

SENCOR®

SES 6010SS



ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΜΥΛΟ ΑΛΕΣΗΣ

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

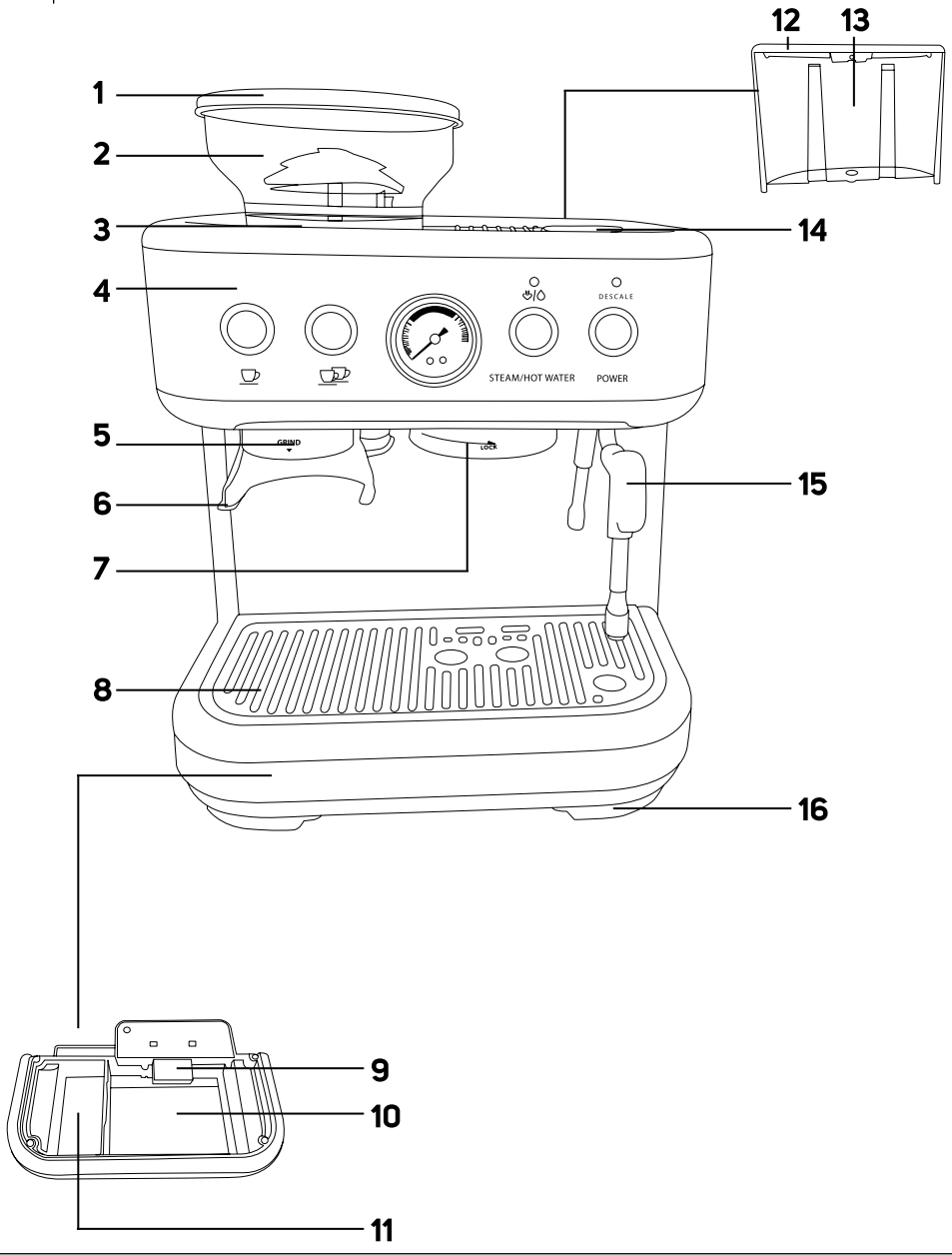


SENCOR®

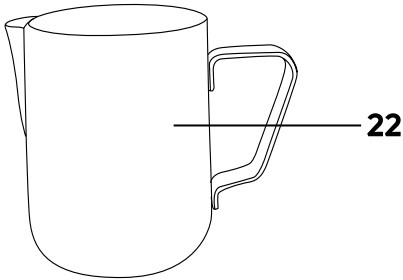
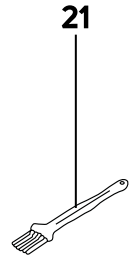
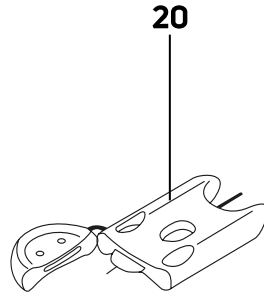
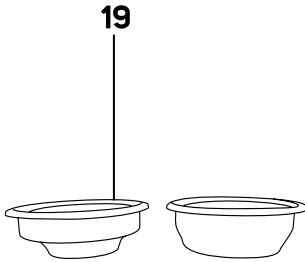
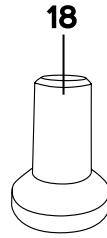
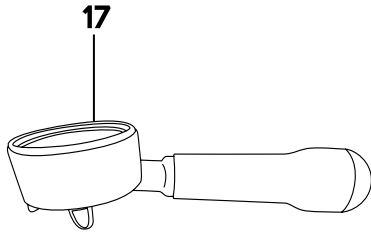
SES 6010SS



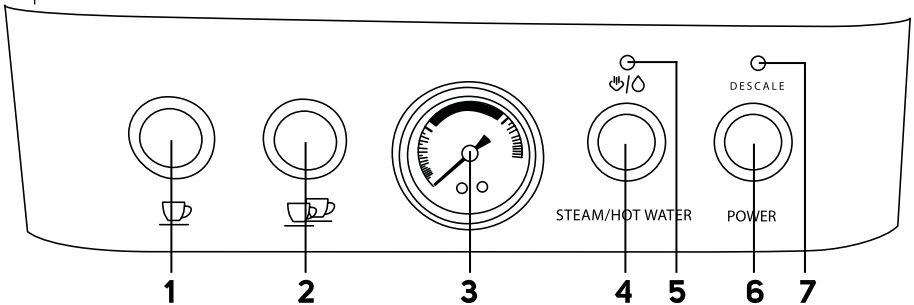
A



A



B

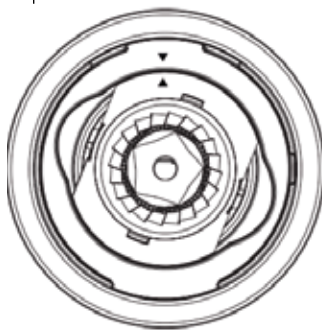
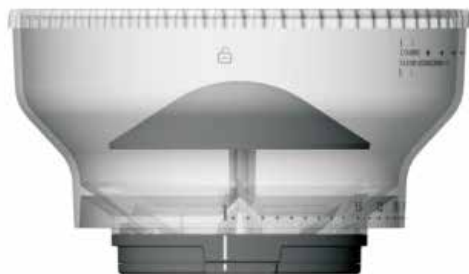


C



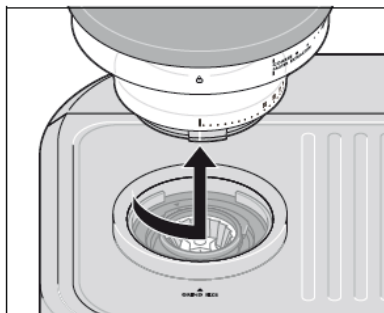
D1

D2



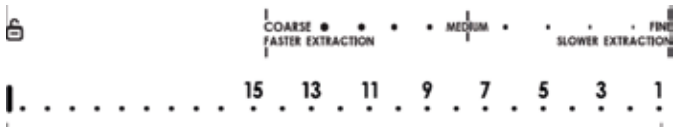
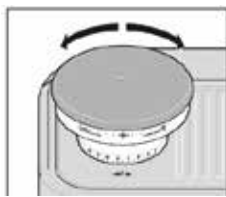
▲
GRIND SIZE

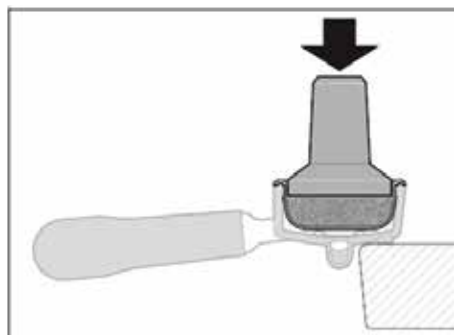
D3



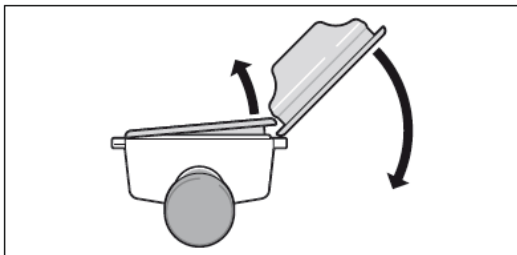
E1

E2



F**G****H**

I



J



GR Μηχανή εσπρέσο με μύλο άλεσης

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή από άτομα με ανεπαρκή εμπειρία και γνώσεις, αν επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής 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.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, αναθέστε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα διαφορετικά από αυτά που παρέχονται με τη συσκευή. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή ή σοβαρού τραυματισμού.
- Προτού αφαιρέσετε τον μύλο άλεσης από τη μηχανή εσπρέσο, πάντα να τον απενεργοποιείτε και να τον αποσυνδέετε από την πρίζα.

- Η λειτουργία της παρούσας συσκευής υποδεικνύεται από ένα φωτιζόμενο κουμπί POWER. Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατάτε πάντα το κουμπί POWER και στη συνέχεια αποσυνδέετε το φισ του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εσφαλμένη χρήση ενδέχεται να οδηγήσει σε πιθανούς τραυματισμούς.
- Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη και πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση, τη μετακίνηση ή τον καθαρισμό.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος μακριά από τα παιδιά.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά 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 φισ του καλωδίου ρεύματος, το καλώδιο ή τη συσκευή στο νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ο αγωγός πλήρωσης δεν πρέπει να είναι ανοικτός κατά τη λειτουργία.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αποφεύγετε να χύνετε νερό στο καλώδιο ρεύματος.

- Πάντοτε να πλένετε τα μέρη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα χρησιμοποιώντας ζεστό νερό με ουδέτερο απορρυπαντικό πιάτων, έπειτα ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε.
- Η εξωτερική επιφάνεια της συσκευής θερμαίνεται κατά τη χρήση και μπορεί να παραμένει ζεστή και μετά τη χρήση. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί.
- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, ελέγχετε 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 ασταθείς επιφάνειες. Τοποθετείτε τη συσκευή 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.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για την προετοιμασία καφέ ή τσαγιού (χρησιμοποιώντας μόνο το στόμιο ατμού). Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκε.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του χειριδίου χρήσης. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί, ζημιά στη συσκευή ή κάποια επικίνδυνη κατάσταση.
- Για να εξασφαλίσετε επαρκή κυκλοφορία του αέρα, πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 15 εκ. γύρω και επάνω από τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Χρησιμοποιείτε την επάνω επιφάνεια της συσκευής για τη θέρμανση των φλιτζανιών, των λαβών portafilter ή των φίλτρων. Μην τη χρησιμοποιείτε ως σχάρα αποθήκευσης για άλλα αντικείμενα.
- Γεμίζετε το δοχείο νερού με καθαρό κρύο νερό. Μην ρίχνετε ζεστό νερό ή άλλα υγρά μέσα στο δοχείο και μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα σε αυτό.
- Μην τοποθετείτε στη χοάνη κόκκων καφέ αλεσμένο ή στιγμιαίο καφέ, καραμελωμένους ή άλλους ειδικά καθαυρισμένους κόκκους καφέ, κόκκους κακάο ή άλλα είδη που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.
- Πριν από την ενεργοποίηση της συσκευής, ελέγχετε τα εξής:
 - ο δίσκος αποστράγγισης με τη σχάρα 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,
 - η χοάνη κόκκων καφέ είναι σωστά τοποθετημένη στη συσκευή και γεμισμένη με κόκκους καφέ.
- Μην λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με άδεια δοχεία νερού ή άδεια χοάνη κόκκων καφέ. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή.
- Κατά τη λειτουργία της συσκευής, δίνετε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να απορύγετε το έγκκαμα από το βραστό νερό ή τον ατμό.
- Η λειτουργία του ζεστού νερού ή του ατμού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται συνεχόμενα για περισσότερο από 90 δευτ.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, επιθεωρείτε τακτικά τη στάθμη του νερού στο δοχείο νερού. Αν η στάθμη πέσει κάτω από την ένδειξη ελάχιστης στάθμης νερού, προσθέστε νερό. Προτού προσθέσετε νερό, απενεργοποιείτε πρώτα τη συσκευή και αποσυνδέετε την από την πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε τον ενσωματωμένο μύλο άλεσης κόκκων καφέ μόνο για την άλεση κόκκων καφέ. Μην τον χρησιμοποιείτε για την άλεση άλλων υλικών.
- Βεβαιωθείτε ότι κατά την άλεση δεν εισέρχονται τρίχες ή άλλα αντικείμενα στον μύλο άλεσης. Το καπάκι χοάνης κόκκων καφέ θα πρέπει να κλείνει πάντα σωστά, εκτός εάν γεμίζετε εκ νέου κόκκους καφέ.
- Να είστε προσεκτικοί με τον χειρισμό του δίσκου αποστράγγισης όταν είναι γεμάτος με νερό. Το νερό μπορεί να είναι ζεστό και υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος ή καψίματος.
- Για την προστασία της αντλίας από βλάβη, η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ασφάλεια υψηλής θερμοκρασίας ώστε να απεμπλέκεται όταν αδειάσει. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά. Κατόπιν, είναι έτοιμη προς χρήση.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν στη σχάρα του δίσκου αποστράγγισης υπάρχει φλιτζάνι καφέ ή όταν υπάρχουν φλιτζάνια στην επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έρχεται σε επαφή με νερό ή καυτές επιφάνειες.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται στην άκρη τραπεζιού ή του πάγκου εργασίας.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το φις, ποτέ το καλώδιο ρεύματος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ή στην πρίζα.

GR Μηχανή εσπρέσο με μύλο άλεσης

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 το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλή σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε απαζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

- ουδέτερο απορρυπαντικό πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό, στεγνώστε και τοποθετήστε ξανά στη θέση του.
5. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της μηχανής εσπρέσο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και στη συνέχεια σκουπίστε μέχρι να στεγνώσει.




ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού. Πιάστε το δοχείο νερού από την εναματωμένη λαβή και ανασηκώστε το από το πίσω μέρος της μηχανής εσπρέσο.
2. Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό μέχρι την ένδειξη μέγιστης στάθμης νερού και τοποθετήστε το ξανά στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του. Οι εγκοπές στο δοχείο πρέπει να εφαρμόζουν στις βάσεις στο πίσω μέρος της μηχανής εσπρέσο – βλ. εικ. C.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΠΡΕΣΟ

- | | |
|--|--|
| A1 Καπάκι χοάνης κόκκων καφέ | A10 Εξωτερικός δίσκος αποστράγγισης |
| A2 Χοάνη κόκκων καφέ, χωρητικότητα 250 γρ. | A11 Εσωτερικός δίσκος αποστράγγισης |
| A3 Μύλος άλεσης κόκκων καφέ – ενασωματωμένος στο επάνω μέρος της μηχανής εσπρέσο με δυνατότητα ρύθμισης της λεπτότητας άλεσης | A12 Καπάκι δοχείου νερού |
| A4 Πίνακας ελέγχου | A13 Δοχείο νερού 2,3 l |
| A5 Θάλαμος άλεσης με εξοδό αλεσμένου καφέ | A14 Πλάκα θέρμανσης |
| A6 Λαβή portafilter με διακόπτη | A15 Σωλήνας ατμού |
| A7 Κύρια κεφαλή | A16 Αντιολισθητικά πέδιλα |
| A8 Σχάρα δίσκου αποστράγγισης | A17 Λαβή portafilter |
| A9 Ένδειξη πλήρωσης δίσκου αποστράγγισης | A18 Πώμα |
| | A19 Φίλτρα για 1 και 2 φλιτζάνια |
| | A20 Εργαλείο καθαρισμού |
| | A21 Βούρτσα καθαρισμού |
| | A22 Κανάτα γάλακτος |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- | | |
|---|--|
| B1  κουμπί – για παρασκευή 1 φλιτζανιού καφέ | B6 Κουμπί POWER – για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της μηχανής εσπρέσο |
| B2  κουμπί – για παρασκευή 2 φλιτζάνια καφέ | B7 Ενδεικτική λυχνία ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ – ανάβει όταν απαιτείται η αφαλάτωση της μηχανής εσπρέσο. |
| B3 Μετρητής πίεσης | |
| B4 Κουμπί ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ – για τη λειτουργία ατμού ή ζεστού νερού | |
| B5  Ενδεικτική λυχνία ατμού | |

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας από τη συσκευή και απομακρύνετε την προστατευτική ταινία, τα διαφημιστικά καρτελάκια ή τις ετικέτες.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε επίπεδο, 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.
3. Αφαιρέστε το καπάκι και βγάλτε το δοχείο νερού. Πλύνετε το δοχείο νερού και το καπάκι με καθαρό νερό και μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό, στεγνώστε και τοποθετήστε ξανά στη θέση του.
4. Αφαιρέστε τη σχάρα και βγάλτε το δοχείο νερού. Αφαιρέστε τον εσωτερικό δίσκο αποστράγγισης. Πλύνετε τη σχάρα, τον δίσκο αποστράγγισης, τον εσωτερικό δίσκο αποστράγγισης, τη λαβή portafilter, το πώμα και τα φίλτρα με ζεστό νερό και μικρή ποσότητα



Σημείωση:

Το νερό που προσθέτετε στο δοχείο νερού πρέπει ιδανικά να βράζεται σε θερμοκρασία δωματίου (περίπου 25 °C). Το πολύ κρύο νερό μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την τελική γεύση του ροφημάτος καφέ.



Προειδοποίηση:

Το δοχείο νερού έχει μέγιστη χωρητικότητα 2,3 λίτρων νερού. Μην το γεμίζετε υπερβολικά. Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο νερού με ζεστό ή καυτό νερό, με ανθρακούχο νερό ή άλλα υγρά όπως για παράδειγμα γάλα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή. Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο νερού προσθέτοντας νερό ενώ το δοχείο είναι τοποθετημένο στη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος πτασίωσης της συσκευής ή υπερβολικής πλήρωσης του δοχείου νερού.

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






Σημείωση:

Αν η στάθμη του νερού στο δοχείο πέσει κάτω από την ένδειξη MIN κατά τη διάρκεια παρασκευής καφέ, αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία και ανάβει η ενδεικτική λυχνία **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ**. Πληρώστε το δοχείο νερού με νερό και πατήστε οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το κουμπί **POWER**. Οι ενδεικτικές λυχνίες σβήνουν και πραγματοποιείται επαναφορά της λειτουργίας της μηχανής εσπρέσο.

ΧΟΑΝΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ


Τοποθέτηση και αφαίρεση της χοάνης κόκκων καφέ

1. Πριν τοποθετήσετε τη χοάνη κόκκων καφέ στη μηχανή εσπρέσο, ευθυγραμμίστε το σύμβολο «!» στην κάτω πλευρά της βάσης χοάνης με το σύμβολο  στη χοάνη – βλ. εικ. D1.
2. Βεβαιωθείτε ότι τα βέλη επάνω στον μύλο είναι ευθυγραμμισμένα – βλ. εικ. D2.
3. Τοποθετήστε τη χοάνη κόκκων καφέ στη μηχανή εσπρέσο έτσι ώστε το σύμβολο  στη χοάνη να είναι ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο  GRIND SIZE στο επάνω μέρος της μηχανής εσπρέσο – βλ. εικ. D3.
4. Γυρίστε τη χοάνη δεξιόστροφα.



Σημείωση:

Γυρνώντας τη χοάνη δεξιάστροφα, ρυθμίζετε επίσης τη λεπτότητα της άλεσης του αλεσμένου καφέ – περισσότερες πληροφορίες στην επόμενη ενότητα του εγχειριδίου.

- Αν πρέπει να αφαιρέσετε τη χοάνη κόκκων καφέ, γυρίστε την αριστερόστροφα μέχρι το σύμβολο  στη χοάνη να ευθυγραμμιστεί με το σύμβολο GRIND SIZE στο επάνω μέρος της μηχανής espresso. Έπειτα αφαιρέστε το από τη μηχανή espresso.

Πλήρωση της χοάνης κόκκων καφέ

- Αφαιρέστε το καπάκι της χοάνης κόκκων καφέ και ρίξτε φρεσκοκαβουρδισμένους κόκκους καφέ μέσα στη χοάνη κόκκων καφέ. Τοποθετήστε το καπάκι στη θέση του.
- Η χοάνη δεν προορίζεται για την αποθήκευση των κόκκων καφέ για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αν για μεγάλο χρονικό διάστημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή espresso αφαιρέστε τη χοάνη κόκκων καφέ από τη μηχανή espresso και αδειάζετε τον μη χρησιμοποιημένο καφέ σε κατάλληλο δοχείο. Αποθηκεύετε τους κόκκους καφέ σε δροσερό, ξηρό μέρος ιδανικά μέσα σε ένα αεροστεγές δοχείο.



Σημείωση:

Η χοάνη κόκκων καφέ έχει μέγιστη χωρητικότητα 250 γραμμαρίων κόκκων καφέ. Μην τη γεμίζετε υπερβολικά. Μην τοποθετείτε ποτέ στη χοάνη κόκκων καφέ αλεσμένο ή στιγμιαίο καφέ, καραμελωμένους ή άλλους ειδικά τροποποιημένους κόκκους καφέ, κόκκους κακάο ή άλλα είδη που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.

Ρύθμιση λεπτότητας αλεσμένου καφέ

- Προσαρμόζετε τη λεπτότητα του αλεσμένου καφέ, γυρνώντας τη χοάνη δεξιάστροφα. – βλ. εικ. E1. Στο κάτω μέρος της χοάνης υπάρχει κλίμακα λεπτότητας αλεσμένου καφέ. Η τιμή «15» αντιστοιχεί στην πιο χοντρή άλεση ενώ η τιμή «1» αντιστοιχεί στη λεπτότερη άλεση – βλ. εικ. E2.
- Συνιστάται να ρυθμίζετε την τιμή 7-8 (ΜΕΤΡΙΟ) για την πρώτη άλεση και στη συνέχεια προσαρμόζετε τη λεπτότητα του αλεσμένου καφέ αναλόγως με τις ανάγκες. Το βέλος δίπλα στο «ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΛΕΣΗΣ» στο επάνω μέρος της μηχανής espresso υποδεικνύει τη ρύθμιση του βαθμού λεπτότητας.
- Αν ο καφές που εκκλιζίζεται ρέει αργά, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκοι καφέ είναι πολύ λεπτά αλεσμένοι και πρέπει να ορίσετε πιο χοντρή άλεση. Αντίθετα, αν ο καφές που εκκλιζίζεται ρέει πολύ γρήγορα, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκοι καφέ είναι πολύ χοντρά αλεσμένοι και πρέπει να ορίσετε πιο λεπτή άλεση

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΤΗ ΛΑΒΗ PORTAFILTER

- Τοποθετήστε φίλτρο για 1 φλιτζάνι ή για 2 φλιτζάνια στη λαβή portafilter.
- Πιέστε καλά ώστε το φίλτρο να εφαρμόσει σωστά μέσα στη λαβή portafilter. Η σωστή τοποθέτηση υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό «κλικ».



Σημείωση:

Αν θέλετε να παρασκευάσετε πιο δυνατό καφέ σε μεγαλύτερη κούπα, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φίλτρο για 2 κούπες.

ΑΛΕΣΜΑ ΚΑΦΕ

- Βεβαιωθείτε, ότι η χοάνη έχει τοποθετηθεί σωστά και πληρωθεί με φρέσκους κόκκους καφέ.
- Προσαρμόστε τη λεπτότητα του αλεσμένου καφέ.



Προειδοποίηση:

Να βεβαιώνετε πάντα ότι το καπάκι της χοάνης έχει τοποθετηθεί σωστά πριν το άλεσμα.

- Τοποθετήστε τη λαβή portafilter με ένα φίλτρο μέσα στη βάση κάτω από την εξόδου αλεσμένου καφέ.
- Πιέστε τη λαβή portafilter έτσι ώστε το portafilter να ανασκωθεί μέσα στη βάση και να ενεργοποιηθεί τον διακόπτη – βλ. εικ. F.

Συγκρατήστε το portafilter σε αυτή τη θέση μέχρι ο μύλος να αλέσει την επιθυμητή ποσότητα καφέ. Έπειτα απελευθερώστε το portafilter και το άλεσμα θα σταματήσει αυτόματα.

- Η συνιστώμενη ποσότητα αλεσμένου καφέ για 1 φλιτζάνι είναι περ. 14–16 g για 2 φλιτζάνια είναι περ. 20–22 g.

Πίνακας αλέσματος

Είδος καφέ	Ρύθμιση λεπτότητας αλεσμένου καφέ
Espresso – 1 φλιτζάνι	3
Espresso – 2 φλιτζάνια	3
Καφές φίλτρου	8
Χειροκίνητη καφετιέρα γαλλικού	15



Σημείωση:

Αν η χοάνη δεν έχει τοποθετηθεί σωστά δεν είναι δυνατό το άλεσμα των κόκκων καφέ.

ΣΥΜΠΙΞΗ ΚΑΦΕ

- Χρησιμοποιήστε το έμβολο που παρέχεται για να πιέσετε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο.
- Τοποθετήστε το portafilter με αλεσμένο καφέ στο φίλτρο στο επάνω μέρος της συσκευής και τοποθετήστε το έμβολο στο φίλτρο – βλ. εικ. G. Πιέστε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο, πιέζοντας σταθερά μερικές φορές ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα. Σφίξτε ελαφρά (η πίεση που εφαρμόζεται πρέπει να είναι 11 έως 14 kg). Ο αριθμός των πιέσεων δεν είναι τόσο σημαντικός όσο η διάρκειά τους. Για αυτό συνιστούμε τις πιέσεις μεγάλης διάρκειας ενώ η τελευταία πίεση πρέπει να διαρκεί περ. 5 δευτ.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ PORTAFILTER ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ESPRESSO






- Τοποθετήστε το portafilter κάτω από την κύρια κεφαλή έτσι ώστε η κεφαλή να ευθυγραμμίζεται με το «ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ» στην κύρια κεφαλή. Τοποθετήστε το portafilter μέσα στην κύρια κεφαλή και γυρίστε το portafilter προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να αισθανθείτε αντίσταση – βλ. εικ. H.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ESPRESSO

- Τοποθετήστε τη μηχανή πάνω σε επίπεδη, στεγνή και καθαρή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ελεύθερος χώρος γύρω από τη μηχανή espresso, τουλάχιστον 35 cm πάνω από το επάνω μέρος και 15 cm περιμετρικά.
- Συνδέστε το φως του καλωδίου ρεύματος σε μια πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού περιέχει φρέσκο νερό και η χοάνη επαρκή ποσότητα κόκκων καφέ και η μηχανή espresso έχει συναρμολογηθεί σωστά.

Πρώτη ενεργοποίηση και πλήρωση εσωτερικού κυκλώματος

Αν χρησιμοποιείτε τη μηχανή espresso για πρώτη φορά ή μετά από επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, είναι απαραίτητο να πλύνετε τη μηχανή espresso και να τη γεμίσετε με νερό. Βεβαιωθείτε, ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο με νερό μέχρι την ένδειξη MAX.

- Συνδέστε το φως του καλωδίου ρεύματος σε μια πρίζα. Όλα τα κουμπιά θα ανάψουν για σύντομο χρονικό διάστημα.
- Πατήστε το κουμπί **POWER** για να ενεργοποιήσετε τη μηχανή espresso.
- Τα κουμπιά   και **ΑΤΜΟΣ/ΣΕΤΟ ΝΕΡΟ** θα αναβοβλάσουν και η  ενδεικτική λυχνία θα αναβοβλάσει με κόκκινο χρώμα. Το κουμπί **POWER** θα είναι αναμμένο.
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την κύρια κεφαλή και τον σωλήνα ατμού έτσι να μπορεί να εκρέει το νερό, αν χρειαστεί.
- Πατήστε το κουμπί  ή  και θα ξεκινήσει η διαδικασία αναβοσβήματος και πλήρωσης του εσωτερικού συστήματος. Η αντλία θα αρχίσει να αντλεί νερό από το δοχείο μέσα στο εσωτερικό κύκλωμα. Αν ακούσετε ήχο φυσαλίδων είναι ο ήχος της αντλίας. Αυτός ο ήχος είναι φυσιολογικός και δεν συντρέπει λόγος ανησυχίας.

- Μόλις η διαδικασία αυτή ολοκληρωθεί, τα κουμπιά θα απενεργοποιηθούν, μόνο το κουμπί **POWER** θα αρχίσει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας την προθέρμανση της μηχανής espresso.
- Αν χρειάζεστε, αδειάστε τον δίσκο αποστράγγισης.



Σημείωση:





Το νερό δεν ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αυτής. Αν εκκρέσει νερό μέσα στο δοχείο μέσω της κύριας κεφαλής ή του σωλήνα ατμού, το νερό αυτό έχει την ίδια θερμοκρασία με το δοχείο νερού. Αν χρειάζεται αδειάστε το νερό από το δοχείο.

Η διαδικασία αυτή εκτελείται μόνο όταν η μηχανή espresso είναι απενεργοποιημένη κατά την πρώτη χρήση ή αν έχετε πραγματοποιήσει επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων. Όταν η μηχανή espresso ενεργοποιηθεί ξανά, η διαδικασία προθέρμανσης ξεκινάει αυτόματα.

Προθέρμανση

- Το κουμπί **POWER** αναβοσβήνει ενώ η μηχανή espresso και το εσωτερικό κύκλωμα προθερμαίνονται.
- Μόλις η μηχανή espresso φτάσει σε θερμοκρασία λειτουργίας, όλα τα κουμπιά θα ανάψουν και η μηχανή espresso είναι έτοιμη για χρήση.

Αυτόματη παρασκευή καφέ


- Τοποθετήστε το portafilter με συμπιεσμένο αλεσμένο καφέ στην κύρια κεφαλή.
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κύρια κεφαλή.
- Πατήστε το κουμπί  (παρασκευή 1 φλιτζανιού) ή το κουμπί  (παρασκευή 2 φλιτζανιών) και η μηχανή espresso θα ξεκινήσει την παρασκευή καφέ.
- Αρχικά εκτελείται η διαδικασία της προπαρασκευής όπου η μηχανή espresso γεμίζει το φίλτρο με μικρή ποσότητα νερού για να διαγκώσει τον αλεσμένο καφέ. Στη συνέχεια η μηχανή espresso γεμίζει το φίλτρο με ζεστό νερό και μετά από περ. 5 δευτ. ο καφές εκκρέει στο φλιτζάνι.
- Στο φλιτζάνι εκκρέει η προκαθορισμένη ποσότητα καφέ περ. 40 ml για 1 φλιτζάνι και περ. 80 ml για 2 φλιτζάνια.
- Μόλις το φλιτζάνι γεμίσει με την προκαθορισμένη ποσότητα καφέ, το νερό σταματάει αυτόματα καθώς και η διαδικασία παρασκευής καφέ.
- Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα πριν αφαιρέσετε το portafilter από την κύρια κεφαλή. Γυρίστε το portafilter προς την αντίθετη πλευρά του βέλους που απεικονίζεται πάνω στην κύρια κεφαλή και μετακινήστε το προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε από την κύρια κεφαλή.
- Απορρίψτε τον χρησιμοποιημένο αλεσμένο καφέ και καθαρίστε το portafilter και το φίλτρο – διαβάστε περισσότερα στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».
- Αν θέλετε να διακόψετε τη διαδικασία παρασκευής πριν αυτή σταματήσει αυτόματα, πατήστε ξανά το κουμπί  (παρασκευή 1 φλιτζανιού) ή το κουμπί  (παρασκευή 2 φλιτζανιών).

Μετρητής πίεσης

Η μηχανή espresso σας είναι εξοπλισμένη με μετρητή πίεσης. Ο μετρητής δείχνει την πίεση κατά την παρασκευή του καφέ. Κατά την προ-έγχυση ο μετρητής μετακινείται προς τη ζώνη «**ΠΡΟ-ΕΓΧΥΣΗ**».

- Ιδανική πίεση** – όταν μετρητής μετακινείται στη ζώνη «**ΕΥΡΟΣ ΕΣΠΡΕΣΟ**» κατά τη διάρκεια της εκκύλισης, αυτό σημαίνει ότι παράγεται καφές με την ιδανική πίεση.
- Ανεπαρκής πίεση** – όταν μετρητής μετακινείται στη ζώνη «**ΠΡΟ-ΕΓΧΥΣΗ**» κατά τη διάρκεια της εκκύλισης, αυτό σημαίνει ότι παράγεται καφές με ανεπαρκή πίεση. Αυτό μπορεί να συμβεί όταν το νερό ρέει πολύ γρήγορα μέσα από τον αλεσμένο καφέ. Το αποτέλεσμα είναι νερούλιος καφές με αραή κρέμα και μέτρια γεύση. Επιλέξτε λεπτότερη άλεση και πιέστε καλά τον καφέ μέσα στο φίλτρο.
- Υπερβολική πίεση** – όταν μετρητής μετακινείται στην υψηλότερη ζώνη του μετρητή κατά τη διάρκεια της εκκύλισης, αυτό σημαίνει ότι παράγεται καφές με υπερβολική πίεση. Αυτό μπορεί να συμβεί όταν το νερό ρέει πολύ αργά μέσα από τον αλεσμένο καφέ. Το αποτέλεσμα είναι σκούρος και πικρός καφές. Επιλέξτε πιο χονδρή άλεση και προσαρμόστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.

Λειτουργία ζεστού νερού




- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι δίπλα στη μηχανή espresso και βάλτε μέσα σε αυτό τον σωλήνα ατμού.
- Πιέστε και κρατήστε το κουμπί **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** για περ. 3 δευτ. Η ενδεικτική λυχνία  θα ανάψει με κόκκινο χρώμα. Σημαίνει ότι η μηχανή espresso έχει μεταβεί στη λειτουργία ζεστού νερού.
- Η μηχανή espresso ξεκινά αυτόματα τη παροχή ζεστού νερού.
- Όταν το φλιτζάνι γεμίσει με την επιθυμητή ποσότητα νερού πατήστε το κουμπί **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** ξανά και η παροχή ζεστού νερού θα σταματήσει.



Σημείωση:

Η παροχή ζεστού νερού είναι δυνατή μόνο για 90 δευτ. Έπειτα η παροχή σταματάει αυτόματα. Πρόκειται για μια λειτουργία ασφαλείας η οποία αποτρέπει την υπερθέρμανση της μηχανής espresso.

Αναθευτήρας γάλακτος

- Ρίξτε δροσερό γάλα μέσα στην κανάτα γάλακτος. Συνιστούμε τη χρήση πλήρους γάλακτος για καλύτερο και πλουσιότερο αφρό.
- Πατήστε για σύντομο χρονικό διάστημα το πλήκτρο **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**. Η ενδεικτική λυχνία  θα αναβοσβήσει με άσπρο χρώμα. Σημαίνει ότι η μηχανή espresso έχει μεταβεί στη λειτουργία ατμού.
- Μόλις η ενδεικτική λυχνία  αναβοσβήσει η μηχανή espresso ζεσταίνει νερό σε θερμοκρασία ατμού. Μόλις η ενδεικτική λυχνία  ανάψει η μηχανή espresso θα αρχίσει να παράγει νερό.
- Βυθίστε τον σωλήνα ατμού μέσα στο γάλα. Κρατήστε τον σωλήνα ατμού ακριβώς κάτω από την επιφάνεια έως ότου το γάλα αρχίσει να στροβιλίζεται.
- Για να φτιάξετε πλούσιο ατμό, ανασκώστε τον σωλήνα κοντά στην επιφάνεια έτσι ώστε να εισέρχονται φυσαλίδες μέσα στο γάλα. Συνεχίστε να στροβιλίζετε το γάλα. Μόλις ο αφρός είναι αρκετά πλούσιο, βυθίστε τον σωλήνα πιο βαθιά μέσα στον γάλα για να το ζεστάνετε. Για να βρείτε τη σωστή θερμοκρασία του γάλακτος αγγίξτε το κάτω μέρος της κανάτας. Μόλις το κάτω μέρος της κανάτας αρχίσει να ζεσταίνεται τόσο ώστε να θέλετε να απομακρύνετε το χέρι σας, το γάλα έχει ζεσταθεί αρκετά.
- Μόλις το γάλα έχει ζεσταθεί και ανακατεθεί αρκετά, πατήστε το κουμπί **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** για να σταματήσει η παροχή ατμού.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει εντελώς η παροχή του ατμού. Έπειτα, απομακρύνετε προσεκτικά τον σωλήνα από το γάλα. Έτσι αποφεύγετε να πιτσιλιζέτε με γάλα.
- Σκουπίστε τον σωλήνα ατμού με ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο φουγιόγυρι. Είναι σημαντικό να σκουπίζετε και να καθαρίζετε τον σωλήνα ατμού μετά από κάθε χρήση προκειμένου να αποτρέψετε τον σχηματισμό ίζημάτων και ανεπιθύμητων οσμών από τα υπολείμματα ζεραμένου γάλακτος. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφαλαίου «Καθαρισμός και συντήρηση».



Σημείωση:

Η παροχή ατμού είναι δυνατή μόνο για 90 δευτ. Έπειτα η παροχή σταματάει αυτόματα. Πρόκειται για μια λειτουργία ασφαλείας η οποία αποτρέπει την υπερθέρμανση της μηχανής espresso.

Αυτόματη απενεργοποίηση

Η μηχανή espresso διαθέτει λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης σε περίπτωση αδράνειας. Αν δεν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή espresso για περισσότερο από 30 λεπτά, απενεργοποιείται αυτόματα, οθόνων όλα τα κουμπιά. Η μηχανή espresso σταματάει να ζεσταίνεται. Πατήστε το κουμπί **POWER** για να την ενεργοποιήσετε ξανά.









Σημείωση:

Μετά από την παρασκευή καφέ, παροχή ζεστού νερού ή ατμού το εσωτερικό κύκλωμα απελευθερώνει πολύ ζεστό νερό μέσα στον δίσκο αποστράγγισης. Αυτό αποτρέπει ο κάψιμο του καφέ με πολύ ζεστό νερό κατά της επακόλουθες παρασκευές καφέ. Πρόκειται για κάτι φυσιολογικό. Ωστόσο, προσέχετε να μην καίτε κατά τον χειρισμό του δίσκου αποστράγγισης.

ΡΥΘΙΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ

Ρύθμιση ποσότητας καφέ

1. Τοποθετήστε το portafilter με συμπιεσμένο αλεσμένο καφέ στην κύρια κεφαλή.
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (παρασκευά 1 φλιτζανιού) ή το κουμπί  (παρασκευά 2 φλιτζανιών) για περισσότερο από 3 δευτ. και η μηχανή εσπρέσο θα μεταβεί στη λειτουργία ρύθμισης ποσότητας καφέ.
4. Το κουμπί  ή  θα αναβοσβήσει και η διαδικασία παρασκευής θα ξεκινήσει.
5. Μπορείτε να προσαρμόσετε την ποσότητα παρασκευά 1 φλιτζανιού από 25 έως 60 ml, 2 φλιτζανιών από 50 έως 120 ml.
6. Μόλις η επιθυμητή ποσότητα καφέ περάσει στο φλιτζάνι πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ξανά. Η νέα ποσότητα καφέ αποθηκεύεται στη μνήμη της μηχανής εσπρέσο.












Σημείωση:

Η διαδικασία παρασκευής σταματάει αυτόματα όταν η μηχανή εσπρέσο ετοιμάσει τη μέγιστη δυνατή ποσότητα. Είναι 60 ml για 1 φλιτζάνι, 120 ml για 2 φλιτζάνια.

Ρύθμιση θερμοκρασίας καφέ




Η μηχανή εσπρέσο παρέχει τη δυνατότητα ρύθμισης 3 βαθμίδων θερμοκρασίας καφέ: υψηλή – μέση – χαμηλή. Για να αλλάξετε την προκαθορισμένη θερμοκρασία καφέ ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:






1. Πατήστε το κουμπί **POWER** για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή εσπρέσο.
2. Πιέστε και κρατήστε το κουμπί  και **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** ταυτόχρονα για περ. 3 δευτ. Τα πατημένα κουμπιά θα ανάψουν με άσπρο χρώμα και η ενδεικτική λυχνία  θα αναβοσβήσει εναλλάξ με άσπρο και κόκκινο χρώμα.
3. Η μέση θερμοκρασία είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η λυχνία ελέγχου  θα αναβοσβήσει εναλλάξ σε λευκό και κόκκινο χρώμα.
4. Πιέστε το κουμπί **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** για να ρυθμίσετε τη χαμηλή θερμοκρασία. Η λυχνία ελέγχου  θα ανάψει σε λευκό χρώμα.
5. Πιέστε ξανά το κουμπί **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** για να ρυθμίσετε την υψηλή θερμοκρασία. Η λυχνία ελέγχου  θα ανάψει σε κόκκινο χρώμα.
6. Πιέστε το κουμπί **POWER** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση στη μνήμη της μηχανής εσπρέσο. Τα κουμπιά  και **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** θα αναβοσβήσουν σε λευκό χρώμα, η λυχνία ελέγχου  θα αναβοσβήσει σε κόκκινο χρώμα, το κουμπί **POWER** είναι αναμμένο.
7. Τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το ακροστόμιο ατμού και την έξοδο καφέ.
8. Πιέστε το κουμπί  ή  για αυτόματη προετοιμασία και ξέπλυμα. Η μηχανή αντλεί νερό μέσω της κεφαλής εκκύλισης και μια μικρή ποσότητα μέσω του ακροστομίου ατμού.
9. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, οι λυχνίες LED που αναβοσβήνουν απενεργοποιούνται και το κουμπί **POWER** αναβοσβήνει. Η μονάδα ξεκινά να προθερμαίνεται.
10. Όταν όλα τα κουμπιά είναι μόνιμα αναμμένα, η μονάδα είναι έτοιμη προς χρήση.

Ρύθμιση σκληρότητας νερού

Η ρύθμιση της σκληρότητας νερού είναι σημαντική για τη διαδικασία αφαλάτωσης. Κατά τη χρήση της μηχανής εσπρέσο, μπορεί το νερό να σχηματίζει ίζηματα στο εσωτερικό κύκλωμα. Ανάλογα με τη ρύθμιση σκληρότητας νερού, η μηχανή εσπρέσο κρίνει πότε είναι απαραίτητη η εκτέλεση της διαδικασίας αφαλάτωσης.






Η μηχανή εσπρέσο επιτρέπει τη ρύθμιση 3 βαθμίδων σκληρότητας νερού: σκληρό – μέτριο – μαλακό. Για να αλλάξετε την προκαθορισμένη σκληρότητα νερού ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Πατήστε το κουμπί **POWER** για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή εσπρέσο.
2. Πιέστε και κρατήστε το κουμπί  και **ΑΤΜΟΣ/ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ** ταυτόχρονα για περ. 3 δευτ. Τα κουμπιά  και  θα ανάψουν με άσπρο χρώμα. Η ενδεικτική λυχνία **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ** θα αναβοσβήσει με άσπρο χρώμα.

3. Η προκαθορισμένη θερμοκρασία είναι το σκληρό νερό.
4. Πατήστε το κουμπί  για να ρυθμίσετε τη μέση σκληρότητα νερού. Το κουμπί  απενεργοποιείται.
5. Πατήστε ξανά το κουμπί  για να ρυθμίσετε το μαλακό νερό. Το κουμπί  απενεργοποιείται και ανάβει το κουμπί .
6. Πατήστε το κουμπί **POWER** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση στη μνήμη της μηχανής εσπρέσο. Η μηχανή εσπρέσο σταματάει απενεργοποιείται.

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να πραγματοποιήσετε επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

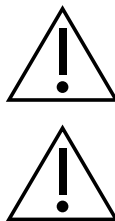
1. Πατήστε το κουμπί **POWER** για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή εσπρέσο.
2. Πιέστε και κρατήστε τα κουμπιά  και  ταυτόχρονα για περισσότερο από 3 δευτ.
3. Το κουμπί  και  θα ανάψουν και η ενδεικτική λυχνία  θα ανάψει με κόκκινο χρώμα.
4. Πατήστε το κουμπί **POWER** για σύντομο χρονικό διάστημα. Όλα τα κουμπιά θα ανάψουν για λίγο και μετά θα σβήσουν.
5. Η επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων πραγματοποιήθηκε επιτυχώς.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

- Για να μειώσετε τον χρόνο αποθήκευσης, αγοράζετε μικρότερες συσκευασίες κόκκων καφέ.
- Χρησιμοποιείτε φρεσκοκαθυρδισμένους κόκκους καφέ με αναγραφή της ημερομηνίας καθυρδίσματος και καταναλώνετε τους μέσα σε 3 εβδομάδες από την ημερομηνία καθυρδίσματος.
- Αποθηκεύετε τους κόκκους καφέ σε δροσερό, σκοτεινό και ξηρό μέρος, ιδανικά μέσα σε ένα αεροστεγές δοχείο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό αποσυνδέετε το φιν από την πρίζα και αφιρνετε τη συσκευή να κρυσώσει.



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 φιν σε νερό ή άλλο υγρό.

Καθημερινός καθαρισμός και συντήρηση

- Ο έγκαιρος καθαρισμός και η συντήρηση είναι πολύ σημαντικά για την ορθή λειτουργία της συσκευής και την παράταση της διάρκειας ζωής της.
- Πριν από τον καθαρισμό απενεργοποιήστε τη μηχανή εσπρέσο, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αφιρνετε την να κρυσώσει.

Τα ακόλουθα πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση:

- Χρησιμοποιημένο φίλτρο και portafilter
- Σωλήνας ατμού
- Σχάρες δίσκου αποστράγγισης.

Τα ακόλουθα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- Δοχείο νερού
- Χοάνη κόκκων καφέ
- Μύλος άλεσης

Προειδοποίηση:

Κανένα μέρος της μηχανής εσπρέσο ή τα εξαρτήματα δεν πλένεται στο πλυντήριο πιάτων.



Φίλτρα και portafilter

Είναι σημαντικό να καθαρίζετε τα φίλτρα και το portafilter μετά από κάθε χρήση.

1. Αφαιρέστε το portafilter με τον χρησιμοποιημένο αλεσμένο καφέ από τη μηχανή espresso, περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα μέχρι η λαβή portafilter να ευθυγραμμιστεί με την ένδειξη «**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ**» στην κύρια κεφαλή.
2. Μετακινήστε το portafilter προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε από την κύρια κεφαλή.
3. Κομμοστοποιήστε τον χρησιμοποιημένο αλεσμένο καφέ ή απορρίψτε τον με τα οικιακά απορρίμματα. Αν δυσκολεύεστε να αφαιρέσετε τον αλεσμένο καφέ από το φίλτρο, χρησιμοποιήστε ένα μαχαίρι ή ένα κουτάλι.
4. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα από το portafilter. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα άλλο φίλτρο για να αφαιρέσετε το φίλτρο. Εισαγάγετε το άκρο αυτό στον χώρο ανάμεσα στο φίλτρο και το portafilter και μετακινήστε το προς τα κάτω ώστε να σπρώξει το τοποθετημένο φίλτρο έξω από το portafilter – βλ. εικ. I.

Προειδοποίηση:

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί καθώς ο αλεσμένος καφές, το φίλτρο και το portafilter είναι πολύ ζεστά μετά τη χρήση. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

5. Ξεπλύνετε το φίλτρο και το portafilter κάτω από τρεχούμενο νερό και σκουπίστε τα μέχρι να στεγνώσουν με ένα καθαρό πανί. Τοποθετήστε στη ζεστή πλάκα για να παραμείνουν προθερμασμένα και έτοιμα για χρήση.
6. Αν οι σπές του φίλτρου φράζουν κατά τη χρήση, χρησιμοποιήστε μια βελόνα του εργαλείου καθαρισμού για να αφαιρέσετε τις επικαθίσεις. Αν τα φίλτρα φέρουν πολλές ακαθαρσίες, βυθίστε τα σε ζεστό νερό και 20 λεπτά.

Σωλήνας ατμού

Είναι απαραίτητο να σκουπίζετε και να καθαρίζετε τον σωλήνα ατμού μετά από κάθε χρήση προκειμένου να αποτρέψετε τον σχηματισμό ιζημάτων και ανειθύμπτων οσμών από τα υπολείμματα ξηραμένου γάλακτος.

Μετά από κάθε χρήση: Στρέψτε τον σωλήνα ατμού πάνω από τη σάρα του δίσκου αποστράγγισης και ενεργοποιήστε τη λειτουργία ατμού για μερικά δευτερόλεπτα. Αυτό θα αφαιρέσει το μεγαλύτερο μέρος των υπολειμμάτων γάλακτος από τον σωλήνα. Σκουπίστε με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί.

Κάθε 2-3 μέρες: Εισαγάγετε την άκρη του σωλήνα ατμού μέσα στην οπή στο εργαλείο καθαρισμού και ξεβιδώστε τον. Βυθίστε μέσα σε ένα δοχείο με ζεστό νερό και μικρή ποσότητα καθαριστικού αλάτων. Αφήστε το για όλη τη νύχτα. Έπειτα αδειάστε το νερό και καθαρίστε σωστά το άκρο του σωλήνα ατμού. Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε τη βελόνα του εργαλείου καθαρισμού. Ξεπλύνετε κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό. Βιδώστε ξανά και δοκιμάστε αν ο ατμός που παράγεται μπλοκάρει από οτιδήποτε.

Φραγμένες σπές: Αν οι σπές του φίλτρου φράζουν από υπολείμματα γάλακτος χρησιμοποιήστε μια μεγαλύτερη βελόνα του εργαλείου καθαρισμού για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα. Έπειτα, αφήστε ζεστό νερό να τρέξει μέσα στον σωλήνα ατμού για περ. 40 δευτ.

Δίσκος και σάρα αποστράγγισης

1. Αφαιρέστε προσεκτικά τον δίσκο αποστράγγισης από την μηχανή espresso. Βγάλτε τη σάρα και αφαιρέστε τον εσωτερικό δίσκο αποστράγγισης.
2. Αδειάστε ολόκληρο το περιεχόμενο του δίσκου αποστράγγισης μέσα στον νεροχύτη.
3. Πλύνετε και τους δύο δίσκους και τη σάρα με καθαρό νερό και στη συνέχεια στεγνώστε τα καλά.

Προειδοποίηση:

Προσέχετε να μην καίτε κατά τον χειρισμό του δίσκου αποστράγγισης. Ενδέχεται να περιέχει ζεστό νερό.

4. Εισαγάγετε τον εσωτερικό δίσκο αποστράγγισης μέσα στον δίσκο αποστράγγισης και τοποθετήστε τη σάρα. Τοποθετήστε τον δίσκο αποστράγγισης στην μηχανή espresso.



Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή espresso χωρίς να έχετε τοποθετήσει σωστά τον δίσκο αποστράγγισης και τη και σάρα.



Σημείωση:

Ο δίσκος αποστράγγισης είναι εξοπλισμένος με την ένδειξη πληρότητας του δίσκου αποστράγγισης. Μόλις ο δίσκος αποστράγγισης μαζέψει πολύ νερό, η ένδειξη ανάβει και προειδοποιεί ότι ο δίσκος αποστράγγισης πρέπει να αδειάσει – βλ. εικ. J.

Ο εσωτερικός δίσκος αποστράγγισης χρησιμοποιείται για να δεσμεύει τον αλεσμένο από τον μύλο καφέ.

Δοχείο νερού

Αφαιρέστε το καπάκι και βγάλτε το δοχείο νερού. Πλύνετε το δοχείο νερού και το καπάκι με καθαρό νερό και μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Έπειτα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό, στεγνώστε και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.

Χοάνη κόκκων καφέ

Αφαιρέστε τη χοάνη κόκκων καφέ από τη μηχανή espresso. Αφαιρέστε το καπάκι και αδειάστε τους χρησιμοποιημένους κόκκους καφέ μέσα σε ένα αεροστεγές δοχείο.

Πλύνετε τη χοάνη και το καπάκι με καθαρό νερό και μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Έπειτα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό, στεγνώστε και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.



Προειδοποίηση:

Βεβαιωθείτε ότι η χοάνη κόκκων καφέ είναι εντελώς στεγνή πριν την τοποθετήσετε μέσα στη μηχανή espresso. Διαφορετικά ο μύλος άλεσης και η μηχανή espresso μπορεί να υποστούν ζημιά.

Μύλος άλεσης

1. Αφαιρέστε τη χοάνη κόκκων καφέ από τη μηχανή espresso. Αφαιρέστε το καπάκι και αδειάστε τους χρησιμοποιημένους κόκκους καφέ μέσα σε ένα αεροστεγές δοχείο.
2. Τοποθετήστε τη χοάνη στη μηχανή espresso.
3. Τοποθετήστε το portafilter με το τοποθετημένο φίλτρο (για 1 ή 2 φλιτζάνια) μέσα στη βάση.
4. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη και αφήστε τον μύλο άλεσης να λειτουργήσει μέχρι ο αλεσμένος καφές να πέσει μέσα στο φίλτρο. Όταν ο μύλος άλεσης σταματήσει να βγάζει καφέ, απελευθερώστε τον διακόπτη. Αφαιρέστε το portafilter από τη βάση, απορρίψτε τον αλεσμένο καφέ και αφαιρέστε τη χοάνη κόκκων καφέ.
5. Αφαιρέστε την επάνω ροδέλα, περιστρέφοντάς την ελαφρώς δεξιόστροφα και αφαιρέστε την από τον μύλο άλεσης.
6. Χρησιμοποιήστε την βούρσα καθαρισμού για να αφαιρέσετε τους υπολοίπους κόκκους καφέ από την επάνω και κάτω ροδέλα ή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό σκουπάκι με βούρσαςκι.

Προειδοποίηση:

Μην πλένετε ποτέ τις ροδέλες με νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Να χρησιμοποιείτε πάντα τη βούρσα καθαρισμού που παρέχεται ή καθαρίστε με ένα στεγνό πανί.

7. Τοποθετήστε την επάνω ροδέλα μέσα στον μύλο άλεσης έτσι ώστε οι ασφάλειες της επάνω ροδέλας εφαρμόζουν στις εγκοπές του μύλου άλεσης. Γυρίστε ελαφρώς αριστερόστροφα την επάνω ροδέλα μέχρι το βέλος στην επάνω ροδέλα ευθυγραμμιστεί με το βέλος στον μύλο άλεσης – βλ. εικ. D2.

Εξωτερική επιφάνεια της μηχανής espresso

Χρησιμοποιήστε καθαρό ελαφρά βρεγμένο πανί για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής. Έπειτα σκουπίστε μέχρι να στεγνώσει.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

- Ανάλογα με τη ρύθμιση σκληρότητας του νερού, η ενδεικτική λυχνία **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ** θα ανάψει μετά από λίγο χρονικό διάστημα. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να εκτελεστεί η διαδικασία αφαλάτωσης.
- Μετά από περ. 500 φλιτζάνια καφέ σκληρού νερού ή 1000 φλιτζάνια καφέ νερό μέσης σκληρότητας, μετά από 1500 φλιτζάνια μαλακού νερού.
- Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε τη διαδικασία αφαλάτωσης μόλις η ενδεικτική λυχνία **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ** ανάψει καθώς και τα ζήματα του νερού επηρεάζουν αρνητικά την απόδοση της μηχανής espresso, τη γεύση του καφέ και την παραγωγή. Η τακτική αφαλάτωση παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μηχανής espresso.



Προειδοποίηση:

Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά καθαριστικά αφαλάτωσης για μηχανή espresso. Μπορείτε να τα προμηθευτείτε από το εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ζύδι ή παρόμοια προϊόντα. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.

Διαδικασία αφαλάτωσης

1. Τοποθετήστε την απαιτούμενη ποσότητα του καθαριστικού αφαλάτωσης μέσα στο δοχείο νερού. Ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευασία ή στο φυλλάδιο του καθαριστικού.
2. Προσθέστε νερό μέχρι την ένδειξη MAX.
3. Τοποθετήστε δοχεία κάτω από την κύρια κεφαλή και τον σωλήνα ατμού.
4. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί και ταυτόχρονα. Τα κουμπιά αναβοσβήνουν εναλλάξ. Η ενδεικτική λυχνία σβήνει. Η διαδικασία αφαλάτωσης ξεκινάει αυτόματα. Κατά τη διάρκεια της αφαλάτωσης, το δοχείο νερού διοχετεύει διάλυμα μέσα στο εσωτερικό κύκλωμα όπου και θα θερμανθεί. Για αυτό, θα ακούτε τακτικά τον ήχο της αντλίας. Πρόκειται για κάτι φυσιολογικό.
5. Μέσα από την κύρια κεφαλή θα τρέξει νερό για 40 δευτ.
6. Έπειτα, θα τρέξει μέσα στον σωλήνα ατμού για 40 δευτ.
7. Το νερό τρέχει εναλλάξ μέσα από την κύρια κεφαλή και τον σωλήνα ατμού.
8. Μόλις η ενδεικτική λυχνία **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ** και όλα τα υπόλοιπα κουμπιά σβήσουν, αφαιρέστε προσεκτικά το δοχείο νερού και αδειάστε το υπολείπόμενο διάλυμα. Αδειάστε τα δοχεία κάτω από την κύρια κεφαλή και τον σωλήνα ατμού και τοποθετήστε τα πίσω στη θέση τους.
9. Καθαρίστε το δοχείο νερού και γεμίστε το με καθαρό και κρύο νερό μέχρι την ένδειξη MAX.
10. Πατήστε τα κουμπιά **POWER** για σύντομο χρονικό διάστημα. Το κουμπί και και η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήσουν. Το κουμπί **POWER** παραμένει αναμμένο.
11. Πρώτα το νερό ρέει μέσα από την κύρια κεφαλή και μετά μέσα από τον σωλήνα ατμού.
12. Έπειτα, το κουμπί και και η ενδεικτική λυχνία θα σβήσουν και το κουμπί **POWER** θα αναβοσβήσει, υποδεικνύοντας ότι η μηχανή espresso προθερμαίνεται.

Αποθήκευση

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα, αφαιρέστε 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 ένα στεγνό, καθαρό, καλά αεριζόμενο μέρος που δεν εκτίθεται σε ακραίες θερμοκρασίες, μακριά από παιδιά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	220-240 V~
Ονομαστική συχνότητα.....	50-60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου.....	1 480 – 1 770 W
Χωρητικότητα δοχείου νερού	2,3 l
Επίπεδο θορύβου.....	75 dB(A)

Το δηλωμένο 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 μ W.

Διατηρούμε το δικαίωμα τροποποίησης του κειμένου και των τεχνικών προδιαγραφών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιούμενα υλικά συσκευασίας σε ειδικό σημείο συλλογής απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΒΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία από τον αρνητικό αντίκτυπο που μπορεί να είχε η ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής 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 από όπου το αγοράσατε.



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

