
ECAM23.46X - 24.46X

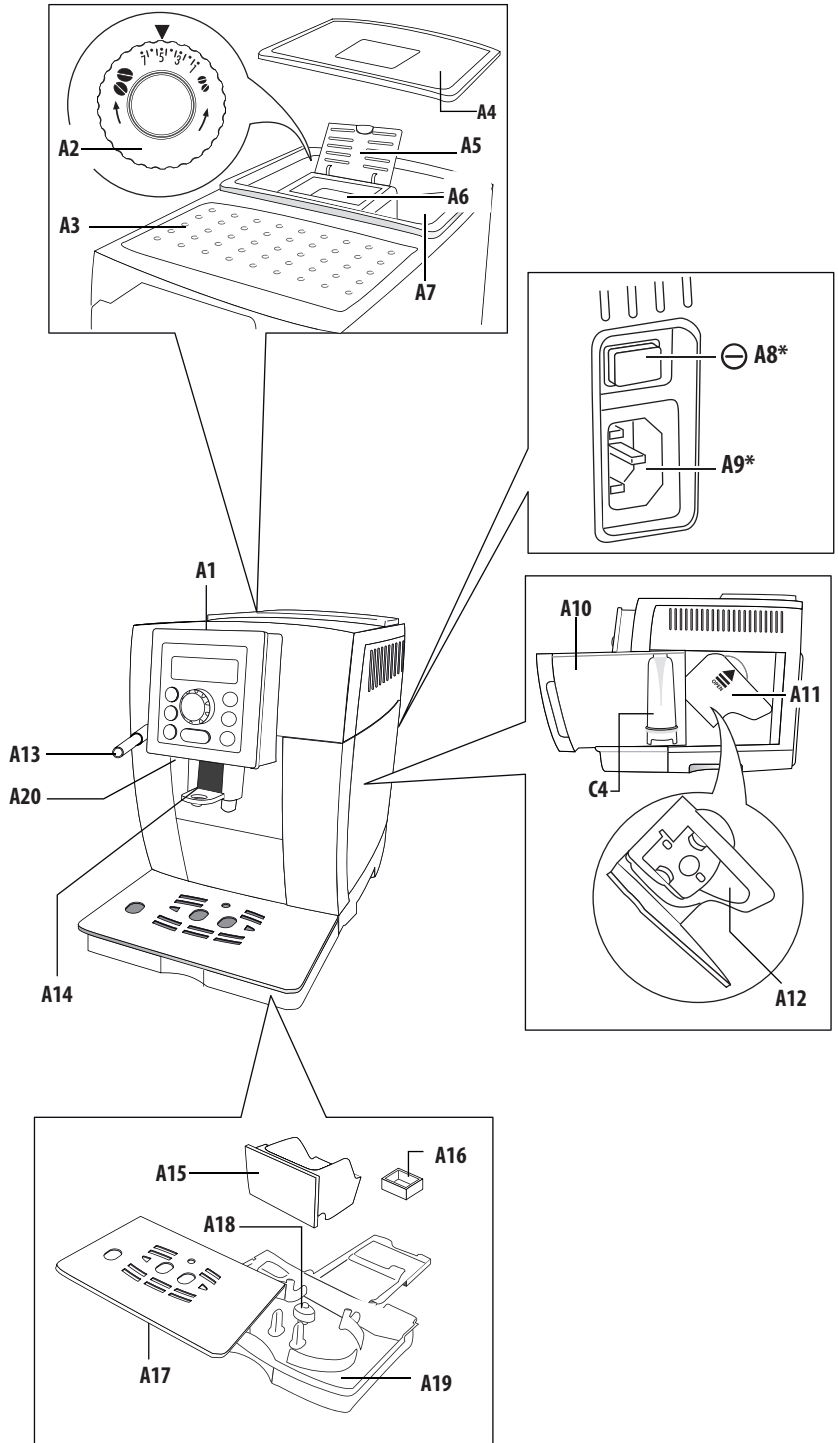
ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ
Οδηγίες χρήσης

Βίντεο οδηγιών διαθέσιμα στο:
<http://ecam23460.delonghi.com>

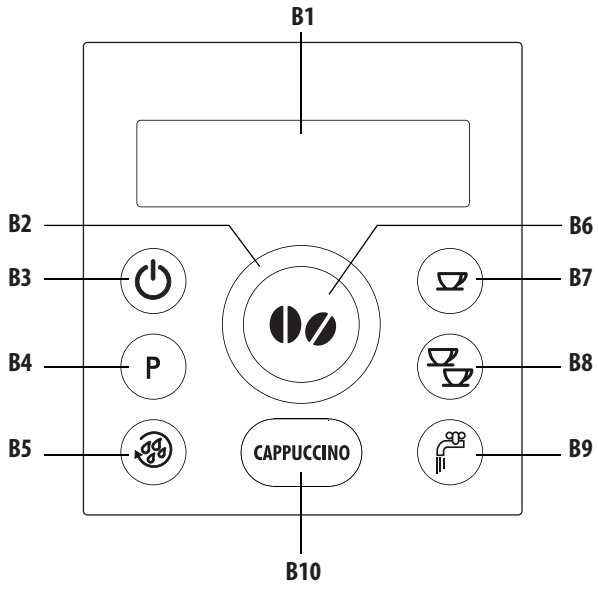


DeLonghi

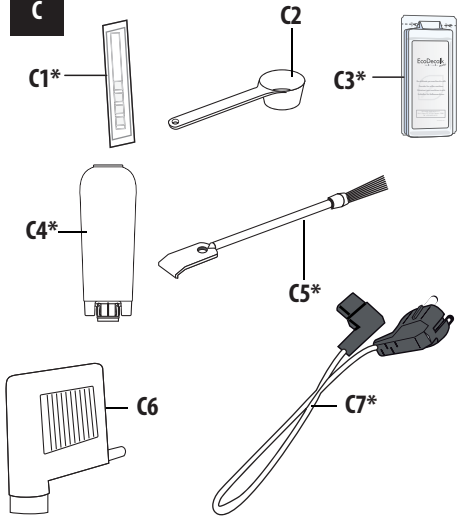
A



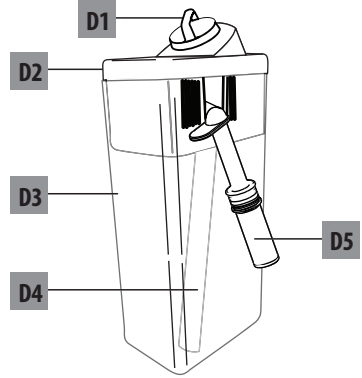
B

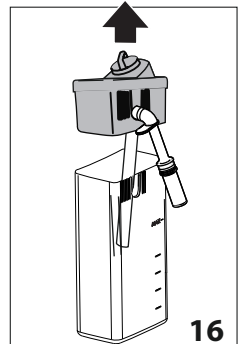
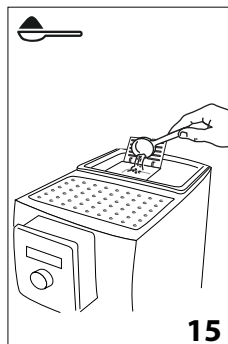
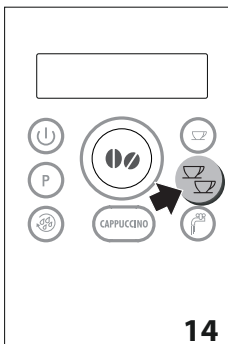
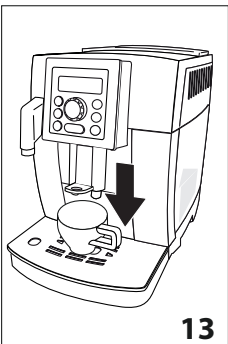
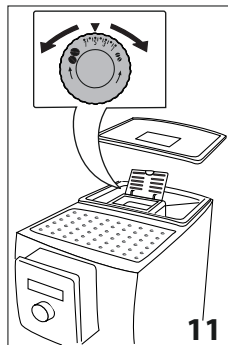
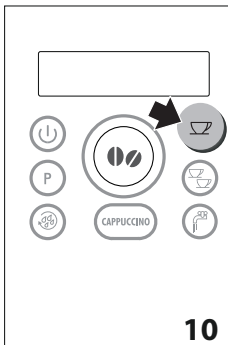
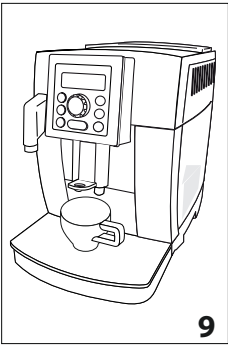
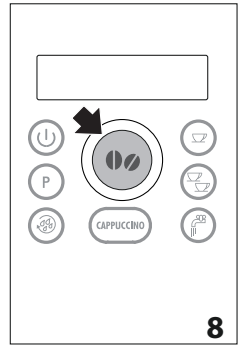
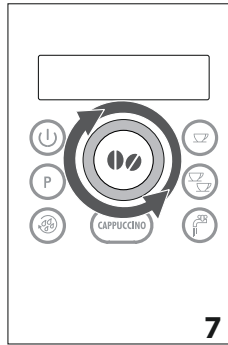
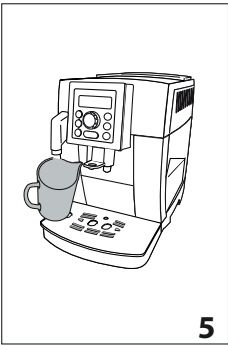
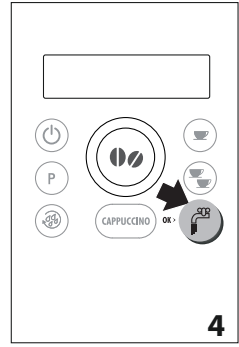
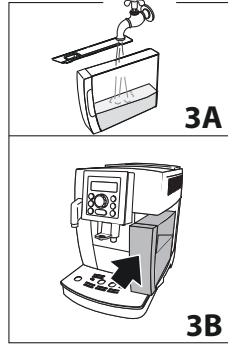
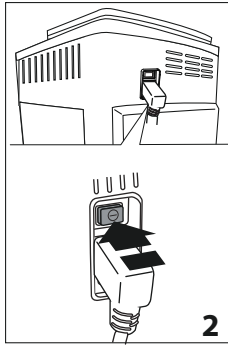
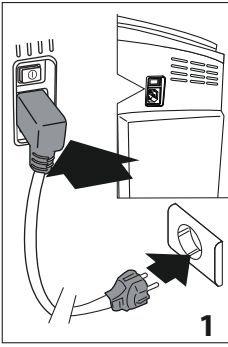


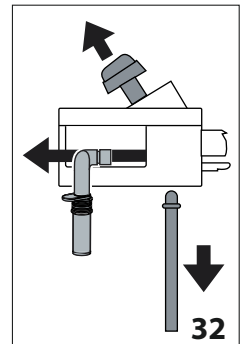
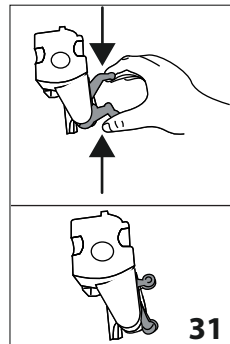
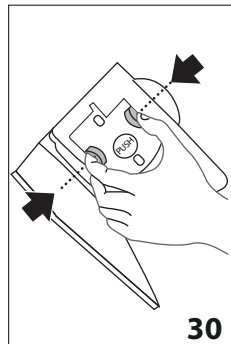
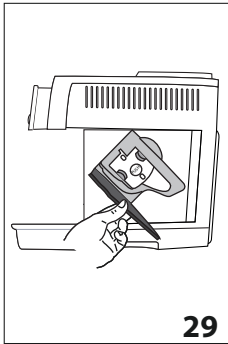
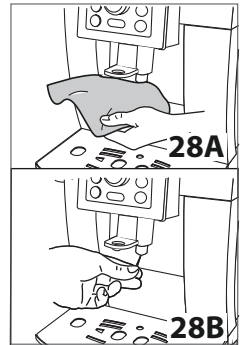
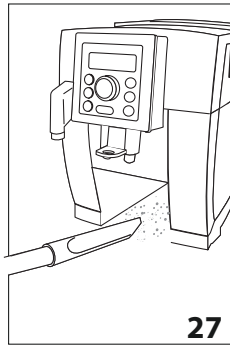
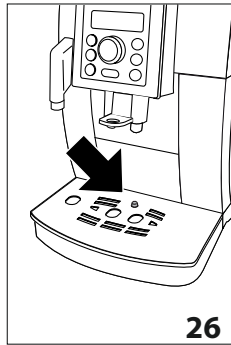
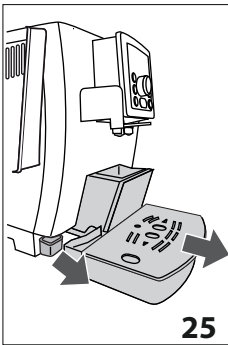
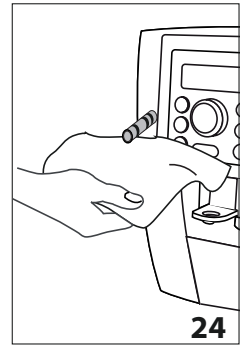
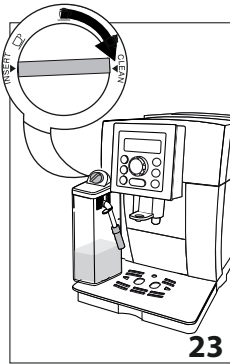
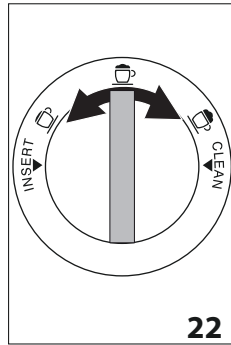
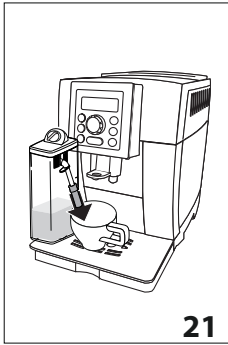
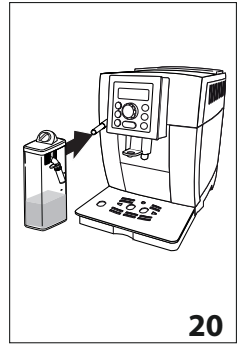
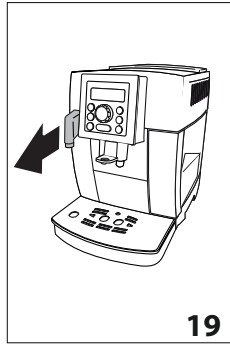
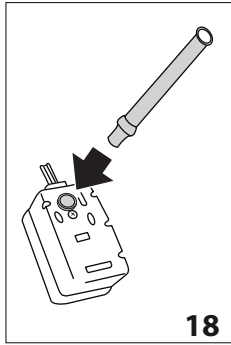
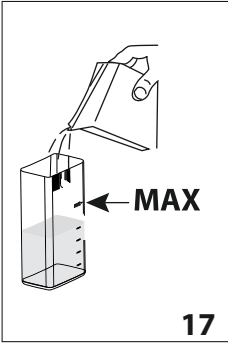
C



D







ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

| | |
|---|-----------|
| 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 7 |
| 1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης..... | 7 |
| 1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις..... | 7 |
| 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | 7 |
| 2.1 Περιγραφή της μηχανής | 7 |
| 2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου | 7 |
| 2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων..... | 7 |
| 2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος..... | 7 |
| 3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | 7 |
| 4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | 8 |
| 5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | 8 |
| 6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ | 9 |
| 6.1 Αφαλάτωση..... | 9 |
| 6.2 Install filter («τοποθέτηση φίλτρου») | 9 |
| 6.3 Αντικατάσταση φίλτρου..... | 9 |
| 6.4 Ρύθμιση ώρας | 9 |
| 6.5 Αυτόματη έναρξη | 9 |
| 6.6 Αυτόματο σβήσιμο | 9 |
| 6.7 Εξοικονόμηση ενέργειας..... | 9 |
| 6.8 Ρύθμιση της θερμοκρασίας | 10 |
| 6.9 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού..... | 10 |
| 6.10 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος | 10 |
| 6.11 Ρύθμιση της γλώσσας | 10 |
| 6.12 Cup lighting («Φωτισμός του φλιτζανιού») .. | 10 |
| 6.13 Εργοστασιακές ρυθμίσεις (επαναφορά - reset) | 10 |
| 6.14 Λειτουργία στατιστικής | 11 |
| 7. ΞΕΒΓΑΛΜΑ | 11 |
| 8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ | 11 |
| 8.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ | 11 |
| 8.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι | 11 |
| 8.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας “my coffee”.11 | |
| 8.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ..... | 12 |
| 8.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ..... | 12 |
| 8.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους | 12 |
| 8.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ | 12 |
| 9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ ... 13 | |
| 9.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος | 13 |
| 9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού..... | 13 |
| 9.3 Παρασκευή cappuccino ή latte macchiato ... | 13 |
| 9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση | 14 |
| 9.5 Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι για το καπουτσίνο ή το latte | 14 |
| 10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ | 14 |
| 10.1 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται | 14 |
| 11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | 15 |
| 11.1 Καθαρισμός της μηχανής..... | 15 |
| 11.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής | 15 |
| 11.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ | 15 |
| 11.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος. 15 | |
| 11.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.... | 16 |
| 11.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού..... | 16 |
| 11.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ16 | |
| 11.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ..... | 16 |
| 11.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα | 16 |
| 11.10Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος | 16 |
| 11.11Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού | 17 |
| 12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ | 17 |
| 13. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ | 18 |
| 13.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού..... | 18 |
| 13.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού | 19 |
| 14. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ | 19 |
| 14.1 Εγκατάσταση του φίλτρου | 19 |
| 14.2 Αντικατάσταση φίλτρου..... | 20 |
| 14.3 Αφαίρεση του φίλτρου | 20 |
| 15. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 20 |
| 15.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας20 | |
| 16. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | 21 |
| 17. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ | 23 |

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

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα σε παρένθεση αντιστοιχούν στη λέξάντα που αναφέρεται στην Περιγραφή της συσκευής (σελ. 2-3).

1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «16. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» και «17. Επίλυση προβλημάτων».

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, συνιστάται να απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη πελατών τηλεφωνώντας στον αριθμό που υποδεικνύει το φύλλο «Υποστήριξη πελατών».

Αν η χώρα σας δεν αναφέρεται στο φύλλο, τηλεφωνήστε στον αριθμό που αναφέρεται στην εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της μηχανής







(σελ.2 - A)

- A1. Πίνακας χειρισμού
- A2. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A3. Ράφι για φλιτζάνια
- A4. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A5. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A6. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A7. Δοχείο για κόκκους
- A8. Γενικός διακόπτης (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A9. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας (* μόνο σε μοντέλα με αποσπώμενο καλώδιο)
- A10. Δοχείο νερού
- A11. Θυρίδα εγχυτήρα
- A12. Εγχυτήρας
- A13. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού
- A14. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A15. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A16. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A17. Δίσκος φλιτζανιών
- A18. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A19. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A20. Φωτισμός φλιτζανιών

2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 3 - B)

Ορισμένα εικονίδια του πίνακα έχουν διπλή λειτουργία: υποδεικνύεται μεταξύ παρένθεσης, μέσα στην περιγραφή.

- B1. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής
- B2. Λαβή επιλογής: στρέψτε για να επιλέξετε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε. (Κατά την πρόσβαση στο MENOY προγραμματισμού: στρέψτε για την επιθυμητή λειτουργία)
- B3. Πλήκτρο  : για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μηχανής
- B4. Πλήκτρο **P** για πρόσβαση στο μενού
- B5. Πλήκτρο  : για το ξεβγάλμα. (Κατά την πρόσβαση στο MENOY προγραμματισμού, υπάρχει η λειτουργία του πλήκτρου "ESC": πατήστε το για να βγείτε από τη λειτουργία που έχετε επιλέξει και να επιστρέψετε στο βασικό μενού)
- B6. Πλήκτρο επιλογής αρώματος  : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B7. Πλήκτρο  : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B8. Πλήκτρο  : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B9. Πλήκτρο  για την παροχή ζεστού νερού (Κατά την πρόσβαση στο MENOY: πλήκτρο "OK", πατήστε για επιβεβαίωση της επιλογής)
- B10. Πλήκτρο CAPPUCINO: για την παρασκευή του καπουτσίνου ή του γάλακτος με αφρό

2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 3 - C)

- C1. Δοκιμαστική ταινία (* σε ορισμένα μοντέλα)
- C2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό (*σε ορισμένα μοντέλα)
- C4. Φίλτρο αποσκήληρυνσης (*σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού (*σε ορισμένα μοντέλα)
- C6. Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- C7. Καλώδιο τροφοδοσίας (*σε ορισμένα μοντέλα)

2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 3 - D)

- D1. Κουμπί ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- D2. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- D3. Δοχείο γάλακτος
- D4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D5. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)


3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση:


- Κατά την πρώτη χρήση ξεπλύνετε με ζεστό νερό όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με νερό ή γάλα.

- Κατά την πρώτη χρήση το κύκλωμα νερού είναι άδειο, γι' αυτό το λόγο, η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος μειώνεται σταδιακά καθώς το κύκλωμα γεμίζει.
 - Πιθανά ίχνη καφέ στο μύλο άλεσης οφείλονται στις δοκιμές ρύθμισης της μηχανής προτού αυτή διατεθεί στο εμπόριο και αποτελούν απόδειξη της σχολαστικής φροντίδας που δείχνουμε για το προϊόν.
1. **Μοντέλα με αποσώσιμο καλώδιο (C7):** Εισάγετε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην υποδοχή του (A10) στο πίσω μέρος της συσκευής.
 2. Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα (εικ. 1) και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A8), που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής έχει πατηθεί (εικ. 2).
 3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A10), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, (εικ. 3A), στη συνέχεια τοποθετήστε και πάλι το δοχείο (εικ. 3B).

Θα πρέπει να επιλέξετε τη γλώσσα στρέφοντας το κουμπί επιλογής ή αφήνοντας να εμφανιστούν αυτόματα στην οθόνη (B1) οι γλώσσες (κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

4. Όταν εμφανίζονται τα αγγλικά, πατήστε για μερικά δευτερόλεπτα το πλήκτρο  (B9) (εικ. 4) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιβεβαίωση της επιλογής.

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη της μηχανής:

5. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού (C6) έχει τοποθετηθεί στο ακροφύσιο (A13) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ. 5) με ελάχιστη χωρητικότητα 100ml.
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της παροχής ζεστού νερού (εικ. 4): η συσκευή παρέχει νερό από τον εγχυτήρα και έπειτα σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.

Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να ετοιμάσετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνο για να έχετε ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 5-6 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.
- Για ακόμη μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφαλαίου «14. Φίλτρο αποσκλήρυνσης» (*εφόσον προβλέπεται). Αν το μοντέλο σας δεν διαθέτει φίλτρο, μπορείτε να το αγοράσετε από κάποιο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης De'Longhi.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «13. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».


4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση:

- Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.
- *Μόνο μοντέλα με γενικό διακόπτη (A8):* προτού ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, βρίσκεται στη θέση I «εικ. 3».
- Κατά την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μηχανής, συνιστάται η συλλογή του νερού του ξεβγάλματος σε ένα δοχείο, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή, στην επιφάνεια στήριξης ή στον γύρω χώρο.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια του εγχυτήρα καφέ (A14) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (B3) (εικ. 6): στην οθόνη (B1) και περιμένετε.

Μόλις η συσκευή ζεσταθεί, εκτελεί αυτόματα ένα ξεβγάλμα. Με αυτόν τον τρόπο, εκτός από τη θέρμανση του μπόιλερ, η συσκευή διοχετεύει το ζεστό νερό στους εσωτερικούς σωλήνες ώστε να θερμανθούν και αυτοί.


Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει τη γεύση και την ποσότητα καφέ.

5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που σβήνει η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξεβγάλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφέ.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια παροχής καφέ (A14) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.


Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (B3-εικ. 6). Εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί ξεβγάλμα και έπειτα σβήνει (stand-by).

Σημείωση:

- Κατά την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μηχανής, συνιστάται η συλλογή του νερού του ξεβγάλματος σε ένα δοχείο, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή, στην επιφάνεια στήριξης ή στον γύρω χώρο.
- Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται η αποσύνδεσή της από το ηλεκτρικό

ρεύμα. Για τα μοντέλα όπου προβλέπεται, αρκεί να πατήσετε τον γενικό διακόπτη (A8) στη θέση 0.

Προσοχή!

Μην αποσυνδέετε ποτέ το καλώδιο από το ρεύμα ή, για τα μοντέλα όπου προβλέπεται, μην πατάτε τον γενικό διακόπτη στη θέση 0 εάν πρώτα δεν έχετε απενεργοποιήσει τη συσκευή με το πλήκτρο  (standby).

6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Η πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού γίνεται πατώντας το πλήκτρο P (B4). Οι επιλογές του μενού είναι:

6.1 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «12. Αφαλάτωση».

6.2 Install filter («τοποθέτηση φίλτρου»)




Για τις οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του φίλτρου (C4) ανατρέξτε στην παράγραφο «14.1 Εγκατάσταση του φίλτρου».


6.3 Αντικατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικά με την αντικατάσταση του φίλτρου (C4) ανατρέξτε στην παράγραφο «14.2 Αντικατάσταση φίλτρου».

6.4 Ρύθμιση ώρας

Εάν θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα στην οθόνη (B1), ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο P (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9) (εικ. 3).
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ. 7) για να αλλάξετε τις ώρες.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
6. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ. 7) για να αλλάξετε τα λεπτά.
7. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.

Η ώρα έχει πλέον ρυθμιστεί: στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

6.5 Αυτόματη έναρξη






Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης έναρξης με τρόπο ώστε να βρείτε τη μηχανή έτοιμη για χρήση την ώρα που επιθυμείτε (για παράδειγμα το πρωί) και να μπορείτε να κάνετε αμέσως τον καφέ.


Σημείωση:

Για να ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία θα πρέπει η ώρα να έχει ήδη ρυθμιστεί σωστά.



Για να προγραμματίσετε την αυτόματη έναρξη, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Πατήστε το πλήκτρο P (B4) για να εισέλθετε στο μενού.

2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Ξαναπατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της ενεργοποίησης.
5. Στρέψτε το κουμπί επιλογής για να επιλέξετε τις ώρες.
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
7. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ. 7) για να αλλάξετε τα λεπτά.
8. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
9. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

Αφού επιβεβαιωθεί η ώρα, η αυτόματη έναρξη επισημαίνεται στην οθόνη από το σύμβολο  το οποίο εμφανίζεται δίπλα στην ώρα και κάτω από την ένδειξη του μενού “Auto Start” (Αυτόματη Έναρξη).

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:




1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματης έναρξης.
2. Πατήστε το πλήκτρο  : στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Disable?” (Απενεργοποίηση).
3. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.

Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

6.6 Αυτόματο σβήσιμο

Μπορείτε να τροποποιήσετε αυτό το χρονικό διάστημα έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήνει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες.

Για να προγραμματίσετε το αυτόματο σβήσιμο, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:




1. Πατήστε το πλήκτρο P (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ. 6) έως ότου εμφανιστεί ο επιθυμητός χρόνος λειτουργίας (15 ή 30 λεπτά, ή 1, 2 ή 3 ώρες).
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

6.7 Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας επισημαίνεται με έναν αστερίσκο κάτω από το θέμα “Energy Saving” (“εξοικονόμηση ενέργειας”) εντός του μενού.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία “εξοικονόμηση ενέργειας”, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Ξαναπατήστε το πλήκτρο  για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του τρόπου εξοικονόμησης ενέργειας.
5. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.




Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζεται, μετά από ένα χρονικό διάστημα αδράνειας, η επιγραφή "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας").

Σημείωση:

- Στην λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή χρειάζεται μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ ή του ροφήματος με γάλα, γιατί θα πρέπει να θερμανθεί.
- Για να παρασκευάσετε ροφήματα πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο για να εξέλθετε από την εξοικονόμηση ενέργειας, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο για το ρόφημα που θέλετε.
- Αν το δοχείο του γάλακτος (D) έχει εισαχθεί, η λειτουργία "Energy Saving" (εξοικονόμηση ενέργειας) δεν ενεργοποιείται.

6.8 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

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




1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής έως ότου η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανιστεί στην οθόνη (●=χαμηλή, ●●●●=υψηλή).
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

6.9 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «13. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».




6.10 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που η μηχανή εκπέμπει με κάθε πάτημα των πλήκτρων και με κάθε εισαγωγή/αφαίρεση των αξεσουάρ. Η μηχανή έχει προρυθμιστεί με το ακουστικό σήμα ενεργοποιημένο. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Ξαναπατήστε το πλήκτρο  για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ηχητικής ειδοποίησης.
5. Η ενεργοποίηση της ηχητικής ειδοποίησης υποδεικνύεται από έναν αστερίσκο κάτω από τη φωνή "Beep" ("ακουστικό σήμα") στο μενού. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

6.11 Ρύθμιση της γλώσσας




Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B1), ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή η οποία επιβεβαιώνει την γλώσσα που έχει εγκατασταθεί.
7. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

6.12 Cup lighting («Φωτισμός του φλιτζανιού»)

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται ο φωτισμός του φλιτζανιού (A20): η μηχανή είναι προρυθμισμένη με τον φωτισμό ενεργοποιημένο. Τα φώτα ανάβουν σε κάθε παροχή καφέ και καπουτσίνο και σε κάθε ξέπλυμα.

Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:



1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Cup lighting" ("Φωτισμός φλιτζανιού"),
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9): στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" (Απενεργοποίηση;) ή "Enable?" (Ενεργοποίηση;)
4. Πατήστε το πλήκτρο  για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του φωτισμού φλιτζανιού.
5. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας υποδεικνύεται από έναν αστερίσκο κάτω από την ένδειξη "Cup lighting" ("φωτισμός φλιτζανιού") στο μενού. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

6.13 Εργοστασιακές ρυθμίσεις (επαναφορά - reset)

Με αυτή τη λειτουργία γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων από το μενού και όλων των προγραμματισμών των ποσοτήτων



επαναφέροντας τις τιμές του εργοστασίου (εκτός της γλώσσα που παραμένει ως έχει ρυθμιστεί).

Για την αποκατάσταση των εργοστασιακών τιμών προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Ξαναπατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση και έξοδο.

6.14 Λειτουργία στατιστικής

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής. Για την εμφάνισή τους, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Στρέφοντας το κουμπί επιλογής (εικ. 7) μπορείτε να ελέγχετε:
 - πόσοι καφέδες έχουν φτιαχτεί
 - πόσες συνολικές παρασκευές με γάλα έχουν γίνει.
 - πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - πόσες αφαλατώσεις έχουν γίνει
 - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αποσκληρυντή.
5. Στη συνέχεια πατήστε 2 φορές το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.


7. ΞΕΒΓΑΛΜΑ

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτήρα καφέ ζεστό (A14) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (C6), αν είναι ενεργοποιημένος, ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ. 5).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού.

1. Για να ενεργοποιήσετε αυτή την επιλογή πατήστε το πλήκτρο  (B5): στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η ένδειξη "Rinsing, Please wait" (Ξεβγάζει, Παρακαλώ περιμένετε).
2. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, αρχικά από τον εγχυτήρα καφέ και έπειτα από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (εάν είναι τοποθετημένος), βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής: στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Rinsing" (Ξεβγάζει) και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σταδιακά καθώς προχωρά η παρασκευή.

3. Για να διακόψετε τη διαδικασία, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

Σημείωση:

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, να ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A14).

8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

8.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για να φτιάχνει καφέ με κανονική γεύση.

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις παρακάτω γεύσεις:


Extra-mild taste («πολύ ελαφριά γεύση»)

Mild taste («ελαφριά γεύση»)

Standard taste («κανονική γεύση»)

Strong taste («δυνατή γεύση»)

Taste extra strong (Πολύ δυνατή γεύση)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο επιλογής αρώματος  (B6) (εικ. 8) έως ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.

8.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι



Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για καφέ με κανονική γεύση. Για την επιλογή της ποσότητας καφέ, στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) το μήνυμα που αντιστοιχεί στην ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

| Επιλεγμένος καφές | Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml) |
|-----------------------------|------------------------------------|
| MY COFFEE | Προγραμματιζόμενο: από ≈20 ως ≈180 |
| RISTRETTO | ≈40 |
| STANDARD COFFEE (ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ) | ≈60 |
| LONG COFFEE (LUNGO) | ≈90 |
| EXTRA-LUNGO | ≈120 |

8.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας "my coffee"

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ 30ml "my coffee". Αν επιθυμείτε να αλλάξετε την επιλογή αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο παροχής καφέ (A14) (εικ. 9).

2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ),
3. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  (B7) (εικ. 10) έως ότου η μηχανή αρχίσει να παρέχει καφέ. Επειτα αφήστε το πλήκτρο.
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, ξαναπατήστε το πλήκτρο  (εικ. 10).

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.

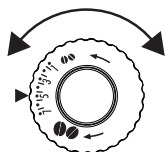
8.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνετε η σωστή παροχή του καφέ.

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης (A2) (εικ. 11).

Σημείωση:

Ο διακόπτης ρύθμισης πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί.



Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου, στρέψτε δεξιόστροφα μία φορά προς τον αριθμό 7.


Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα ένα κλικ προς τον αριθμό 1

(δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται εμφανές μόνο μετά την διαδοχική παρασκευή τουλάχιστον 2 καφέδων. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας το κουμπί κατά μία ακόμη θέση.

8.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ



Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- να εκτελέσετε ένα ξέβγαλμα, πριν από την παροχή, πατώντας το πλήκτρο  (B5), σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφάλαιο «8. Προετοιμασία του καφέ».
- να ζεσάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «10. Προετοιμασία ζεστού νερού»).
- να επιλέξετε «υψηλή» θερμοκρασία καφέ από το μενού (δείτε παράγραφο «6.8 Ρύθμιση της θερμοκρασίας»).



8.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον καταστήσουν άχρηστο.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A7) (εικ. 12).
2. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο του καφέ (A14):
 - 1 φλιτζάνι, εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 9).
 - 2 φλιτζάνια, εάν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε το ακροφύσιο με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ. 13).
4. Πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλιτζάνι - B7  ή 2 φλιτζάνια - B8 , εικ. 10 και 14)
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

- Ενώ η συσκευή προετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να κρατήσετε πατημένο (εντός 3 δευτερολέπτων) ένα από τα πλήκτρα παροχής καφέ ( ή .

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, ΚΤΛ.), τα οποία εξηγούνται στο κεφάλαιο «16. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «8.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο «17. Επίλυση προβλημάτων».

8.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ



Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή μεζούρα (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A6) να μπουκώσει.



Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να προετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

1. Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο  (B6) (εικ. 8) έως ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα "Pre-ground" ("Προαλεσμένος").
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 15).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο παροχής καφέ (A14) (εικ. 9).
4. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού  (B7) (εικ. 10).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

Αν η λειτουργία "Energy Saving" (εξοικονόμηση ενέργειας) είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση:

- Για να μην έχετε γάλα με λίγο αφρό ή με μεγάλες φουσκάλες, να καθαρίζετε πάντα το καπάκι του γάλακτος (D2) και το ακροφύσιο του ζεστού νερού (A13) όπως περιγράφεται στις παραγράφους «9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση», «11.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» και «11.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού».

9.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2) (εικ. 16).
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 17). 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°).
 - Εάν η λειτουργία "Energy saving" (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι ενεργοποιημένη, η παροχή του cappuccino ενδέχεται να απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (D4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 18).
 4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.

5. Αφαιρέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού (C6) από το ακροφύσιο (A13) (εικ. 19).
6. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος στο ακροφύσιο (εικ. 20). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν είναι ενεργό).
7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A14) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό (D5). Ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος και για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι, απλά τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ. 21).
8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης αφρού (D1), επιλέγετε την ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

| Θέση λαβής | Περιγραφή | Συνιστάται για... |
|---|--------------------------------|---|
|  | No froth (Χωρίς αφρό) | HOT MILK (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ) |
|  | Little froth (με λίγο αφρό) | CAPPUCCINO / LATTE MACCHIATO / ΓΑΛΑ ΜΕ ΑΦΡΟ |
|  | Με πολύ αφρό | |

9.3 Παρασκευή cappuccino ή latte macchiato

1. Μετά τη σύνδεση του δοχείου γάλακτος (D), περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) στη θέση που θέλετε (εικ. 22).
2. Πατήστε το πλήκτρο CAPPUCCINO (B10). Η οθόνη (B1) εμφανίζει το μήνυμα καπουτσίνο "CAPPUCCINO" και μια ράβδο εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.
3. Μετά την παροχή του γάλακτος η μηχανή παρασκευάζει αυτόματα τον καφέ.

Σημείωση:

- Εάν, κατά τη διάρκεια της παροχής, θέλετε να διακόψετε την παρασκευή, πατήστε δύο φορές το πλήκτρο CAPPUCCINO.
- Αμέσως μόλις τελειώσει η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε (εντός 3 δευτερολέπτων) το πλήκτρο CAPPUCCINO
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο αυξάνεται η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική), τόσο περισσότερο μειώνεται η ποιότητα του αφρού.

9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλακτος (D), από το σωλήνα παροχής αφρόγαλα (D5) βγαίνει λίγο ζεστό νερό και ατμός. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών του γάλακτος, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιγραφή που αναβοσβήνει "TURN DIAL TO CLEAN" (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ). Προχωρήστε σε καθαρισμό για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του γάλακτος 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 (εικ. 21).
3. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στο CLEAN (εικ. 23): στην οθόνη εμφανίζεται μια μπάρα προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς η λειτουργία εξελίσσεται και η επιγραφή, "Cleaning, please wait". (Καθαρισμός σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε). Ο καθαρισμός διακόπεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε το κουμπί ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A13) με ένα σφουγγάρι (εικ. 24).

Σημείωση:

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να ζεσταθεί η μηχανή.

9.5 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 στόμια της παροχής καφέ (A14) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) (εικ. 21).
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο CAPPUCINO (B10) έως ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα "MILK PROGRAM Program Quantity" (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Προγραμματισμός Ποσότητας).
3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή ξεκινά την παροχή γάλακτος.
4. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πατήστε ξανά το πλήκτρο CAPPUCINO.



5. Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει να παρέχει καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα του ροφήματος και το "PROGRAMM COFFEE" Program Quantity ("πρόγραμμα καφέ, πρόγραμμα ποσότητας")
6. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε το πλήκτρο CAPPUCINO. Η παροχή καφέ διακόπτεται.

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

10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο εγχυτήρας (C6) θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και στη συνέχεια θα πρέπει να τον πιάσετε μόνο από τη λαβή.




1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά.
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9) (εικ. 4). Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER" (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η προετοιμασία.
4. Η μηχανή παρέχει περίπου 250 ml ζεστού νερού και έπειτα διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε ξανά το πλήκτρο .

Σημείωση:

Αν η λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού και του ατμού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής..

10.1 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για αυτόματη παροχή περίπου 250ml ζεστού νερού. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο (C6) κάτω από το σύστημα παροχής.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  (B9) έως ότου ξεκινήσει η παροχή ζεστού νερού. Στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο .
3. Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο, πατήστε ξανά το πλήκτρο .

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

11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

11.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής,
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A15).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A19) και ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A16),
- το δοχείο νερού (A10).
- το στόμιο παροχής καφέ (A14).
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A6),
- ο εγχυτήρας (A12) που είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A11).
- το δοχείο γάλακτος (D)
- το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A13)





Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- 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 τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

11.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή να προχωρήσετε σε:

- 2/3 ξεβγάλματα πατώντας το πλήκτρο  (B5).
- παροχή ζεστού νερού, για μερικά δευτερόλεπτα, πατώντας το πλήκτρο  (B9).

11.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ

Όταν στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" (Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια), θα πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια (A15), η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η συσκευή δεν πρέπει να σβήσει καθόλου από τον γενικό διακόπτη).



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν παρασκευάσετε πολλά καπουτσίνο διαδοχικά, η μεταλλική επιφάνεια των φλιτζανιών (A17) θα ζεσταθεί. Περιμένετε να κρυσώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A19) (εικ. 25), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε επιμελώς το δοχείο με τα κατακάθια (A15) φροντίζοντας να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο (C5) που παρέχεται, εφόσον περιλαμβάνεται στο μοντέλο σας, διαθέτει ειδική σπάτουλα για αυτή την ενέργεια.
- Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A16) (κόκκινο χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό πάντα να αδειάζετε το δοχείο με τα κατακάθια καφέ ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει.

Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

Σημείωση:

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A14).

11.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος.

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A19) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A18) (κόκκινο χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ. 26). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A17), πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δίσκο, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A15) (εικ. 25).
2. Αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε.
3. Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος κόκκινου χρώματος (A16) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

11.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής») και να την αποσυνδέσετε από την πρίζα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων) (A19) δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο (εάν περιλαμβάνεται στο μοντέλο σας, χρησιμοποιήστε το αξεσουάρ που παρέχεται (C5)) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 27).

11.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A10) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (C4) (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 di νερού.

11.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια της παροχής καφέ (A14) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 28A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του ακροφύσιου του καφέ δεν έχουν μπλοκάρει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 28B).

11.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ και βεβαιωθείτε (A6) ότι δεν έχει βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο (εάν περιλαμβάνεται στο μοντέλο σας, χρησιμοποιήστε το αξεσουάρ που παρέχεται (C5)).

11.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A11) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

Προσοχή!

Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A10)
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A11) (εικ. 28) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 29).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

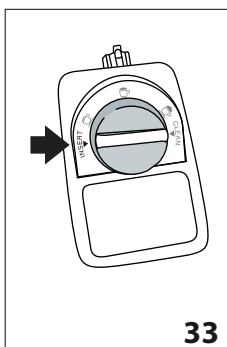
6. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (εάν περιλαμβάνεται στο μοντέλο σας, χρησιμοποιήστε το εξάρτημα που παρέχεται (C5)), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ από την υποδοχή του εγχυτήρα, τα οποία είναι ορατά από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση. Στη συνέχεια, πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ακουστεί ότι κλείσει.

Σημείωση:

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 30).

8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

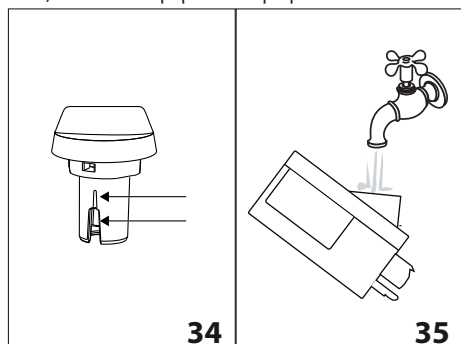
11.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος



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

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2)
2. Βγάλτε τον σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και τον σωλήνα άντλησης (D4) (εικ. 32).
3. Στρέψτε αριστερόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού (D1) μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ. 33) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.

4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (δείτε εικ. 34) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ. 35).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής γάλακτος δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
7. Επανατοποθετήστε το κουμπί σε αντιστοιχία με την ένδειξη "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (D3).

11.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ ατμού

Καθαρίστε το ακροφύσιο (A13) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ. 23).

12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

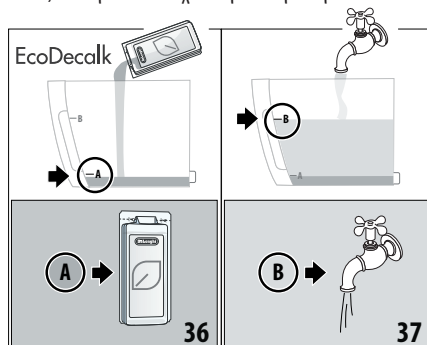
Προσοχή!

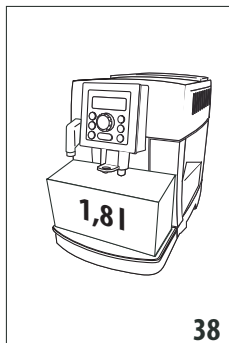
- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.
- Το αφαλατικό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αποδογυρίζει τυχαία, στεγνώστε αμέσως.

| Για εκτέλεση αφαλάτωσης | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Αφαλατικό | Αφαλατικό De'Longhi |
| Δοχείο | Συνιστώμενη χωρητικότητα: 1,8l |
| Χρόνος | ~45min |

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα (που αναβοσβήνει) "DESCALE" (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ).

1. Ανάψτε τη μηχανή και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμη για χρήση.
2. Μπείτε στο μενού πατώντας το πλήκτρο **P** (B4).
3. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Descal" "αφαλάτωση".
4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο (B9). Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "Descalé Confirm?" (Αφαλάτωση, Επιβεβαίωση); πατήστε ξανά για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία.
5. Στην οθόνη θα εμφανιστεί "EMPTY THE DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ) που θα εναλλάσσεται από το "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" ("ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ") (αν το φίλτρο υπάρχει) και Add descaler., Press OK" (Προσθέστε αφαλατικό πατήστε Ok). "Confirm?" ("επιβεβαίωση;")
6. Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή νερού (A10) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) (αν υπάρχει), αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A19) (εικ. 24) και το δοχείο υπολειμμάτων (A15) και ξανατοποθετήστε τα.
7. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο **A** (που αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml), το οποίο είναι τυπωμένο στο πλάι του δοχείου (εικ. 36) και έπειτα προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι το επίπεδο **B** (εικ. 37). Ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη θέση του.







8. Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A14) και κάτω από τον εγχυτήρα νερού (C6) ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 1,8 λίτρων (εικ. 38).



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το ακροφύσιο καφέ και από το ακροφύσιο ζεστού νερού βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

9. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της εισαγωγής του αφαλατικού διαλύματος: στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Machine in descale" (Μηχανή σε αφαλάτωση) και το πρόγραμμα αφαλάτωσης θα ξεκινήσει. Το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει από το εξάρτημα παροχής κρου ακροφύσιο ζεστού νερού εκτελώντας ταυτόχρονα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίπου 25 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING..." (Ξεβγάζει...) – και "FILL TANK" (γεμίστε το δοχείο).

10. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχόμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή. Η οθόνη θα εμφανίσει "Rinsing... Confirm" (Ξεβγάζει, επιβεβαιώση)
11. Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το στόμιο του καφέ και το σύστημα παροχής ζεστού νερού (εικ. 37)
12. Πατήστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσει το ξεβγάλμα. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing, Please wait" (Ξεβγάζει, Παρακαλώ περιμένετε).
13. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει εντελώς στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING" σε εναλλαγή με το μήνυμα FILL TANK (γεμίστε τη δεξαμενή) και "INSERT FILTER" (τοποθετήστε το φίλτρο) αν το είχατε προηγουμένως βγάλει.
14. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, τοποθετήστε ξανά το φίλτρο (αν το έχετε βγάλει προηγουμένως) γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και εισάγετε στη μηχανή το δοχείο νερού. Η οθόνη θα εμφανίσει Rinsing... Confirm? ("Ξεβγάζει, επιβεβαιώση;")
15. Τοποθετήστε ξανά, άδειο το δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού για τη συλλογή νερού ξεβγάλματος.

16. Πατήστε το πλήκτρο  για να γίνει επανεκκίνηση του ξεβγάλματος: Η συσκευή ξεκινά και πάλι το ξεβγάλμα από το ακροφύσιο ζεστού νερού και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING, Please wait" (Ξεβγάζει, Παρακαλώ περιμένετε).
17. Στο τέλος, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Rinsing Complete" (Το ξεβγάλμα ολοκληρώθηκε)
18. Πατήστε το πλήκτρο  ζεστού νερού, η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "FILL TANK" (Γεμίστε το δοχείο).
19. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή.
Η εργασία αφαλάτωσης έχει ολοκληρωθεί.

Σημείωση:

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A15).

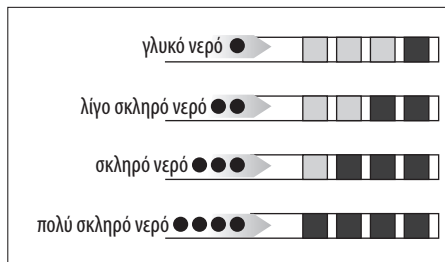
13. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα "DESCALE" ("αφαλάτωση") εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για επίπεδο σκληρότητας 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

13.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν δοκιμαστική ταινία (C1) η οποία επισυνάπτεται στις οδηγίες στην αγγλική γλώσσα. Εάν το μοντέλο σας δεν περιλαμβάνει δοκιμαστική ταινία, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο υποστήριξης για να την αγοράσετε.
2. Βυθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.



13.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε το πλήκτρο P (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Water hardness" ("σκληρότητα νερού")
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το πλήκτρο (B9).
4. Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης και ρυθμίστε το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (C1) (δείτε προηγούμενη παράγραφο).
5. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
6. Πατήστε το πλήκτρο (B5) για έξοδο από το μενού. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

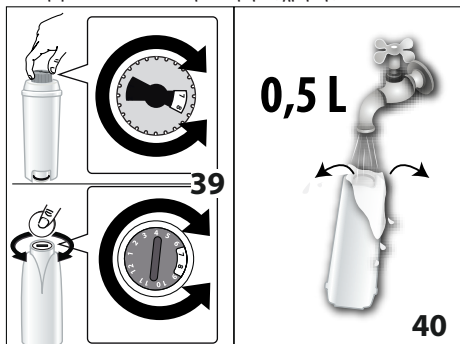
14. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυντη (C4): 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, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται ακολούθως.

14.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

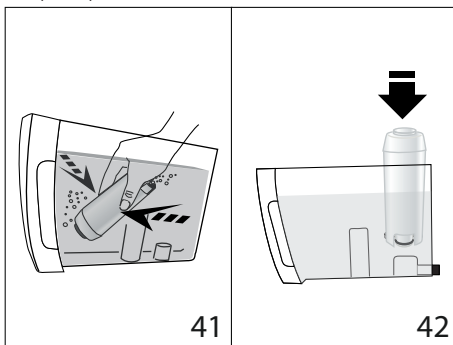
1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερολογίου (δείτε εικ. 38) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.



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.

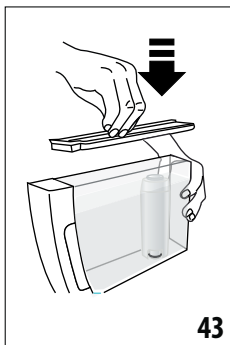
3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικ. 39 μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό.
4. Αφαιρέστε το δοχείο (A10) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για περίπου δέκα δευτερόλεπτα, δίνοντάς του κλίση για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 41).
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση και πιέστε μέχρι κάτω (εικ. 42).





7. Εφόσον παρέχεται, ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (εικ. 43) και έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.

Κατά την στιγμή της τοποθέτησης του φίλτρου, θα πρέπει να επισημάνετε την παρουσία της μηχανής.

8. Πατήστε το πλήκτρο P (B4) για είσοδο στο μενού.
9. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Install filter," ("εγκατάσταση φίλτρου"),






10. Πατήστε το πλήκτρο (B9).
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Enable?" ("ενεργοποίηση;")

12. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής: η οθόνη εμφανίζει "Hot water Confirm?" (Ζεστό νερό Επιβεβαίωση;).
13. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
14. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή ξεκινά την παροχή νερού και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
15. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("Καφές έτοιμος").

Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και έχει εμφανιστεί στην οθόνη με έναν αστερίσκο η ένδειξη "Install Filter" ("τοποθέτηση φίλτρου") στο μενού και μπορεί να γίνει χρήση της μηχανής.

14.2 Αντικατάσταση φίλτρου

Όταν η οθόνη (B1) εμφανίσει "REPLACE FILTER" ("αντικατάσταση φίλτρου"), ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε ημερολόγιο), ή αν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για 3 εβδομάδες, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου (C4):



1. Αφαιρέστε το δοχείο (A10) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως απεικονίζεται στα σημεία 2-3-4-5-6 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
4. Πατήστε το πλήκτρο P (B4) για να εισέλθετε στο μενού.
5. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Replace filter" ("αντικατάσταση φίλτρου"),
6. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("Επιβεβαίωση;").
8. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής.
9. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER Confirm?" (Ζεστό νερό, Επιβεβαίωση;).
10. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή ξεκινά την παροχή νερού και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
11. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("Καφές έτοιμος").

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

14.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (C4), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επιστημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A10) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Πατήστε το πλήκτρο P (B4) για είσοδο στο μενού.

3. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Install filter," ("εγκατάσταση φίλτρου"),
4. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" ("Απενεργοποίηση;")
6. Πατήστε το πλήκτρο  (B5) για να εξέλθετε από το μενού.

15. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ


| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Τάση: | 220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A |
| Καταναλούμενη ισχύς: | 1450W |
| Πίεση: | 1,5MPa (15 bar) |
| Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού: | 1,8l |
| Διαστάσεις ΜxΠxΥ: | 240x430x350 mm |
| Βάρος: | 9,7 Kg |
| Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων: | 250 g |

Η De'Longhi διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί, ανά πάσα στιγμή, τα τεχνικά και αισθητικά χαρακτηριστικά, διατηρώντας αναλλοίωτη τη λειτουργικότητα και την ποιότητα των προϊόντων.


15.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας μετά την παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε το δοχείο (D) ή τα εξαρτήματα.
- Ρυθμίστε την αυτόματη απενεργοποίηση στα 15 λεπτά (δείτε κεφάλαιο «6.6 Αυτόματο σβήσιμο»):
- Ενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση Ενέργειας (δείτε κεφάλαιο «6.7 Εξοικονόμηση ενέργειας»).
- Όταν το μηχανήμα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.

16. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΘΟΝΗ

| ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--|--|--|
| FILL TANK (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ) | Το νερό στο δοχείο (A10) δεν είναι αρκετό. | Γεμίστε το δοχείο νερού ή/και τοποθετήστε το σωστά, πιέζοντάς το μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο (εικ. 3). |
| | Το δοχείο (A12) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. | Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πιέζοντάς το μέχρι τέρμα (εικ. 3). |
| EMPTY GROUNDS CONTAINER (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ) | Το δοχείο για κατακάθια (A15) του καφέ είναι γεμάτο. | Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A19) και καθαρίστε το, μετά τοποθετήστε το στη θέση του (εικ. 25). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάθια ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή. |
| INSERT GROUNDS CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ) | Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A15). | Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A19) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια. |
| INSERT PRE-GROUND COFFEE (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ) | Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "coffee Pre-ground" ("προαλεσμένος καφές") αλλά δεν έχει υπάρχει προαλεσμένος καφές στο χωνί (A6). | Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ. 12) και αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ. |
| GROUND TOO FINE ADJUST MILL (ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ) | Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου. | Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A2) (εικ. 11) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε παρ. «8.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A10) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω. |
| | Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή. | Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή. |
| DESCALE (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ) | Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή. | Είναι αναγκαία η όσο το δυνατό πιο άμεσα εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης, όπως περιγράφεται στο κεφ. «12. Αφαλάτωση». |
| REDUCE COFFEE QUANTITY (ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ) | Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ. | Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση πατώντας το κουμπί  (B6) (εικ. 8) ή μειώστε την ποσότητα του προ-αλεσμένου καφέ. |





| ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|---|---|--|
| FILL BEANS CONTAINER (Γεμίστε το δοχείο κόκκων) | Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (Α6) έχει μπουκώσει. | Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (Α7) (εικ. 12). Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (C5) όπως περιγράφει η παρ. «11.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ». |
| INSERT INFUSER ASSEMBLY (Τοποθετήστε τον εγχυτήρα) | Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας (Α12). | Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «11.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα». |
| INSERT WATER TANK (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ) | Το δοχείο (Α10) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. | Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πιέζοντάς το μέχρι κάτω (εικ. 3B). |
| GENERAL ALARM (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ) | Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο. | Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κέφ. «11. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης. |
| REPLACE FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ) | Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί. | Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου «14. Φίλτρο αποσκλήρυνσης» |
| SET DIAL TO CLEAN (ΚΟΥΜΠΙ ΣΤΟ CLEAN) | Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D). | Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ). |
| INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ) | Η παροχή νερού (C6) δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο. | Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους. |
| INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ) | Το δοχείο γάλακτος (D) δεν είναι τοποθετημένο σωστά. | Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος μέχρι κάτω (εικ. 20). |
| EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) HOT WATER (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) Confirm? ("επιβεβαίωση"); | Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο. | Πατήστε  (B9) και αφήστε το νερό να τρέξει από τον εγχυτήρα (C6) έως ότου η παροχή γίνει κανονική. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (Α10) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω. |

17. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη.

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|---|--|--|
| Ο καφές δεν είναι ζεστός. | Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια. | Ζεστώνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό). |
| | Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ. | Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα ξεβγάζοντας, πατώντας το πλήκτρο  (B5). |
| | Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή. | Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ να είναι υψηλή. |
| Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι. | Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός. | Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης άλεσης (A2) αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος ήδη λειτουργεί (εικ. 10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «8.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). |
| | Ο καφές δεν είναι κατάλληλος. | Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso. |
| Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες. | Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός. | Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A2) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ. 11). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «8.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). |
| Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής. | Τα στόμια του εγχυτήρα καφέ (A14) είναι φραγμένα. | Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 28B). |
| Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (D5). | Το καπάκι (D2) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο. | Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «12. Αφαιλάτωση». |
| Η μηχανή δεν ανάβει. | Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα. | Συνδέστε την πρίζα. |
| | Ο γενικός διακόπτης (A8) δεν είναι αναμμένος. | Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 2). |
| Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί. | Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος | Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (B3) (εικ. 6) (δείτε κεφ. «5. Σβήσιμο της συσκευής»). |
| | | → |

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|---|---|---|
| Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) 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. |
| | Το κουμπί ρύθμισης του αφρού (D1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο. | Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. «9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού». |
| | Το καπάκι (D2) ή το κουμπί ρύθμισης αφρού (D1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικα | Καθαρίστε το καπάκι και το κουμπί του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «12. Αφαλάτωση». |
| | Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A13) είναι βρώμικο | Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «8. Ξαναποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (D3)». |