

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Ράφι για φλιτζάνια/θέρμανση φλιτζανιών
- A2. Σύνδεση δοχείου γάλακτος/παροχή νερού
- A3. Γενικός διακόπτης ON/OFF
- A4. Θέση σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A5. Καταιονιστήρας/Εγχυτήρας
- A6. Θέση δοχείου νερού
- A7. Καπάκι δοχείου νερού
- A8. Δοχείο νερού με θέση για φίλτρο νερού
- A9. Δείκτης εξάντλησης νερού
- A10. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A11. Δείκτης μέγιστης στάθμης νερού στο δοχείο συλλογής σταγόνων
- A12. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A13. Θέση για ποτήρι latte macchiato/caffelatte μετακινούμενο
- A14. Πλήκτρο θέρμανσης φλιτζανιών

Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B)

(σελ. 3 - B)

- B1. Πλήκτρο λειτουργίας ON/Αναμονή
- B2. Λυχνία λειτουργίας ON/Αναμονή
- B3. Κουμπί παροχής 1 φλιτζάνι
- B4. Λυχνία "Θερμοκρασία OK"/παροχή 1 φλιτζάνι
- B5. Κουμπί παροχής 2 φλιτζάνια
- B6. Λυχνία "Θερμοκρασία OK"/παροχή 2 φλιτζάνια
- B7. Κουμπί παροχής ζεστού νερού
- B8. Λυχνία παροχής ζεστού νερού
- B9. Κουμπί παροχής cappuccino/ζεστού γάλακτος
- B10. Λυχνία "Θερμοκρασία OK"/παροχή cappuccino/ ζεστού γάλακτος
- B11. Κουμπί παροχής latte/ζεστού γάλακτος
- B12. Λυχνία "Θερμοκρασία OK"/παροχή latte/ ζεστού γάλακτος

Περιγραφή δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - C)

- C1. Καπάκι για χτύπημα του γάλακτος
- C2. Κουμπί CLEAN
- C3. Σωλήνας παροχής γάλακτος
- C4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- C5. Δοχείο γάλακτος

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - D)

- D1. Κύπελλο θήκης φίλτρου
- D2. Φίλτρο κρέμας 1 καφέ
- D3. Φίλτρο κρέμας 2 καφέδες
- D4. Φίλτρο κρέμας δόσεων ESE
- D5. Καλώδιο τροφοδοσίας (αφαιρούμενο)
- D6. Δοσομετρητής/πατητήρι

- D7. Σύστημα παροχής νερού αφαιρούμενο
- D8. Ταμεία αντίδρασης για την ανίχνευση της σκληρότητας του νερού
(Total hardness test)
- D9. Διάλυμα αφαίρεσης αλάτων
- D10. Φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού

Τεχνικά στοιχεία

Τάση δικτύου:	220-240V-50/60Hz
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Διαστάσεις LxHxP:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Ατσάλι inox/Αλουμίνιο
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1 L
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας:	1,2 m
Βάρος:	7 kg

CE Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Οδηγία Αναμονής 1275/2008
- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

Διάθεση



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK, η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά να διατίθεται σε επίσημα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής.

Λυχνίες	Λειτουργία	Σημασία των λυχνιών
	Έναυση του γενικού διακόπτη ON/OFF που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής.	Η μηχανή προχωρά σε αυτοδιάγνωση που επισημαίνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν διαδοχικά.
	Η συσκευή είναι αναμμένη: δεν υπάρχει αξεσουάρ συνδεδεμένο στο σημείο A2.	Η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλιτζανιών σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έφτασε σε ιδανική θερμοκρασία για την παροχή καφέ.
	Η συσκευή είναι αναμμένη: Ο παροχέας ζεστού νερού D7 είναι συνδεδεμένος στο σημείο A2.	Η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ ή ζεστό νερό: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλιτζανιών και η λυχνία παροχής ζεστού νερού σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έφτασε σε ιδανική θερμοκρασία για την παροχή καφέ.
	Η συσκευή είναι αναμμένη: το δοχείο γάλακτος C συνδεδεμένο στο σημείο A2.	Η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ, cappuccino ή latte: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλιτζανιών, η λυχνία cappuccino και η λυχνία latte σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έφτασε σε ιδανική θερμοκρασία για την παροχή καφέ, cappuccino ή latte.
	Η μηχανή έχει μείνει εκτός χρήσης για 75 λεπτά ή έχει πατηθεί στο πλήκτρο ON/STAND-BY.	Η μηχανή βρίσκεται σε αναμονή STAND-BY: για να ανάψει και πάλι, πατήστε το κουμπί . Το διάστημα πριν την αναμονή stand-by μπορεί να ρυθμιστεί: δείτε παρ. “Κανονικό διάστημα Stand-by”.
	Το δοχείο είναι άδειο ή η συσκευή δεν έχει παροχή.	Δείτε παρ. “Αν κάτι δε λειτουργεί...” (σελ. 14).

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Θα πρέπει οπωσδήποτε να τηρείτε αυτές τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και κίνδυνο για τη ζωή.



Προσοχή!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και καψίματα.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.

Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας



Κίνδυνος!

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκενώσεις. Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φως σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για την ολοκληρωτική αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
Σβήστε το μηχανήμα, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φως ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις της De'Longhi ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχανήμα, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφίσητε το μηχανήμα να κρυώσει.



Προσοχή!

Μην επιτρέπετε τη χρήση της μηχανής σε άτομα (και σε παιδιά) με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες και ανεπαρκείς γνώσεις ή εμπειρία, εκτός και αν υπάρχει η επίβλεψη ή

καθοδήγηση από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ακεραιότητά τους. Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Αυτή η μηχανή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να δημιουργήσει και ατμό νερού.

Αποφύγετε την επαφή με πισιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού. Όταν η μηχανή δε λειτουργεί μην ακουμπάτε την επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών γιατί είναι ζεστή.

Χρήση βάσει προορισμού

Η μηχανή αυτή έχει σχεδιαστεί για την προετοιμασία του καφέ και για την θέρμανση ροφημάτων.

Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγροτουρισμού
- ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλες υποδομές υποδοχής
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



Σημείωση:

Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή δοθεί σε άλλα άτομα, παραδώστε μαζί με αυτή και τις οδηγίες χρήσης.

Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στο Σέρβις της De'Longhi.

Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της μηχανής θα πρέπει να τηρήσετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της.

Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω του σημείου ψύξης.

- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).

Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος του μηχανήματος (εικ.1), στη συνέχεια συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα. Συνδέστε τη μηχανή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φιν της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

Ενεργοποίηση του φίλτρου αποσκλήρυνσης και γεμίσματος του δοχείου νερού

- Αφαιρέστε το φίλτρο της συσκευασίας και ξεπλύνετε με περίπου 0,5 λίτρου νερού (εικ.2).
- Μετακινήστε το διακόπτη της ημερομηνίας (βλ.εικ.3) μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης.



Σημαντικό

η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμείνει αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.

- Βγάλτε το δοχείο νερού και γεμίστε το με φρέσκο νερό (μην ξεπεράσετε την ένδειξη MAX) (εικ.4).
- Βυθίστε εντελώς το φίλτρο σε νερό, με κλίση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.5).
- Εισάγετε το φίλτρο στην αντίστοιχη θέση (εικ.6), πατήστε μέχρι τέλους και κλείστε το δοχείο με το καπάκι.
- Στη συνέχεια τοποθετείστε το δοχείο στη μηχανή (εικ.7).

Τώρα το νέο φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.




Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής

- Ανάψετε τη συσκευή πατώντας στη θέση I το γενικό διακόπτη I/O που βρίσκεται στο πίσω μέρος: Η μηχανή προχωρά σε αυτοδιάγνωση που επισημαίνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν διαδοχικά.
- Μόλις ολοκληρωθεί η αυτοδιάγνωση, η λυχνία “παροχή ζεστού νερού” **B8** αναβοσβήνει ενώ οι άλλες σβήνουν: η συσκευή επισημαίνει ότι χρειάζεται η σύνδεση της παροχής ζεστού νερού (εικ. 8).




- Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml (εικ. 2).
- Πατήστε το κουμπί “ζεστό νερό” : η παροχή αρχίζει και διακόπτεται αυτόματα.
- Οι λυχνίες παροχής καφέ και νερού αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι η μηχανή φτάνει σε θερμοκρασία: όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσβήνουν και παραμένουν σταθερά αναμμένες, η συσκευή είναι έτοιμη προς χρήση.



Nota Bene: Σημείωση: στην πρώτη χρήση


- Αν αναβοσβήνουν οι λυχνίες  και , πατήστε ξανά το πλήκτρο .
- Την πρώτη φορά πρέπει να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 καπουτσίνο πριν το μηχανήμα αρχίσει να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.

Ρυθμίσεις του μενού προγραμματισμού

Για πρόσβαση στο μενού, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε ανομονή stand-by, στη συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και  μέχρις ότου αναβοσβήνει η λυχνία ON/Stand-by (B2): η συσκευή είναι στον προγραμματισμό. Προχωρήστε ρυθμίζοντας τη μηχανή όπως επιθυμείτε, για να βγείτε από το μενού προγραμματισμού, πατήστε ξανά το κουμπ .

Ρύθμιση της θερμοκρασίας


Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με την οποία βγαίνει ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το κουμπί  και διατηρήστε το πατημένο μέχρι να ανάψετε τις λυχνίες που αντιστοιχούν στη θερμοκρασία που επιθυμείτε:

Χαμηλή θερμοκρασία:  • 

Μέση θερμοκρασία:  • 

Υψηλή θερμοκρασία:  • 


3. Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην επιλογή που επιθυμείτε, αφήστε το κουμπί.
4. Στη συνέχεια πατήστε πλήκτρο  για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).





















Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού


Οι λυχνίες που επισημαίνουν την ανάγκη αφαλάτωσης της μηχανής, θα ανάψουν μετά από μια προκαθορισμένη περίοδο λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχανήμα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων. Ενεργήστε ως εξής:

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης “TOTAL HARDNESS TEST”.

- Βυθίστε την ταινία εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο.
- Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό δημιουργούνται 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος αναλόγως της σκληρότητας του νερού, (4 κόκκινα τετραγωνάκια = πολύ σκληρό νερό).
- Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
- Μόλις φανεί το αποτέλεσμα της ταινίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο του κουμπί “ζεστό νερό”  μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες όπως στον παρακάτω πίνακα:


- Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην σκληρότητα του νερού, αφήστε το κουμπί.
- Στη συνέχεια πατήστε πλήκτρο  για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).



Σημείωση:

Αν χρησιμοποιηθεί σωστά το φίλτρο αποσκλήρυνσης, ρυθμίστε τη μηχανή σε επίπεδο σκληρότητας κατώτερο σε σχέση με αυτό που βρήκε η ταινία αντίδρασης.


Ρυθμίστε την αναμονή Stand-by

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί για να προχωρά σε αναμονή μετά από 75 λεπτά εκτός χρήσης. Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαφορά χρόνου έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήνει μετά από 15 λεπτά ή μετά από 3 ώρες. Ενεργήστε ως εξής:


- Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
- Πατήστε το πλήκτρο  και διατηρήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν τις λυχνίες που αντιστοιχούν στο διάστημα εκτός λειτουργίας που επιθυμείτε:

15 λεπτά:	 
-----------	---

75 λεπτά:	   
3 ώρες:	   



- Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην επιλογή που επιθυμείτε, αφήστε το κουμπί.
- Στη συνέχεια πατήστε πλήκτρο  για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).

Έναυση και αναμονή

Όταν ο γενικός διακόπτης είναι στη θέση I ανάψτε και σβήστε (stand-by) τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο .

Η συσκευή θα σβήσει αυτόματα (stand-by) μετά από 75 λεπτά εκτός χρήσης: για να αλλάξετε το χρόνο εκτός χρήσης, ανατρέξτε στην προηγούμενη παράγραφο.



Προετοιμασία του εσπρέσο με τον αλεσμένο καφέ

- Τοποθετήστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ (D2 ή D3) στη θήκη του φίλτρου (εικ.10). Χρησιμοποιήστε το φίλτρο  αν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το φίλτρο  αν θέλετε να φτιάξετε 2 καφέδες.
- Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7 γρ (εικ.11). Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 7+7 γρ.). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχειλίσσης του αλεσμένου καφέ.



Προσοχή:

για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα κόκκων καφέ από την προηγούμενη έγχυση.

- Κατανέμει ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (εικ.12). Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και θα είναι δυνατός. Αν όμως πατηθεί λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα και θα είναι ελαφρύς.
- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα καφέ από το χείλος της θήκης φίλτρου και στερεώστε την στο μηχανήμα: για τη σωστή σύνδεση, ευθυγραμμίστε τη λαβή της θήκης του φίλτρου στο σύμβολο  OPEN (εικ. 13), συνδέστε τη θήκη του φίλτρου και στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να ευθυγραμμιστεί στη θέση  CLOSE (εικ. 14).
- Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (εικ.15). Συνιστάται η

προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλένοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.

- Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες που αντιστοιχούν να πλήκτρο παροχής του καφέ είναι ανοιχτές, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο παροχής (☺) ή (☹): η συσκευή συνεχίζει και διακόπτεται αυτόματα.




Προετοιμασία του εσπρέσο χρησιμοποιώντας τις μερίδες

Nota Bene:

χρησιμοποιείτε μερίδες που τηρούν την προδιαγραφή ESE: αυτή αναφέρεται στις συσκευασίες με την ακόλουθη σήμανση.



Η προδιαγραφή ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς μερίδων καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.

- Τοποθετήστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ (D4 ) στη θήκη του φίλτρου (εικ.10).
- Τοποθετήστε τη μερίδα κεντράροντάς την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (εικ. 16). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μερίδων για τη σωστή τοποθέτηση της μερίδας στο φίλτρο.
- Συνδέστε τη θήκη του φίλτρου στη μηχανή: για τη σωστή σύνδεση, ευθυγραμμίστε τη λαβή της θήκης του φίλτρου στο σύμβολο  OPEN (εικ. 13), συνδέστε τη θήκη του φίλτρου και στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να ευθυγραμμιστεί στη θέση  CLOSE (εικ. 14).
- Τοποθετήστε το φλιτζάνι κάτω από τα στόμια της θήκης του φίλτρου: Συνιστάται η προθέρμανση του φλιτζανιού, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλένοντάς το με λίγο ζεστό νερό.
- Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες που αντιστοιχούν να πλήκτρο παροχής του καφέ είναι ανοιχτές, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο παροχής (☺): η συσκευή συνεχίζει και διακόπτεται αυτόματα.

Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα εκ των δύο πλήκτρων παροχής που πατήθηκε προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) το πλήκτρο παροχής που πατήθηκε προηγουμένως.
- Για να απαγκιστρώσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Για την αποφυγή πιτσιλιώματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία παροχής και περιμένετε λίγο μετά την παροχή.


Προγραμματισμός ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες, ενεργήστε ως εξής:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ.
2. Πατήστε το κουμπί που θέλετε να προγραμματίσετε (☺ ή ☹) και κρατήστε το πατημένο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ.
3. Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, αφήστε το πλήκτρο: η παροχή καφέ διακόπτεται.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας.

Θέρμανση φλιτζανιών (εικ. 32)

Η θέρμανση φλιτζανιών ενεργοποιείται πατώντας το πλήκτρο : αφήστε επομένως τα φλιτζάνια στο ράφι θέρμανσης φλιτζανιών μέχρι να ζεσταθούν. Κάτι τέτοιο είναι χρήσιμο για να έχετε ζεστό καφέ.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Όταν η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα (stand-by), το ράφι θέρμανσης φλιτζανιών παραμένει αναμμένο μέχρι να πατήσετε και πάλι το σχετικό πλήκτρο. Προσοχή, μην το αγγίζετε γιατί καίει.

Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα

Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το καπάκι του γάλακτος και το μπεκ του ζεστού νερού όπως περιγράφει η παράγραφος «καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» στη σελ. 89.

1. Αφαιρέστε το καπάκι (εικ.17)
2. Γεμίστε το δοχείο του γάλακτος με αρκετή ποσότητα γάλακτος χωρίς να ξεπεράσετε τη μέγιστη στάθμη 0,5 λίτρα (εικ. 18). Να έχετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε 100 ml γάλακτος.

Σημαντικό!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
- 3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας βυθίσματος του γάλακτος έχει εισαχθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που προβλέπεται στο τέλος του καπακιού και του δοχείου του γάλακτος (εικ.19).
- 4. Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.

5. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού από το μπεκ.
6. Αγκιστρώστε, σπρώχνοντας στον πάτο το δοχείο του μπεκ (εικ.20):
7. Συναρμολογήστε τη μηχανή για να κάνετε καφέ (δείτε παρ. “προετοιμασία του εσπρέσο”).
8. Βάλτε το φλιτζάνι για το καπουτσίνο ή το ποτήρι για το Latte κάτω από τον παροχέα του καφέ και τοποθετήστε σωστά τον στόμιο για το γάλα (εικ. 21). Αν χρησιμοποιούνται ψηλά φλιτζάνια ή ποτήρια, χρησιμοποιήστε τη θέση για τα ποτήρια όπως δείχνει η εικ.22).
9. Διαμορφώστε τον παροχέα αφρού αναλόγως με την ποσότητα που επιθυμείτε και με το είδος του γάλακτος που χρησιμοποιείται (εικ.23).

Για την προετοιμασία του Καπουτσίνο: πατήστε το κουμπί .

Για την προετοιμασία του latte: πατήστε το κουμπί .



9. Με την παροχή του γάλακτος με αφρό, η μηχανή προετοιμάζει ταυτόχρονα και τον καφέ.

Σημαντικό!

- Για να έχετε ένα πιο ζεστό καπουτσίνο, συνιστάται να πατάτε το πλήκτρο CLEAN για να θερμάνετε τους αγωγούς του εξαρτήματος για το γάλα (δείτε επόμενη παράγραφο).
- Για την προετοιμασία του καπουτσίνο ή του latte, η μηχανή εκτελεί 2 παροχές: πρώτα το γάλα και στη συνέχεια τον καφέ. Αν θέλετε να διακόψετε την παροχή σε εξέλιξη, πατήστε το πλήκτρο που πατήσατε προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για λίγα δευτερόλεπτα) το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην προετοιμασία.
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική) τόσο αλλιώνεται η ποιότητα του αφρού.

Καθαρισμός του εξαρτήματος για το χτύπημα του γάλακτος με το πλήκτρο CLEAN

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών γάλακτος, προχωρήστε σε καθαρισμό για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του γάλακτος προχωρώντας με τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα στο μηχανήμα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρού/γάλα.
3. Πατήστε το πλήκτρο “CLEAN” (εικ. 24) και κρατείστε το πατημένο: οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν. Όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσβήνουν και η συσκευή

είναι έτοιμη προς χρήση, αφήστε το πλήκτρο “CLEAN”: ο ατμός καθαρίζει τα εσωτερικά κυκλώματα του εξαρτήματος για το γάλα.

Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι για το καπουτσίνο ή το λάτε

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες, ενεργήστε ως εξής:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα μπέκ του συστήματος παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος.
2. Πατήστε το κουμπί για την προετοιμασία με γάλα που θέλετε να προγραμματίσετε και κρατήστε το σταθερό. Μετά από λίγο, η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος.
3. Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, αφήστε το πλήκτρο: η παροχή του γάλακτος διακόπτεται.
4. Στη συνέχεια, προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, προχωρήστε όπως για την ποσότητα του γάλακτος.
5. Ο προγραμματισμός επιβεβαιώνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν για 3 δευτερόλεπτα.


Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας γάλακτος και καφέ.

Παροχή ζεστού νερού και ατμού

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Μην αφήνετε το μηχανήμα χωρίς επιτήρηση όταν βγαίνει ζεστό νερό. Το σύστημα παροχής θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και στη συνέχεια θα πρέπει να τον πιάσετε μόνο από τη λαβή.

Παροχή ζεστού νερού


1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα παροχής ζεστού νερού έχει τοποθετηθεί σωστά (εικ.8)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 2): αναβοσβήνει η αντίστοιχη λυχνία και η μηχανή θα αρχίσει την παροχή ζεστού νερού.
4. Η μηχανή διακόπτει την παροχή αυτόματα.

Σημαντικό!

- Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε ξανά το πλήκτρο .


Τροποποίηση της ποσότητας του νερού που παρέχεται αυτόματα

Εάν θέλετε να αλλάξετε την ποσότητα που έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο .
3. Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, αφήστε το πλήκτρο. Ο προγραμματισμός επιβεβαιώνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν για τρία δευτερόλεπτα.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας.

Παροχή ατμού



1. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο παροχής ζεστού νερού είναι συνδεδεμένο σωστά (εικ. 8).
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστανετε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε το στόμιο παροχής ατμού στο υγρό.
3. Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο  (B7): αναβοσβήνει η σχετική φωτεινή λυχνία και η συσκευή αρχίζει την παροχή ατμού.
4. Αφού επιτευχθεί η θερμοκρασία που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το ίδιο πλήκτρο. (Σας συστήνουμε την παροχή ατμού για όχι περισσότερο από 3 συνεχόμενα λεπτά).

Προσοχή!

Να διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό για να αποφύγετε εγκαύματα από τα πιτσιλίσματα.

Καθαρισμός του στομίου παροχής ατμού/ζεστού νερού μετά τη χρήση

Καθαρίζετε το στόμιο παροχής κάθε φορά μετά τη χρήση, έτσι ώστε να προλαβαίνετε το φράξιμο ή την κατάθεση υπολειμμάτων γάλατος.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον αναδευτήρα γάλατος, πατήστε το πλήκτρο  αφήνοντας να στραγγίξει λίγο νερό (εικ. 3). Επομένως για να διακόψετε την παροχή του ζεστού νερού πατήστε ξανά το κουμπί .
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυσώσει ο αναδευτήρας γάλατος. Στη συνέχεια αφαιρέστε το στόμιο παροχής του ζεστού νερού.
3. Βεβαιωθείτε ότι η σπή του αναδευτήρα γάλατος δεν έχει φράξει.
4. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα της παροχής με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
5. Τοποθετήστε και πάλι τον αναδευτήρα γάλατος.

Καθαρισμός

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό του μηχανήματος μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, στιλβωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από το δοχείο του γάλακτος (D).
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τις επικαθήσεις του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ. 24). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο των φλιτζανιών θα πρέπει να τον αδειάσετε και να τον καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει από το χείλος και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια ή τη γύρω περιοχή.

1. Αφαιρέστε το δοχείο (εικ. 25).
2. Αφαιρέστε τη σχάρα των φλιτζανιών, απαλείψτε το νερό (εικ.26) και καθαρίστε με ένα πανί το δίσκο: στη συνέχεια ξαναμοντάρετε το δίσκο συλλογής σταγόνων.
3. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων.

Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ

Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα του καφέ ξεπλένοντας τα κάτω από το νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας καρφίτσας (εικ. 27).

Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα

Κάθε 200 καφέδες προχωρήστε σε ξέπλυμα του καταιονιστήρα αφήνοντας να χυθεί από περίπου 0,5 λίτρα νερού (πατήστε το πλήκτρο που αφορά τον αριθμό των καφέδων χωρίς να χρησιμοποιείτε τη σκόνη του καφέ).

Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, όπως περιγράφεται παρακάτω:

1. Αφαιρέστε το καπάκι.
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος και το σωλήνα άντλησης (εικ.28).
3. Αφαιρέστε το διακόπτη τραβώντας τον προς τα έξω (εικ.29)
4. Πλύνετε καλά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. **Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στο πάνω καλάθι του πλυντηρίου.** Προσέξτε πολύ


ώστε να μη μείνουν υπολείμματα γάλακτος στις σπές και στο αυλάκι στο λεπτό άκρο του διακόπτη.








5. Βεβαιωθείτε επίσης, ότι ο σωλήνας άντλησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν βουλώσει από υπολείμματα γάλακτος.
6. Τοποθετήστε το διακόπτη, το σωλήνα παροχής και το σωλήνα άντλησης γάλακτος.
7. Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.

Αντικατάσταση φίλτρου

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο όπως περιγράφει η παράγραφος “Ενεργοποίηση του φίλτρου αποσκλήρυνσης και πλήρωση της δεξαμενής”.

Καθαρισμός αλάτων



Αφαλάτωση το μηχανήμα όταν στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία . Ενεργήστε ως εξής:

1. Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων, διαλύοντας με νερό το προϊόν βάσει των οδηγιών που αναγράφονται στη συσκευασία.
2. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (εικ.8)
3. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον καταιονιστήρα και ένα κάτω από την παροχή ζεστού νερού (εικ. 29) και βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι άδειο και έχει τοποθετηθεί σωστά.
4. Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα  και  : ανάβει η λυχνία  (αν η παροχή ζεστού νερού δεν έχει τοποθετηθεί, η λυχνία αναβοσβήνει).
5. Πατήστε το πλήκτρο . Η αφαλάτωση επισημαίνεται από τα led που εναλλάσσονται διαδοχικά. Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκτελεί αυτόματα μια σειρά παροχών από τον καταιονιστήρα και από τον παροχέα ζεστού νερού με διαλείμματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ
6. Μόλις ολοκληρωθεί το διάλυμα αφαλάτωσης, ανάβει η λυχνία  που υποδεικνύει ότι είναι απαραίτητο το ξέπλυμα.
7. Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων του διαλύματος και του άλατος, ξεπλύνετε καλά το δοχείο και γεμίστε το με καθαρό νερό (χωρίς καθαριστικό αλάτων). Αδειάστε τα δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον καταιονιστήρα και την παροχή ζεστού νερού.
8. Πατήστε το πλήκτρο  : αρχίζει το ξέπλυμα και αναβοσβήνουν διαδοχικά όλα τα led.
9. Το ξέπλυμα ολοκληρώνεται όταν το δοχείο είναι άδειο: ξεπλύνετε και γεμίστε τη δεξαμενή.
10. Η λυχνία  ανάβει: πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο: η παροχή αρχίζει και διακόπτεται αυτόματα.

Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

Οι επισκευές της μηχανής καφέ σχετικά με προβλήματα άλατος δεν καλύπτονται από την εγγύηση αν ο καθαρισμός αλάτων που περιγράφηκε παραπάνω δεν εκτελείται τακτικά.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Η μηχανή δεν ανάβει	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Βεβαιωθείτε ότι ο συνδέτης του καλωδίου τροφοδοσίας έχει τοποθετηθεί μέχρι τέλους στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής. Στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα
Δε βγαίνει πλέον ο καφές espresso	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γέμισμα του δοχείου νερού
	Οι σπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρισμός των σπών των στομιών της θήκης φίλτρου
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα espresso εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο "Cleaning" (καθαρισμός).
Ο καφές espresso στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις σπές	Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι βρώμικη	Στερεώστε σωστά τη θήκη φίλτρου και στρέψτε την μέχρι τέλους με δύναμη
	Η στεγάνωση του βραστήρα espresso έχει χάσει την ελαστικότητά της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη στεγάνωση του βραστήρα espresso σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι σπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις σπές των στομιών.
Η θήκη του φίλτρου δεν στερεώνεται στη συσκευή	Στο φίλτρο έχει πέσει υπερβολική ποσότητα καφέ.	Χρησιμοποιήστε το δοσομετρητή και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο για το είδος της προετοιμασίας.
Δυνατός θόρυβος της αντλίας	Το δοχείο νερού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του
Ο αφρός του καφέ είναι ανοιχτόχρωμος (κατεβαίνει γρήγορα από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί λίγο	Αυξήστε το πάτημα του αλεσμένου καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι ελλιπής	Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Το άλεσμα του καφέ είναι μεγάλο	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso
	Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ	Αλλάξτε την ποιότητα του αλεσμένου καφέ
Μετά τον καφέ, το φίλτρο παραμένει κολλημένο στον καταιονιστήρα		Συνδέστε ξανά τη θήκη του φίλτρου και στη συνέχεια αφαιρέστε το.
Μετά την προετοιμασία του καφέ η δόση ή η σκόνη του καφέ απομένει κολλημένη στον καταιονιστήρα		Συνδέστε ξανά τη θήκη του φίλτρου, φτιάξτε καφέ και στη συνέχεια αφαιρέστε το.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Ο αφρός του καφέ είναι σκουρόχρωμος (ο καφές βγαίνει αργά από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ	Πιέστε λιγότερο τον καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι υπερβολική	Ελαττώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα"
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "καθαρισμός του φίλτρου"
	Το άλεσμα του καφέ είναι λεπτό	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ ψιλός ή είναι υγρός	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο και δεν πρέπει να είναι πολύ υγρός
	Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ	Αλλάξτε ποιότητα κόκκων αλεσμένου καφέ
Δε μορφοποιείται το αφρόγαλα κατά την προετοιμασία του καπουτσίνο	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Ο δρομέας του καπακιού για το εξάρτημα του γάλακτος δεν είναι στη σωστή θέση	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το δρομέα στη θέση αφρού
	Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
Δε μορφοποιείται το αφρόγαλα κατά την προετοιμασία του καπουτσίνο  και  αναβοσβήνουν για μερικά δευτερόλεπτα.	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γέμισμα του δοχείου νερού
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του
	Το φίλτρο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Ενεργοποιήστε το φίλτρο ακολουθώντας τη διαδικασία που υποδεικνύεται
	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ	Πιέστε λιγότερο τον καφέ
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα"
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "καθαρισμός του φίλτρου"
Η μηχανή δε λειτουργεί και αναβοσβήνουν όλες οι λυχνίες		Αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις