

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Επιφάνεια για τα φλιτζάνια
- A2. Σύνδεση δοχείου γάλακτος/παροχή νερού
- A3. Γενικός διακόπτης ON/OFF
- A4. Θέση σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A5. Καταιονιστήρας/Έχυτήρας
- 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

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 καφές
- D3. Φίλτρο κρέμας 2 καφέδες
- D4. Φίλτρο κρέμας δόσεων ESE
- D5. Καλώδιο τροφοδοσίας (αφαιρούμενο)
- D6. Δοσομετρητής/πατητήρι
- D7. Σύστημα παροχής νερού αφαιρούμενο

- D8. Ταινία 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 ίνox/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

 Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EC και του Νομοθετικού Διατάγματος 151 στις 25 Ιουλίου 2005.

Στο τέλος ζωής του το προϊόν δε θα πρέπει να απορριφτεί μαζί με αστικά απόβλητα. Μπορεί να δοθεί στα αντίστοιχα κέντρα διαφοροπισμένης συλλογής που έχουν καθορίσει οι τοπικές διοικήσεις ή στα σημεία πώλησης που διαθέτουν αυτή την υπηρεσία. Η διαχωρισμένη διάθεση μιας οικιακής συσκευής δίνει τη δυνατότητα να αποφευχθούν τυχόν αρνητικές επιδράσεις για το περιβάλλον και την υγεία που θα μπορούσαν να προκύψουν από ακατάλληλη διάθεση και δίνει τη δυνατότητα ανάκτησης των υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να υπάρξει οπιματική εξοικονόμηση σε ενέργεια και σε πηγές. Για την επισήμανση της ξεχωριστής ανακύκλωσης των ηλεκτρικών συσκευών, επί του προϊόντος αναφέρεται η σήμανση του διαγραμμένου δοχείου απορριμμάτων. Η ακατάλληλη διάθεση του προϊόντος από την πλευρά του χρήστη επισύρει την επιβολή ποινών που προβλέπουν οι εν ισχύ κανονισμοί.

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 φλιτζανών 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 φλιτζανών 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 φλιτζανών, 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. "Άν κάτι δε λειτουργεί..." (σελ. 14).

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες
Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Θα πρέπει να οπωδόηποτε να τηρείτε αυτές τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

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



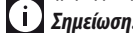
Προσοχή!

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 υπάρχη 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 φίς με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε δότι η πρόσβαση στην πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτοι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φίς σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φίς από την πρίζα, τραβήξτε το φίς. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για την ολοκληρωτική αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φίς από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
- Σβήστε το μηχάνημα, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και απευθύνθετε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Σε περίπτωση βλάβων στο φίς ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθύνομενοι στο Σέρβις της De'Longhi ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βρθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα 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. Παρακαλούθετε 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 πιστολίσματα 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
- αγροτουρισμούς
- 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 οδηγών 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 αφαιρέστε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περέχονται όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθύνθετε 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 10A και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβάτητας μεταξύ της πρίζας και τους φίς 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 λίτρο νερού (εικ.2).
- Μετακινήστε το διακόπτη της ημερομηνίας (βλ.εικ.3) μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης.

i Σημαντικό

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

- Βγάλτε το δοχείο νερού και γεμίστε το με φρέσκο νερό (μην ξεπεράστε την ένδιεξη MAX) (εικ.4).
- Βιδύστε 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 τοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή (εικ.7).

Τώρα το νέο φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήστε 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 αναβοσθήνουν διαδοχικά.
- Μόλις ολοκληρωθεί η αυτοδιάγνωση, η λυχνία "παροχή ζεστού νερού" B8 αναβοσθήνει 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 αναβοσθήνουν για να δείξουν ότι η μηχανή φτάνει σε θερμοκρασία: όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσθήνουν και παραμένουν σταθερά αναμμένες, η συσκευή είναι έτοιμη προς χρήση.



Nota Bene: Σημείωση: στην πρώτη χρήση

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

Ρυθμίσεις του μενού προγραμματισμού

Για πρόσβαση στο μενού, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε αναμονή stand-by, στη συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά και μέχρι ότου αναβοσθήνει 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:

- Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
- Πατήστε το κουμπ και διατηρήστε το πατημένο μέχρι να ανάψετε τις λυχνίες που αντιστοιχούν στη θερμοκρασία που επιθυμείτε:
 - Χαμηλή θερμοκρασία: • •
 - Μέση θερμοκρασία: • •
 - Υψηλή θερμοκρασία: • •
- Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην επιλογή που επιθυμείτε, αφήστε το κουμπ.
- Στη συνέχεια πατήστε πλήκτρο για να σβήστε τη συσκευή (stand-by).

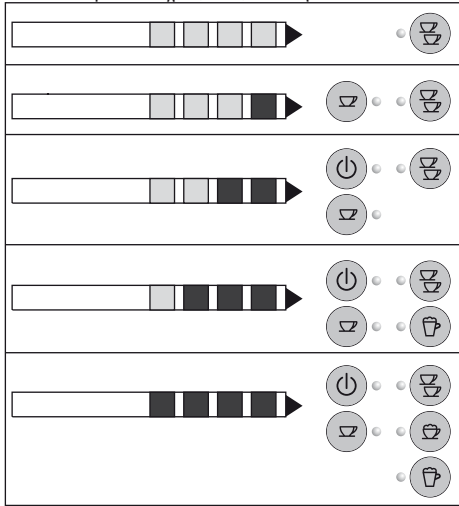
Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού

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 μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων. Ενεργήστε ως εξής:

- Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST".

2. Βυθίστε την ταϊνία εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο.
3. Αφαιρέστε την ταϊνία 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).
4. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
5. Μόλις φανεί το αποτέλεσμα της ταϊνίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί “ζεστό νερό”  μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες όπως στον παρακάτω πίνακα:



6. Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην σκληρότητα του νερού, αφήστε το κουμπί.
7. Στη συνέχεια πατήστε πλήκτρο  για να σβήστε 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 ταϊνία 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:

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

15 λεπτά:



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

Έναση 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). Χρησιμοποιείστε 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 κορφή 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 υπερεζίλσης 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.

- Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πάτε στον ελαφρά με το πατητήρι (εικ.12). Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήστε 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 κείλος της θήκης φίλτρου και στερεώστε την στο μηχάνημα: 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 φίλτζάνι ή τα φίλτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (εικ.15). Συνιστάται η

προθέρμανση των φλιτζανών, 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 (Σ) ή (Π): η συσκευή συνεχίζει και διακόπτεται αυτόματα.

Προετοιμασία του εσπρέσο χρησιμοποιώντας τις μερίδες

i 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 φίλτζανι κάτω από τα στομία της θήκης του φίλτρου: Συνιστάται η προθέρμανση του φλιτζανού, 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 (Σ): η συσκευή συνεχίζει και διακόπτεται αυτόματα.

i 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 φίλτζανι, 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.

⚠ Kίνδυνος εγκαυμάτων!

Για την αποφυγή πιτσιλίσματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη

θήκη φίλτρου ενώ η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία παροχής και περιμένετε λίγο μετά την παροχή.

Προγραμματισμός ποσότητας καφέ στο φίλτζανι

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

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

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. 82.

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.

i Σημαντικό!

3. Βεβαιωθείτε ότι ο σαλήνας βιθίσματος 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. Αγκυρώστε, 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 φίλτζανι για το καπουτάνιο 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.

i 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 αντίστοιχε στην προετοιμασία.
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδιανική) τόσο αλλοιώνεται 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 μηχάνημα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρογάλα.
3. Πατήστε το πλήκτρο "CLEAN" (εικ. 24) και κρατείστε το πατημένο: οι λυχνίες και αναβοσθήνουν. Όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσθήνουν και η ουσικεύ 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 ουσικεύ 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 αναβοσθήνουν για 3 δευτερόλεπτα.

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

Προετοιμασία του ζεστού νερού

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα παροχής ζεστού νερού έχει τοποθετηθεί σωστά (εικ.8)

2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής (όσο ποιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).

3. Πατήστε το πλήκτρο (εικ. 2): αναβοσθήνει η αντίστοιχη λυχνία και η μηχανή θα αρχίσει την παροχή ζεστού νερού.

4. Η μηχανή διακόπτει την παροχή αυτόματα.

i 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 αναβοσθήνουν για τρία δευτερόλεπτα.

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

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 οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας καρφίσας (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 οπές 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

Αφαλατώστε το μηχάνημα όταν στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία . Ενεργήστε ως εξής:

1. Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων, διαλύνοντας 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 διαλειμμάτα, 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 έπλυμα.
7. Για την αφαίρεση των υπολείμμάτων του διαλύματος και του λατός, 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 περιγράφτηκε παραπάνω δεν εκτελείται τακτικά.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Η μηχανή δεν ανάβει	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Βεβαιωθείτε ότι ο συνδέτης του καλώδιου 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 εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γέμισμα του δοχείου νερού
	Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρισμός των οπών των στομάτων της θήκης φίλτρου
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο "Cleaning" (καθαρισμός).
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις οπές	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 εσπρέσο έχει χάσει την ελαστικότητά της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη στεγάνωση του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι οπές των στομάτων της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομάτων.
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
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 δευτέρολεπτα.	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