

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάζετε πάντα το φύλλο των προειδοποιήσεων ασφαλείας.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 Περιγραφή της μηχανής

(σελ. 3 - A)

- A1. Επιφάνεια φλιτζανιών/θέρμανση φλιτζανιών
- A2. Σύνδεση δοχείου γάλακτος/στόμιο παροχής νερού
- A3. Γενικός διακόπτης ON/OFF
- A4. Σημείο 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 του δίσκου συλλογής σταγόνων
- A12. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A13. Συρόμενη θέση για ποτήρι latte/caffelatte
- A14. Πλήκτρο θέρμανσης φλιτζανιών




1.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 3 - B)

- B1. Πλήκτρο λειτουργίας ON/Αναμονή
- B2. Λυχνία ON/Stand-by
- B3. Κουμπί παροχής 1 φλιτζανιού
- B4. Λυχνία «θερμοκρασία OK»/παροχή 1 φλιτζανιού
- B5. Κουμπί παροχής 2 φλιτζανιών
- B6. Λυχνία «θερμοκρασία OK»/παροχή 2 φλιτζανιών
- B7. Κουμπί παροχής ζεστού νερού
- B8. Λυχνία παροχής ζεστού νερού
- B9. Κουμπί παροχής καπουτσίνο/ζεστού γάλακτος
- B10. Λυχνία «θερμοκρασία OK»/παροχή καπουτσίνο/ ζεστού γάλακτος
- B11. Κουμπί παροχής latte/ζεστού γάλακτος
- B12. Λυχνία "θερμοκρασία OK"/παροχή latte/ ζεστού γάλακτος

1.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Κύπελλο θήκης φίλτρου
- C2. Φίλτρο κρέμας 1 καφέδες 
- C3. Φίλτρο κρέμας 2 καφέδες 
- C4. Φίλτρο κρέμας καψουλών ESE 
- C5. Ηλεκτρικό καλώδιο (αφαιρούμενο)
- C6. Δοσομετρητής/πατητήρι
- C7. Στόμιο παροχής αφαιρούμενου νερού
- C8. Ταϊνία αντίδρασης για την ανίχνευση της σκληρότητας του νερού (Total hardness test)

C9. Αφαλατικό

C10. Φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού

1.4 Περιγραφή δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - D)




- D1. Καπάκι εξαρτήματος αφρόγαλου
- D2. Πλήκτρο CLEAN
- D3. Σωλήνας παροχής γάλακτος
- D4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D5. Δοχείο γάλακτος

2. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ



1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A8) και γεμίστε το με φρέσκο και καθαρό νερό με προσοχή ώστε να μην ξεπεράσετε την επιγραφή MAX (Εικ. 1).
2. Στη συνέχεια εισάγετε το δοχείο στη μηχανή (Εικ. 2).

Προσοχή: Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο ή χωρίς δοχείο.

3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Εισάγετε το συνδότη του καλωδίου τροφοδοσίας στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (Εικ. 3), στη συνέχεια βάλτε το φως στην πρίζα.
2. Συνδέστε το κύπελλο θήκης φίλτρου στη μηχανή: για τη σωστή σύνθεση ευθυγραμμίστε τη λαβή του κυπέλλου θήκης φίλτρου στο σύμβολο  OPEN (Εικ. 4) και στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να την ευθυγραμμίσετε στη θέση  CLOSE (Εικ. 5).
3. Πατήστε στη θέση I το διακόπτη ON/OFF που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής
4. Μόλις ολοκληρωθεί η αυτοδιάγνωση, η λυχνία «παροχή ζεστού νερού» (B8) αναβοσβήνει ενώ οι άλλες σβήνουν: η συσκευή επισημαίνει ότι θα πρέπει να εισάγετε έναν στόμιο παροχής ζεστού νερού (C7) (Εικ. 6).
5. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml (Εικ. 7).
6. Πατήστε το κουμπί «ζεστό νερό»  (B7): η παροχή ξεκινά και διακόπτεται αυτόματα.

Σημείωση: Αναβοσβήνουν οι λυχνίες  (B2) και  (B8) πατήστε ξανά το πλήκτρο .

7. Για το ξέβγαλμα των εσωτερικών κυκλωμάτων, θέστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο του καφέ και πατήστε το πλήκτρο  (B5). Επαναλάβετε αυτή την εργασία για 5 φορές.
8. Στη συνέχεια προχωρήστε στο ξέβγαλμα του κυκλώματος «ατμού»: τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (Εικ. 7) και πατήστε το πλήκτρο . Επαναλάβετε αυτή την εργασία για 5 φορές. (αν χρειάζεται, γεμίστε το δοχείο).

Σημείωση: το ξέβγαλμα των εσωτερικών κυκλωμάτων συνιστάται και σε περίπτωση παρατεταμένης περιόδου αχρησίας της μηχανής.

4. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C10): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi.

Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται.



1. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία
2. Στρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (Εικ. 8) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης


Σημείωση: 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.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφίρστε το νερό να τρέξει από τη βρύση στην οπή του φίλτρου (Εικ. 9) μέχρις ότου να αρχίσει να βγαίνει από τα πλαϊνά για πάνω από ένα λεπτό
4. Αφαιρέστε το δοχείο (A8) (αν χρειάζεται, γεμίστε το με νερό)
5. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (Εικ. 10).
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (Εικ. 11) και πατήστε το μέχρι το τέλος, στη συνέχεια κλείστε ξανά το δοχείο με το καπάκι και εισάγετε ξανά το δοχείο στη μηχανή

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


5. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ

Για πρόσβαση στο μενού, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε αναμονή, στη συνέχεια, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  (B1) και  (B3) μέχρις ότου αναβοσβήνει η λυχνία στην ON/Standby (B2): η συσκευή είναι στον τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού.

Προχωρήστε ρυθμίζοντας τη μηχανή όπως επιθυμείτε, για έξοδο από το μενού προγραμματισμού, πατήστε ξανά το κουμπί .

5.1 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  (B5) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι αντίστοιχες λυχνίες στην επιθυμητή θερμοκρασία (δείτε «Πίνακας ρύθμισης θερμοκρασίας και standby» μετά την επόμενη παράγραφο)
3. Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην επιλογή που επιθυμείτε, αφίρστε το κουμπί.













4. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο  για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).

5.2 Ρυθμίστε την αναμονή Stand-by

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (διαφορετικό ανάλογα με το μοντέλο) σβήνει αυτόματα (η λυχνία ON/Stand-by σβήνει).

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να σβήνει μετά από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το κουμπί  (B3) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι αντίστοιχες λυχνίες στο διάστημα αχρησίας που επιθυμείτε (δείτε πίνακα)
3. Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην επιλογή που επιθυμείτε, αφίρστε το κουμπί.
4. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο  (B1) για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).

Πίνακας ρύθμισης θερμοκρασίας και stand by		
Θερμοκρασία	Λυχνίες που αντιστοιχούν	Stand-by μετά
Χαμηλή	 • 	15 λεπτά
Medium («μέση»)	 •   • 	75 λεπτά
High («υψηλή»)	 •   •   • 	3 ώρες


5.3 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 στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST»(C8).
2. Βυθίστε την ταινία εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο.
3. 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).


- Μπίπετε στο μενού προγραμματισμού.
- Μόλις ανιχνευτεί το αποτέλεσμα της ταινίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «ζεστό νερό»  (B7) μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες όπως στον ακόλουθο πίνακα



- Όταν ανάψουν οι λυχνίες που αντιστοιχούν στην σκληρότητα του νερού, αφήστε το κουμπί.
- Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο  για να βήσετε 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.

6. ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΝΗ





Όταν ο γενικός διακόπτης (A3) είναι στη θέση I, ανάψτε και βήστε (stand-by) τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο  (B1). Η συσκευή βήγει αυτόματα (stand-by) μετά από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (δείτε παρ. «5.2 ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΟΝΗ STAND-BY»).

7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ.

- Εισάγετε το φίλτρο για τον αλεσμένο καφέ (C2) ή (C3) στη θήκη (C1) (Εικ. 12). Χρησιμοποιήστε το φίλτρο  αν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το φίλτρο  αν θέλετε 2 καφέδες.
- Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7gr. (Εικ. 12).

Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 6+6 gr.). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχειλίσης του αλεσμένου καφέ

Προσοχή: για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα κόκκιν καφέ από την προηγούμενη χρήση.

- Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (Εικ. 13). Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και ο αφρός θα έχει σκούρο χρώμα. Αν πατήσετε λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα με λίγη κρέμα ανοιχτού χρώματος
- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα καφέ από το χείλος της θήκης φίλτρου και στερεώστε την στη μηχανή: για τη σωστή σύνδεση, ευθυγραμμίστε τη λαβή της θήκης του φίλτρου με το σύμβολο  OPEN (Εικ. 4), συνδέστε τη θήκη του φίλτρου και στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά, μέχρι να ευθυγραμμιστεί με τη θέση  CLOSE (Εικ. 5).
- Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (Εικ. 14). Συνιστάται η προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλένοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
- Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες που αντιστοιχούν στα πλήκτρα παροχής του καφέ είναι αναμμένες, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο παροχής  (B3) ή  (B5): 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 πιτσιλιών, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ το μηχανήμα βρίσκεται σε λειτουργία παραγωγής.



8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΚΑΦΟΥΛΕΣ

Σημείωση: χρησιμοποιήστε τις κάψουλες που τηρούν το πρότυπο ESE: αναφέρεται στις συσκευασίες με το ακόλουθο σήμα. Η προδιαγραφή ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς μεριδών καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.

- Τοποθετήστε το φίλτρο για καφέ σε κάψουλες (C4)  στη θήκη φίλτρου (C1).
- Εισάγετε την κάψουλα όσο πιο μέσα γίνεται στο φίλτρο (Εικ. 15). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των καψουλών για τη σωστή τοποθέτησή τους στο φίλτρο
- Συνδέστε τη θήκη του φίλτρου στη μηχανή στρέφοντας πάντα μέχρι τέρμα (Εικ. 5).
- Προχωρήστε όπως στα σημεία 5 και 6 της προηγούμενης παραγράφου.


9. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΦΕ ΣΤΟ ΦΛΙΤΖΑΝΙ

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A5).
2. Πατήστε το κουμπί που επιθυμείτε να προγραμματίσετε  (B3) ή  (B5) και κρατήστε το πατημένο. Η μηχανή ξεκινά την παροχή καφέ.
3. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, αφήστε το πλήκτρο: η παροχή διακόπτεται.

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

10. ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΛΙΤΖΑΝΙΩΝ (Εικ. 16)

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

11. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση: Για να απορροφάτε το γάλα με λίγο αφρό ή με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίστε το καπάκι του εξαρτήματος αφρόγαλου (D1) και τη σύνδεση δοχείου γάλακτος/στόμιο παροχής νερού (A2) όπως περιγράφεται στην παράγραφο «11.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΤΥΠΗΜΑ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ CLEAN», «13.7 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ» και «13.8 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ».

11.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Βγάλτε το καπάκι (D1) (Εικ. 18)7)
2. Γεμίστε το δοχείο γάλατος (D5) με επαρκή ποσότητα γάλατος, χωρίς να ξεπεράσετε τη μέγιστη ποσότητα του 0,5 l (Εικ. 18). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε 100 ml γάλακτος.

Σημείωση: 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 άντλησης γάλακτος (D4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καπακιού του δοχείου γάλακτος (Εικ. 19).
4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
5. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (Εικ. 20).
6. Συνδέστε σωστά τον αγωγό νερού μέχρι τέλους του δοχείου γάλακτος στη σύνδεση (A2) (Εικ. 21);
7. Συναρμολογήστε τη μηχανή για να κάνετε καφέ (δείτε παρ. «7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ.» μέχρι το σημείο 5)

8. Τοποθετήστε το φλιτζάνι για το καπουτσίνο ή το ποτήρι για το latte κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (A5) και τακτοποιήστε το σύστημα παροχής γάλακτος (D3) (Εικ. 22). Αν χρησιμοποιείτε ψηλά φλιτζάνια ή ποτήρια, χαμηλώστε τη θήκη ποτηριού (A13) (Εικ. 23);
9. Διαμορφώστε τον παροχέα αφρού αναλόγως με την ποσότητα που επιθυμείτε και με το είδος του γάλακτος που χρησιμοποιείται μετακινώντας τον αντίστοιχο δρομέα (Εικ. 24).

Για την προετοιμασία ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ: πατήστε το κουμπί  (B9).

Για την προετοιμασία LATTE: πατήστε το κουμπί  (B11).



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

Σημείωση:

- Για να έχετε ένα πιο ζεστό καπουτσίνο, συνιστάται να πατάτε πρώτα 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 είχατε πατήσει προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για μερικά δευτερόλεπτα) το πλήκτρο παροχής σε εξέλιξη.
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο αυξάνει η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική), τόσο χειρότερη είναι η ποιότητα του αφρού.

11.2 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 (D) μέσα στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου (D3).
3. Πατήστε το πλήκτρο «CLEAN» (D2)(Εικ. 25) και κρατήστε το πατημένο: οι λυχνίες  (B9) και  (B11) 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 χτύπημα του γάλακτος.

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

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα μπέκ του συστήματος παροχής καφέ (A5) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D3).
2. Πατήστε το κουμπί για την προετοιμασία με γάλα που θέλετε να προγραμματίσετε και κρατήστε το σταθερό. Μετά από λίγο, η μηχανή ξεκινά 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.

12. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ

Κίνδυνος εγκαυμάτων: Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο εγχυτήρας θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και στη συνέχεια θα πρέπει να τον πιάσετε μόνο από τη λαβή.


12.1 Παροχή ζεστού νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C7) είναι συνδεδεμένη σωστά (Εικ. 6).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφυγείτε πιτσιλιές).
3. Πατήστε το κουμπί  (B9): αναβοσβήνει η αντίστοιχη λυχνία και η συσκευή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού
4. Η μηχανή διακόπτει την παροχή αυτόματα.

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

12.2 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 (A5) κάτω από το σύστημα παροχής.
2. Κρατήστε πατημένο στο πλήκτρο  (B7).
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.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να προγραμματίσετε ξανά τη μηχανή σύμφωνα με τη νέα ποσότητα.

12.3 Παροχή ατμού



1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C7) είναι συνδεδεμένη σωστά (Εικ. 6).
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε το στόμιο παροχής ατμού στο υγρό.

3. Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο  (B7): αναβοσβήνει η αντίστοιχη λυχνία και η συσκευή ξεκινά την παροχή ατμού
4. Αφού επιτευχθεί η θερμοκρασία που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το ίδιο πλήκτρο. (ΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 3 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΛΕΠΤΑ).

Προσοχή: Να διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό για να αποφυγείτε εγκαυμάτων από τα πιτσιλισματα.

12.4 Καθαρισμός του στομίου παροχής ατμού/ζεστού νερού μετά τη χρήση

Καθαρίζετε το στόμιο παροχής κάθε φορά μετά τη χρήση, έτσι ώστε να αποφυγείτε το φράξιμο ή τα υπολείμματα γάλακτος.

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής νερού/ατμού (C7) (Εικ. 7), πατήστε το πλήκτρο  (B7) για να αφήσετε να φύγει λίγο νερό
2. Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή ζεστού νερού πατώντας ξανά το πλήκτρο .
3. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού να κρυώσει. Στη συνέχεια αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού
4. Στρέψτε αριστερόστροφα και αφαιρέστε το εξάρτημα παρρασκευής καπουτσίνιο προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε (εικ. 26)
3. Αφαιρέστε το ακροφύσιο προς τα κάτω (εικ. 27).
5. Βεβαιωθείτε ότι η οπή του εξαρτήματος παρρασκευής καπουτσίνιο δεν είναι βουλωμένη. Αν χρειάζεται καθαρίστε με μία καρφίτσα.
6. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του εγχυτήρα με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
7. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνιο στο ακροφύσιο σπρώχνοντας προς τα πάνω και περιστρέφοντας δεξιόστροφα μέχρι να συνδεθεί.
8. Τοποθετήστε ξανά το σύστημα παροχής.

13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

13.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A10).
- τα φίλτρα καφέ (C2), (C3), (C4).
- ο καταιονιστήρας (A5).
- το δοχείο νερού (A8).
- το δοχείο του γάλακτος (D)
- Το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C7) όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «12.4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ/ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ».
- η σύνδεση δοχείου γάλακτος/συστήματος παροχής νερού (A2).

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

Κίνδυνος! Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.

13.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους αχρησίας άνω των 3/4 ημερών συνιστάται πριν από τη χρήση να ανάβετε τη μηχανή και να εκτελείτε ξέβγαλμα των εσωτερικών κυκλωμάτων όπως υποδεικνύεται στα σημεία 4 και 5 της παραγράφου «3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ».

13.3 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων

Ο δίσκος συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού. 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. Βγάλτε το δίσκο (Εικ. 28).
2. Αφαιρέστε το δίσκο τοποθέτησης φλιτζανιών (A12), αφαιρέστε το νερό (Εικ. 29) και καθαρίστε με ένα πανί το δίσκο: στη συνέχεια ξαναμοντάρετε το δίσκο συλλογής σταγόνων
3. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων.

13.4 Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ

Καθαρίζετε κάθε εβδομάδα τα φίλτρα του καφέ:

Φίλτρα 1 και 2 φλιτζάνια

1. Αφαιρέστε το φίλτρο με τις σπές τραβώντας το αντίστοιχο γλωσσίδι (Εικ. 30).
2. Ξεπλύνετε τα φίλτρα σε τρεχούμενο νερό (Εικ. 31).
3. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα (Εικ. 32).
4. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο με τις σπές πατώντας καλά προς τον πάτο.

Φίλτρο για κάψουλες

Ξεπλύνετε με νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα (Εικ. 32).

13.5 Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα

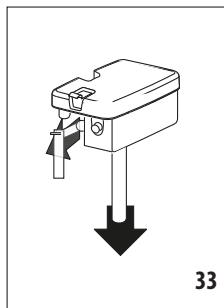
Κάθε 200 καφέδες προχωρήστε σε ξέπλυμα του καταιονιστήρα (A5), αφήνοντας να χυθεί από περίπου 0,5 λίτρα νερού (πατήστε το πλήκτρο που αφορά τον αριθμό των καφέδων χωρίς να χρησιμοποιείτε τη σκόνη του καφέ).

13.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

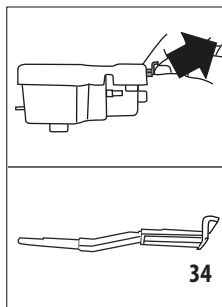
1. Καθαρίζετε τακτικά (τουλάχιστον μία φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης ((C10)- εάν υπάρχει) το δοχείο νερού (A8) με ένα απαλό πανί και ήπιο απορρυπαντικό
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (Μόνο για μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Παροχή 100ml νερού.

13.7 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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



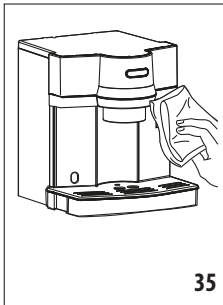
1. Αφαιρέστε το καπάκι (D1).
2. Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής γάλακτος (D3) και το σωλήνα άντλησης (D4) (Εικ. 33).
3. Αφαιρέστε το δρομέα τραβώντας τον προς τα έξω (Εικ. 34).



4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα ήπιο απορρυπαντικό. **Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.** Προσέξτε πολύ ώστε να μη μείνουν υπολείμματα γάλακτος στις σπές και στο αυλάκι στο λεπτό άκρο του διακόπτη

5. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
6. Τοποθετήστε το δρομέα, το σωλήνα παροχής και το σωλήνα άντλησης γάλακτος
7. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.

13.8 Καθαρισμός της σύνδεσης δοχείο/ συστήματος παροχής νερού



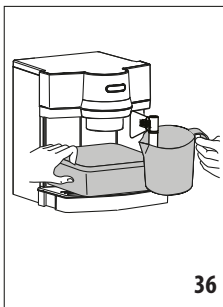
Καθαρίστε τη σύνδεση μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας υπολείμματα γάλακτος που θα έχουν σταθεί στις φλάντζες (Εικ. 35).

14. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Αφαλάτωστε το μηχάνημα όταν στον πίνακα αναβοσβήνει η λυχνία (B2).

Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η χρήση αποκλειστικά του προϊόντος αφαλάτωσης της De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.



1. Αδειάστε εντελώς το δοχείο του νερού (A8) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C10) (αν υπάρχει). Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαλάτωσης, διαλύοντας με νερό το αφαλατικό βάσει των οδηγιών που αναγράφονται στη συσκευασία.

2. Εισάγετε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C7) (Εικ. 6).
3. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον καταιονιστήρα (A5) και έναν πάνω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (Εικ. 36) και βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A10) είναι άδειος και σωστά τοποθετημένος
4. Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα (B9) και (B11): ανάβει η λυχνία (B8) (αν το σύστημα παροχής ζεστού νερού δεν έχει εισαχθεί, η λυχνία αναβοσβήνει)
5. Πατήστε το πλήκτρο (B7). 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 τελειώσει το διάλυμα αφαλάτωσης, ανάβει η λυχνία (B10) για να δείξει ότι πρέπει να γίνουν δύο ξεβγάλματα
7. Για την απολοιφή των υπολειμμάτων του διαλύματος, αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε το μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό, εισάγετε ξανά το φίλτρο (αν το είχατε αφαιρέσει προηγουμένως) και το δοχείο νερού.
8. Πατήστε το πλήκτρο (B9): ξεκινάει το ξεβγάλμα και αναβοσβήνουν διαδοχικά όλες οι λυχνίες
9. Όταν το δοχείο είναι άδειο θα πρέπει να προχωρήσετε με το δεύτερο ξεβγάλμα: αδειάστε τα δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον καταιονιστήρα και την παροχή νερού
10. Πατήστε το πλήκτρο (B9): ξεκινάει το ξεβγάλμα και αναβοσβήνουν διαδοχικά όλες οι λυχνίες
11. Το ξεβγάλμα ολοκληρώνεται όταν το δοχείο είναι άδειο, γεμίστε το δοχείο και τοποθετήστε το ξανά
12. Η λυχνία (B8) ανάβει: πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο: η παροχή αρχίζει και διακόπτεται αυτόματα.

Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

Σημείωση:

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Οι επισκευές της μηχανής καφέ σχετικά με προβλήματα άλατος δεν καλύπτονται από την εγγύηση αν ο καθαρισμός αλάτων που περιγράφτηκε παραπάνω δεν εκτελείται τακτικά.

15. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση δικτύου:	220-240V-50/60Hz
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Διαστάσεις LxHxP:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Ανοξείδωτο ατσάλι
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1 L
Μήκος ηλεκτρικού καλωδίου:	1200 mm
Βάρος:	7 kg

16. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

ΛΥΧΝΙΕΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ
	Έναυση του γενικού διακόπτη ON/OFF (A3) 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 κανένα εξάρτημα συνδεδεμένο (A2).	Η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλιτζανιών σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έχει φτάσει στην ιδανική θερμοκρασία για την παροχή του καφέ.
	Η συσκευή είναι αναμμένη: το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C7) είναι συνδεδεμένο στο σημείο A2.	Η συσκευή θερμοκρασία για την παροχή καφέ ή ζεστού νερού: 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 ή ζεστού νερού.
	Η συσκευή είναι αναμμένη: το δοχείο του γάλακτος (D) είναι συνδεδεμένο (A2).	Η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ, καπουτσίνο ή latte: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλιτζανιών και η λυχνία καπουτσίνο και η λυχνία latte σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έφτασε σε ιδανική θερμοκρασία για την παροχή καφέ, καπουτσίνο ή latte.
	Η μηχανή έχει μείνει εκτός χρήσης για μερικά λεπτά ή έχει πατηθεί στο πλήκτρο ON/STAND-BY.	Η μηχανή βρίσκεται σε αναμονή STAND-BY: για να την ανάψετε ξανά, πατήστε το κουμπί . Το διάστημα χρόνου πριν την παρέμβαση της αναμονή μπορεί να ρυθμιστεί: δείτε παρ. «Ρύθμιση διαστήματος Stand-by».
	Το δοχείο είναι άδειο ή η συσκευή δεν έχει παροχή.	Δείτε κεφ. «15. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ»

17. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Η μηχανή δεν ανάβει	Το καλώδιο τροφοδοσίας (C5) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Βεβαιωθείτε ότι ο συνδέτης του καλωδίου τροφοδοσίας έχει τοποθετηθεί μέχρι τέλους στην αντίστοιχη θέση (A4) 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 (A8)	Γεμίστε το δοχείο νερού
	Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου (C1) έχουν κλείσει	Καθαρίστε τις οπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	Το φίλτρο και το διάτρητο αφαιρούμενο φίλτρο είναι μπουκωμένο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «13.4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΦΕ»
	Ο καταιονιστήρας (A5) είναι βουλωμένος	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο «13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ»
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος «ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου (C1) 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
	Το φίλτρο και το διάτρητο αφαιρούμενο φίλτρο είναι μπουκωμένο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «13.4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΦΕ»
	Η φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο έχει χάσει την ελαστικότητά της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι οπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομιών της θήκης φίλτρου
Ο καφές εσπρέσο είναι κρύος	Τα φλιτζάνια δεν προθερμάνθηκαν	Δείτε κεφ. «10. ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΛΙΤΖΑΝΙΩΝ (ΕΙΚ. 16)»
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναγράφεται στην παρ. «ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
Δυνατός θόρυβος της αντλίας	Το δοχείο νερού (A8) είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο
	Το δοχείο (A8) 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
	Στο σημείο σύνδεσης με το δοχείο υπάρχουν φυσαλίδες αέρα	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην παρ. «12. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ» μέχρι την παροχή νερού



ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
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 (A5) εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «13.5 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑ ΤΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ»
	Το φίλτρο και το διάτρητο αφαιρούμενο φίλτρο είναι μπουκωμένο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «13.4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΦΕ»
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ ψιλός ή είναι υγρός	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υγρός
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναγράφεται στην παρ. «ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
Ο καφές φίλτρου ή εσπρέσο έχει όξινη γεύση	Το ξέπλυμα μετά την αφαλάτωση δεν ήταν ικανοποιητικό	Μετά την αφαλάτωση, ξεπλύνετε τη μηχανή όπως υποδεικνύει το κεφ. «ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D3) ή έχει λίγο αφρό.	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Ο ρυθμιστής αφρού (Εικ. 23) στο καπάκι το εξαρτήματος αφρόγαλου (D1) έχει ρυθμιστεί λάθος.	Ρυθμίστε βάσει των υποδείξεων του κεφ.»11. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ»
	Το καπάκι του δοχείου (D1) γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι όπως περιγράφεται στην παρ. «13.7 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ».
	Η σύνδεση του δοχείου γάλακτος/στόμιο παροχής νερού (A2) είναι βρώμικα	Καθαρίστε της σύνδεση όπως περιγράφεται στην παρ. «13.8 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ»