Έπειτα, καθαρίστε καλά το δοχείο γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».

Εισαγωγή και αφαίρεση του φίλτρου

- Τοποθετήστε το επλεγμένο φίλτρο μέσα στο κλείστρο και πιέστε δυνατά.
- Για να αφαιρέσετε το φίλτρο από το κλείστρο, χρησιμοποιήστε το νύχι σας ή ένα λεπτό αντικείμενο (π.χ. ένα επιτραπέζιο μαχαίρι) και τοποθετήστε το ανάμεσα στην άκρη του φίλτρου και στην άκρη του κλείστρου.

Πλήρωση του φίλτρου και συμπίεση του καφέ

- Τοποθετήστε το κλείστρο πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια και προσθέστε την ενδεδειγμένη ποσότητα αλεσμένου καφέ στο φίλτρο. Το φίλτρο καφέ για ένα φλιτζάνι γεμίζεται με μόνο ένα δοσομετρικό κουτάλι καφέ. Το φίλτρο καφέ για δύο φλιτζάνια γεμίζεται με διπλή ποσότητα καφέ. Ένα δοσομετρικό κουτάλι αντιστοιχεί περίπου σε 7 g αλεσμένου καφέ. Απλώστε ομοιόμορφα τον καφέ μέσα στο φίλτρο και με απαλές κινήσεις πατήστε τον ελαφρά με το επίπεδο άκρο (πατητήρι) του δοσομετρικού κουταλιού.
- Καθαρίστε καλά όλα τα υπολείμματα αλεσμένου καφέ από το χείλος του φίλτρου.



Σημείωση:

Χρησιμοποιείτε αλεσμένο καφέ που είναι κατάλληλος για μηχανές espresso. Μην χρησιμοποιείτε αλεσμένο καφέ που προορίζεται για καφετιέρες που χρησιμοποιούν έμβολο ή διήθηση (percolator).

Εισαγωγή και αφαίρεση της λαβής Portafilter

- Τοποθετήστε το κλείστρο κάτω από την κεφαλή εκκύλισης έτσι ώστε η λαβή να είναι στραμμένη προς τα αριστερά και να είναι ευθυγραμμισμένη με το σύμβολο ☞ στην κεφαλή εκκύλισης. Για να αφίξετε το κλείστρο στην κεφαλή εκκύλισης, στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά, στη θέση που επισημαίνεται με το σύμβολο ☞.
- Για να αφαιρέσετε το κλείστρο από την κεφαλή εκκύλισης, στρέψτε τη λαβή προς τα αριστερά, προς το σύμβολο ☜. Αφαιρέστε το από την κεφαλή εκκύλισης και τινάξτε το πάνω από τον κάδο απορριμμάτων. Στρέψτε το κλείστρο έτσι ώστε το φίλτρο με τα υπολείμματα καφέ να είναι στραμμένο προς τα κάτω. Χρησιμοποιήστε ένα κουταλάκι για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα καφέ. Αποφύγετε την επαφή με την επιφάνεια του φίλτρου ή του κλείστρου καθώς μπορεί να είναι ακόμη καυτά. Πριν από την αφαίρεση του φίλτρου από το κλείστρο, κρυστώστε το κάτω από κρύο τρεχούμενο νερό. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το φίλτρο και το κλείστρο κάτω από καθαρό τρεχούμενο νερό και σκουπίστε τα σχολαστικά.

Θέρμανση φλιτζανιών

- Μόλις η συσκευή ενεργοποιηθεί με το κουμπί **ON/OFF**, η επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών αρχίζει αυτόματα να προθερμαίνεται. Τοποθετήστε τα άδεια φλιτζάνια καφέ ανάποδα πάνω στην επιφάνεια και αφήστε τα να προθερμανθούν.

Προθέρμανση της μηχανής espresso

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή espresso έχει συναρμολογηθεί σωστά.
2. Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μηχανή espresso.
3. Το κουμπί **ON/OFF** ξεκινά να αναβοσβήνει και η μηχανή espresso προθερμαίνεται.
4. Μόλις το κουμπί **ON/OFF** ανάψει σταθερά, ακούγονται δύο ηχητικά σήματα και η μηχανή espresso είναι έτοιμη για χρήση. Η μηχανή espresso σταματά να θερμαίνεται. Το εικονίδιο **SINGLE** ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Διακόπτη ελέγχου **SET** για να επιλέξετε το αγαπημένο σας ρόφημα.



Σημείωση:

Η μηχανή espresso απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 λεπτά αδράνειας. Αυτό είναι φυσιολογικό.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ

- Η συσκευή παρέχεται μαζί με 2 ανοξείδωτα φίλτρα: ένα φίλτρο για την παρασκευή 1 φλιτζανιού καφέ και ένα φίλτρο για την παρασκευή 2 φλιτζανιών καφέ.
- Το φίλτρο 1 φλιτζανιού καφέ είναι κατάλληλο για την παρασκευή ενός espresso, ενός απλού cappuccino ή latte macchiato.
- Το φίλτρο 2 φλιτζανιών είναι κατάλληλο για την παρασκευή ενός διπλού espresso, δύο espresso, ενός δυνατού cappuccino ή latte macchiato. Το αντίστοιχο εικονίδιο «**SINGLE**» ή «**DOUBLE**» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη.

Εκκύλιση espresso

1. Τοποθετήστε το φίλτρο ενός φλιτζανιού ή δύο φλιτζανιών μέσα στο κλείστρο, συμπίεστε τον καφέ και εισαγάγετε το κλείστρο μέσα στην κεφαλή εκκύλισης.
2. Ενεργοποιήστε τη μηχανή espresso πατώντας το κουμπί **ON/OFF** και περιμένετε έως ότου προθερμανθεί.
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή μια κούπα κάτω από το κλείστρο.
4. Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου για να επιλέξετε «**SINGLE**» (παρασκευή 1 φλιτζανιού) ή «**DOUBLE**» (παρασκευή 2 φλιτζανιών). Το εικονίδιο «**SINGLE**» ή «**DOUBLE**» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη.
5. Πατήστε το κουμπί **START/STOP** για να ξεκινήσει η λειτουργία της μηχανής espresso. Το κουμπί **START/STOP** ανάβει.
6. Αρχικά, ο καφές ζεσταίνεται με ατμό. Πρόκειται για μια διαδικασία κατά την οποία η μηχανή espresso αποδυναμώνει μια μικρή ποσότητα καφέ μέσα στο φίλτρο ώστε ο αλεσμένος καφές να μπορεί να διογκωθεί στο εσωτερικό του. Μετά από λίγο, ξεκινά η πλήρης διαδικασία εξαγωγής του καφέ.
7. Περίπου 40 ml καφέ (κατά την παρασκευή 1 φλιτζανιού) ή περίπου 80 ml (κατά την παρασκευή 2 φλιτζανιών) ρέουν μέσα στο φλιτζάνι/στην κούπα.

8. Η έξοδος του καφέ σταματά αυτόματα. Ακουγεται ένα ηχητικό σήμα και το κουμπι **START/STOP** σβήνει. Η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
9. Αφαιρέστε το κλείστρο από την κεφαλή εκκύλισης και καθαρίστε το σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση». Συνιστούμε να περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα προτού αφαιρέσετε το κλείστρο από την κεφαλή εκκύλισης. Με αυτόν τον τρόπο η πίεση εκτονώνεται φυσικά, διευκολύνοντας έτσι την αφαίρεση του κλείστρου.
10. Εάν θέλετε να διακόψετε πρόωρα την έξοδο του καφέ, πατήστε ξανά το κουμπι **START/STOP**.
8. Αρχικά το γάλα ζεσταίνεται και αναδύεται και, έπειτα, εξέρχεται από το ακροφύσιο μέσα στο φλιτζάνι. Στην οθόνη εμφανίζεται η προεπιλεγμένη ποσότητα του αναδευμένου γάλακτος. Περιστρέψτε τον διακόπτη πάνω στο καπάκι του δοχείου γάλακτος για να καθορίσετε την ποσότητα του αναδευμένου γάλακτος. Περιστρέφοντας τον διακόπτη προς τα δεξιά αυξάνεται η ποσότητα αναδευμένου γάλακτος, ενώ προς τα αριστερά μειώνεται. Μπορείτε να περιστρέψετε τον διακόπτη ακόμη και κατά την έξοδο του ζεστού γάλακτος.
9. Μόλις η προεπιλεγμένη ποσότητα γάλακτος και αφρόγαλου βρίσκεται πλέον μέσα στο φλιτζάνι, ξεκινά η εκκύλιση του καφέ. Στην οθόνη εμφανίζεται η προεπιλεγμένη ποσότητα καφέ.
10. Η έξοδος του καφέ σταματά αυτόματα. Ακουγεται ένα ηχητικό σήμα και το κουμπι **START/STOP** σβήνει. Η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
11. Αφαιρέστε το κλείστρο από την κεφαλή εκκύλισης και το δοχείο γάλακτος και καθαρίστε το σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».
12. Εάν θέλετε να διακόψετε πρόωρα την έξοδο του καφέ, πατήστε ξανά το κουμπι **START/STOP**.



Σημείωση:

Όταν παρασκευάζετε καφέ σε πολύ μικρό φλιτζάνι, γείρετε τον δίσκο προς τα έξω και τοποθετήστε πάνω του το φλιτζάνι. Με τον τρόπο αυτόν, ο καφές δεν θα πιτσιλίζει τη μηχανή όπως θα πέφτει από το μεγάλο ύψος μέσα στο φλιτζάνι. Μόλις ολοκληρώσετε τη χρήση του δίσκου, επαναφερέτε τον στην αρχική του θέση.

Παρασκευή cappuccino

1. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με φρέσκο, κρύο γάλα σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Πλήρωση του δοχείου γάλακτος».
2. Τοποθετήστε το φίλτρο ενός φλιτζανιού ή δύο φλιτζανιών μέσα στο κλείστρο, συμπιέστε τον καφέ και εισαγάγετε το κλείστρο μέσα στην κεφαλή εκκύλισης.
3. Ενεργοποιήστε τη μηχανή εσπρέσο πατώντας το κουμπι **ON/OFF** και περιμένετε έως ότου προθερμανθεί.
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι για cappuccino κάτω από το κλείστρο.
5. Περιστρέψτε τον μοχλό στο πλάι του δοχείου γάλακτος και μετακινήστε προς τα έξω το ακροφύσιο αφρόγαλου. Βεβαιωθείτε ότι είναι στραμμένο στο εσωτερικό του φλιτζανιού.
6. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στην ένδειξη «CAPPUCCINO». Η ένδειξη «CAPPUCCINO» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη.
7. Πατήστε το κουμπι **START/STOP** για να ξεκινήσει η λειτουργία της μηχανής εσπρέσο. Το κουμπι **START/STOP** ανάβει.
8. Αρχικά το γάλα ζεσταίνεται και αναδύεται και, έπειτα, εξέρχεται από το ακροφύσιο μέσα στο φλιτζάνι. Στην οθόνη εμφανίζεται η προεπιλεγμένη ποσότητα αφρόγαλου. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου πάνω στο καπάκι του δοχείου γάλακτος για να καθορίσετε την ποσότητα αφρόγαλου. Περιστρέφοντας τον διακόπτη προς τα δεξιά αυξάνεται η ποσότητα αφρόγαλου, ενώ προς τα αριστερά μειώνεται. Μπορείτε να περιστρέψετε τον διακόπτη ακόμη και κατά την έξοδο του ζεστού γάλακτος.
9. Μόλις η προεπιλεγμένη ποσότητα γάλακτος και αφρόγαλου βρίσκεται πλέον μέσα στο φλιτζάνι, ξεκινά η εκκύλιση του καφέ ο οποίος ξεκινά να εκρέει μέσα στο φλιτζάνι. Στην οθόνη εμφανίζεται η προεπιλεγμένη ποσότητα καφέ.
10. Η έξοδος του καφέ σταματά αυτόματα. Ακουγεται ένα ηχητικό σήμα και το κουμπι **START/STOP** σβήνει. Η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
11. Αφαιρέστε το κλείστρο από την κεφαλή εκκύλισης και το δοχείο γάλακτος, και καθαρίστε το σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».
12. Εάν θέλετε να διακόψετε πρόωρα την έξοδο του καφέ, πατήστε ξανά το κουμπι **START/STOP**.

Παρασκευή latte

1. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με φρέσκο, κρύο γάλα σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Πλήρωση του δοχείου γάλακτος».
2. Τοποθετήστε το φίλτρο ενός φλιτζανιού ή δύο φλιτζανιών μέσα στο κλείστρο, συμπιέστε τον καφέ και εισαγάγετε το κλείστρο μέσα στην κεφαλή εκκύλισης.
3. Ενεργοποιήστε τη μηχανή εσπρέσο πατώντας το κουμπι **ON/OFF** και περιμένετε έως ότου προθερμανθεί.
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι/ποτήρι για latte κάτω από το κλείστρο.
5. Περιστρέψτε τον μοχλό στο πλάι του δοχείου γάλακτος και μετακινήστε προς τα έξω το ακροφύσιο αφρόγαλου. Βεβαιωθείτε ότι είναι στραμμένο στο εσωτερικό του φλιτζανιού/ποτηριού.
6. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στην ένδειξη «LATTE». Η ένδειξη «LATTE» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη.
7. Πατήστε το κουμπι **START/STOP** για να ξεκινήσει η λειτουργία της μηχανής εσπρέσο. Το κουμπι **START/STOP** ανάβει.



Σημείωση:

Αν το δοχείο γάλακτος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, δεν είναι δυνατή η παρασκευή cappuccino, latte, αφρόγαλου ή η εκτέλεση αυτόματου καθαρισμού. Αν επιλέξετε με τον διακόπτη ελέγχου τις συγκεκριμένες λειτουργίες, εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα σφάλματος «E02». Μόλις τοποθετήσετε σωστά το δοχείο γάλακτος στη μηχανή εσπρέσο, το μήνυμα σφάλματος «E02» στην οθόνη σβήνει.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ

Προγραμματισμός ποσότητας καφέ

1. Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου για να επιλέξετε «SINGLE» (παρασκευή 1 φλιτζανιού) ή «DOUBLE» (παρασκευή 2 φλιτζανιών). Το εικονίδιο «SINGLE» ή «DOUBLE» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη.
2. Πατήστε το κουμπι **SET** για να ορίσετε το εύρος προγραμματισμού της ποσότητας καφέ. Το κουμπι **SET** ξεκινά να αναβοσβήνει.
3. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου για να ορίσετε την ποσότητα καφέ:
 - Για 1 φλιτζάνι: από 30 ml έως 50 ml (40 ml είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση).
 - Για 2 φλιτζάνια: από 60 ml έως 90 ml (80 ml είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση).

4. Πατήστε το κουμπί **START/STOP** για να ξεκινήσει η διαδικασία παρασκευής καφέ, ή πατήστε το κουμπί **SET** για επιβεβαίωση και αποθήκευση της ρύθμισης. Το κουμπί **SET** σβήνει. Η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
5. Αν επιλέξετε την παρασκευή ενός μονού ή διπλού εσπρέσο, η μηχανή εσπρέσο προετοιμάζει την ποσότητα καφέ που έχει αποθηκευτεί στη μνήμη.

Προγραμματισμός του όγκου συστατικών για την παρασκευή cappuccino/latte

1. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στην ένδειξη «CAPPUCCINO» ή «LATTE». Η ένδειξη «CAPPUCCINO» ή «LATTE» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη.
2. Πατήστε το κουμπί **SET** για να ορίσετε το εύρος προγραμματισμού της ποσότητας καφέ. Το κουμπί **SET** ξεκινά να αναβοσβήνει.
3. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου για να ορίσετε την ποσότητα αφρώγαλου:
 - Για cappuccino: από 120 ml έως 180 ml (120 ml είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση).
 - Για latte: από 210 ml έως 270 ml (250 ml είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση).
 Ο συνολικός προεπιλεγμένος όγκος (καφέ + γάλα + αφρώγαλο) για έναν cappuccino είναι 160 ml και για ένα latte είναι 290 ml.
4. Πατήστε το κουμπί **SET** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να μεταβείτε στο εύρος προγραμματισμού της ποσότητας καφέ.
 - Για cappuccino και latte: από 30 ml έως 50 ml (40 ml είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση).
5. Πατήστε το κουμπί **START/STOP** για να εμφανιστεί στην οθόνη ο νέος συνολικός όγκος και να ξεκινήσει η διαδικασία παρασκευής cappuccino ή latte, ή πατήστε το κουμπί **SET** για επιβεβαίωση και αποθήκευση της ρύθμισης. Το κουμπί **SET** σβήνει. Η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
6. Αν επιλέξετε την παρασκευή ενός cappuccino ή latte, η μηχανή εσπρέσο προετοιμάζει την ποσότητα καφέ που έχει αποθηκευτεί στη μνήμη.

Προγραμματισμός του όγκου αφρώγαλου

1. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στην ένδειξη «FOAM». Η ένδειξη «FOAM» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη.
2. Πατήστε το κουμπί **SET** για να ορίσετε το εύρος προγραμματισμού της ποσότητας καφέ. Το κουμπί **SET** ξεκινά να αναβοσβήνει.
3. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου για να ορίσετε την ποσότητα αφρώγαλου:
 - από 120 ml έως 200 ml (160 ml είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση).
4. Πατήστε το κουμπί **START/STOP** για να ξεκινήσει η διαδικασία παρασκευής αφρώγαλου, ή πατήστε το κουμπί **SET** για επιβεβαίωση και αποθήκευση της ρύθμισης. Το κουμπί **SET** σβήνει. Η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
5. Την επόμενη φορά που θα επιλέξετε την παρασκευή αφρώγαλου, η μηχανή εσπρέσο θα προετοιμάσει την ποσότητα γάλακτος που έχει αποθηκευτεί στη μνήμη.

Ρύθμιση θερμοκρασίας καφέ

1. Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή εσπρέσο.
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την κεφαλή εκκύλισης.
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **SET** για 2 δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας καφέ.
4. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου και ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία: H (υψηλή) – M (μέτρια υψηλή) – L (χαμηλή). Η προρυθμισμένη θερμοκρασία είναι M (μέτρια υψηλή).
5. Πατήστε το κουμπί **SET** για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.
6. Η μηχανή εσπρέσο αποθηκεύει τη ρύθμιση και ξεκινάει η διαδικασία έκπλυσης του συστήματος.
7. Μόλις το κουμπί **ON/OFF** αρχίσει να αναβοσβήνει, η μηχανή εσπρέσο ενεργοποιείται και ξεκινά να προθερμαίνεται.

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

- Με την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, όλες οι ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει διαγράφονται και αντικαθίστανται από τις προρυθμισμένες τιμές.

1. Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή εσπρέσο.
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την κεφαλή εκκύλισης.
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **START/STOP** για 3 δευτερόλεπτα. Ακούγεται ένα ηχητικό σήμα, η οθόνη ανάβει και εμφανίζεται η ένδειξη «000».

4. Πατήστε το κουμπί **SET**.
5. Όλα τα κουμιά και η οθόνη αναβοσβήνουν δύο φορές και, στη συνέχεια, σβήνουν. Η μηχανή εσπρέσο εκκτελεί ένα διπλό ηχητικό σήμα και στη συνέχεια απενεργοποιείται.
6. Η επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων ολοκληρώθηκε με επιτυχία.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφαιρέστε τη μηχανή εσπρέσο να κρυώσει.



Προειδοποίηση:

Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα, διαλύτες κ.λπ. που θα μπορούσαν να προξενήσουν ζημιά στη συσκευή. Κανένα μέρος αυτής της συσκευής δεν είναι κατάλληλο για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

Προειδοποίηση:

Για την αποφυγή πιθανού τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε τη συσκευή, το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις σε νερό ή άλλο υγρό.



ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ο έγκαιρος καθαρισμός και η συντήρηση είναι πολύ σημαντικά για τη λειτουργία της συσκευής και την παράταση της διάρκειας ζωής της.
- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει.
- Μετά από κάθε χρήση, είναι απαραίτητο να καθαρίζετε:
 - τα χρησιμοποιούμενα φίλτρα και το κλείστρο
 - το δοχείο γάλακτος
 - τον δίσκο αποστράγγισης και τη σχάρα.
- Είναι απαραίτητο να καθαρίζετε συστηματικά:
 - το δοχείο νερού



Προειδοποίηση:

Κανένα μέρος της μηχανής εσπρέσο δεν είναι κατάλληλο για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

Φίλτρα, κλείστρο και κεφαλή εκκύλισης

- Μετά από κάθε χρήση, είναι απαραίτητο να καθαρίζετε τα φίλτρα και το κλείστρο.
1. Αφαιρέστε το κλείστρο από την κεφαλή εκκύλισης μαζί με τον χρησιμοποιούμενο καφέ. Απορρίψτε τα υπολείμματα καφέ σε δοχείο κομποστοποίησης ή στα κοινά απορρίμματα. Σε περίπτωση που είναι δύσκολο να απομακρύνετε τα υπολείμματα καφέ από το φίλτρο, χρησιμοποιήστε ένα επιτραπέζιο μαχαίρι ή ένα κουτάλι.
 2. Αφαιρέστε το φίλτρο από το κλείστρο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το άλλο φίλτρο για βοήθεια κατά την αφαίρεση του φίλτρου. Τοποθετήστε την άκρη του στον χώρο ανάμεσα στο φίλτρο και το κλείστρο και με μια κίνηση προς τα κάτω, σπρώξτε το φίλτρο έξω από το κλείστρο.



Προειδοποίηση:

Απαιτείται μεγάλη προσοχή καθώς τα υπολείμματα καφέ, το φίλτρο και το κλείστρο είναι καυτά μετά τη χρήση. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων.

3. Ξεπλύνετε το φίλτρο και το κλείστρο κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό και στεγνώστε τα με καθαρό πανί. Τοποθετήστε τα πάνω στη θερμοαίσιμη επιφάνεια για να προθερμαίνονται ώστε να είναι έτοιμα για περαιτέρω χρήση.
4. Αφαιρέστε τα υπολείμματα καφέ από την κεφαλή διήθησης χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί καθαρισμού.

Αυτόματος καθαρισμός

- Το δοχείο γάλακτος και το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση, προκειμένου να απομακρυνονται τυχόν υπολείμματα γάλακτος και να αποτρέπεται η ανάπτυξη βακτηρίων, μούχλας και δυσάρεστων οσμών.
1. Προσθέστε νερό μέχρι την ένδειξη μέγιστης στάθμης.
 2. Τοποθετήστε ένα μπουλάκι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης.
 3. Περιστρέψτε τον μοχλό στο πλάι του δοχείου γάλακτος και μετακινήστε προς τα έξω το ακροφύσιο αφρόγαλου. Βεβαιωθείτε ότι είναι στραμμένο στο εσωτερικό του μπουλάκι.
 4. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στην ένδειξη «CLEAN». Η ένδειξη «CLEAN» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη. Τα υπόλοιπα εικονίδια απενεργοποιούνται.
 5. Πατήστε το κουμπί **START/STOP**. Το κουμπί ανάβει σταθερά και η αντίλα ξεκινά να λειτουργεί διακεκομμένα καθαρίζοντας το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου για 60 δευτερόλεπτα.
 6. Μόλις η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού ολοκληρωθεί, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και το κουμπί **START/STOP** σβήνει. Και η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.



Σημείωση:

Εάν χρειαστεί, επαναλάβετε όλη τη διαδικασία.

Δίσκος αποστράγγισης και σκάρα

1. Απομακρύνετε προσεκτικά τον δίσκο αποστράγγισης από τη μηχανή εσπρέσο. Αφαιρέστε τη σκάρα.
2. Αδειάστε όλο το περιεχόμενο του δίσκου αποστράγγισης στον νεροχύτη.
3. Πλύνετε τον δίσκο αποστράγγισης και τη σκάρα με καθαρό νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε τα σχολαστικά.



Προειδοποίηση:

Προσέχετε να μην καίει κατά τον χειρισμό του δίσκου αποστράγγισης. Ενδέχεται να περιέχει καιυτό νερό

4. Επανατοποθετήστε τη σκάρα και τον συναρμολογημένο δίσκο αποστράγγισης στο εσωτερικό της μηχανής εσπρέσο.



Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή εσπρέσο αν δεν έχουν συναρμολογηθεί σωστά ο δίσκος αποστράγγισης και η σκάρα.



Σημείωση:

Ο δίσκος αποστράγγισης διαθέτει ένδειξη μέγιστης στάθμης. Όταν υπάρχει υπερβολική ποσότητα νερού στον δίσκο αποστράγγισης, ο δείκτης εξέρχεται για να σας υποδείξει ότι πρέπει να εκκενώσετε τον δίσκο αποστράγγισης.

Δοχείο νερού

- Ανοίξτε το καπάκι και αφαιρέστε το δοχείο νερού. Πλύνετε με καθαρό νερό το δοχείο νερού προσθέτοντας μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το με καθαρό νερό, στεγνώστε το και επανατοποθετήστε το στη θέση του.

Εξωτερική επιφάνεια της μηχανής εσπρέσο

- Για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, ελαφρώς βρεγμένο πανί. Στη συνέχεια, σκουπίστε όλες τις επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν τελείως.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

- Η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων πρέπει να εκτελείται μόλις στην οθόνη ξεκινά να αναβοσβήνει η ένδειξη «CLEAN». Οι εναποθέσεις αλάτων επηρεάζουν αρνητικά την απόδοση τη μηχανής εσπρέσο, τη γεύση του φρέσκου καφέ και την κατανάλωση ενέργειας. Η συστηματική αφαίρεση αλάτων παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μηχανής εσπρέσο.

Η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων

1. Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό μέχρι τη μέγιστη ένδειξη νερού και προσθέστε λευκό ξύδι ή προϊόν αφαίρεσης αλάτων. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία ή στο φυλλάδιο του εν λόγω προϊόντος. Επανατοποθετήστε αυτά τα μέρη στη μηχανή εσπρέσο.
2. Τοποθετήστε ένα μπουλάκι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης.
3. Περιστρέψτε τον μοχλό στο πλάι του δοχείου γάλακτος και μετακινήστε προς τα έξω το ακροφύσιο αφρόγαλου. Βεβαιωθείτε ότι είναι στραμμένο στο εσωτερικό του μπουλάκι.
4. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στην ένδειξη «CLEAN». Η ένδειξη «CLEAN» ξεκινά να αναβοσβήνει στην οθόνη και τα υπόλοιπα εικονίδια σβήνουν.
5. Πατήστε το κουμπί **SET** για να επιλέξετε τη λειτουργία αφαίρεσης αλάτων. Η ένδειξη «001» θα εμφανιστεί στην οθόνη.
6. Πατώντας το κουμπί **START B2** το κουμπί ανάβει.
7. Το πρώτο στάδιο αφαίρεσης αλάτων ξεκινά. Η μηχανή εσπρέσο εκτελεί εναλλάξ εκκίνηση του συστήματος παρασκευής καφέ (20 δευτερόλεπτα) και του συστήματος παρασκευής αφρόγαλου (20 δευτερόλεπτα). Εκτελούνται συνολικά 22 κύκλοι.
8. Μόλις το πρώτο στάδιο ολοκληρωθεί, το κουμπί **START/STOP** σβήνει και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «002».
9. Αδειάστε το περιεχόμενο του δοχείου νερού, ξεπλύνετε το δοχείο με καθαρό νερό και γεμίστε το με καθαρό νερό μέχρι την ένδειξη μέγιστης στάθμης. Επανατοποθετήστε αυτά τα μέρη στη μηχανή εσπρέσο.
10. Πατώντας το κουμπί **START B2** το κουμπί ανάβει.
11. Το δεύτερο στάδιο αφαίρεσης αλάτων ξεκινά. Στο στάδιο αυτό, το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου καθαρίζεται για περίπου 2 λεπτά, στη συνέχεια το σύστημα παρασκευής καφέ καθαρίζεται για περίπου 3 λεπτά και 40 δευτερόλεπτα.
12. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων, το κουμπί **START/STOP** σβήνει, ακούγονται δύο ηχητικά σήματα και η μηχανή εσπρέσο μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής. Η ένδειξη «CLEAN» σταματά να αναβοσβήνει στην οθόνη.



Σημείωση:

Αν το δοχείο γάλακτος δεν είναι τοποθετημένο στη μηχανή εσπρέσο ή αν αφαιρέσετε το δοχείο, ακούγονται δέκα ηχητικά σήματα προειδοποίησης.

Αποθήκευση

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει και καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται παραπάνω.
- Προτού αποθηκεύσετε τη συσκευή, ελέγξτε ότι αυτή και όλα τα εξαρτήματά της είναι πλήρως καθαρά και στεγνά.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό, καθαρό, καλά αεριζόμενο χώρο που δεν εκτίθεται σε ακραίες θερμοκρασίες και δεν προσεγγίζεται από παιδιά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	220–240 V~
Ονομαστική συχνότητα.....	50–60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου.....	1.240 – 1.450 W
Χωρητικότητα δοχείου νερού.....	1,4 l
Επίπεδο θορύβου.....	75 dB(A)

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής είναι 75 dB (A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Α της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

Διατηρούμε το δικαίωμα τροποποίησης του κειμένου και των τεχνικών χαρακτηριστικών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής.

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

επιστρέψετε τα προϊόντα στο τοπικό κατάστημα από όπου τα αγοράσατε κατά την αγορά ενός νέου παρόμοιου προϊόντος. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή την τοπική επιχείρηση αποκομιδής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από την τοπική δημοτική αρχή ή το κατάστημα της περιοχής σας.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.

