
ECAM38X.7Y - ECAM38X.8Y - ECAM38X.9Y

DINAMICA
plus

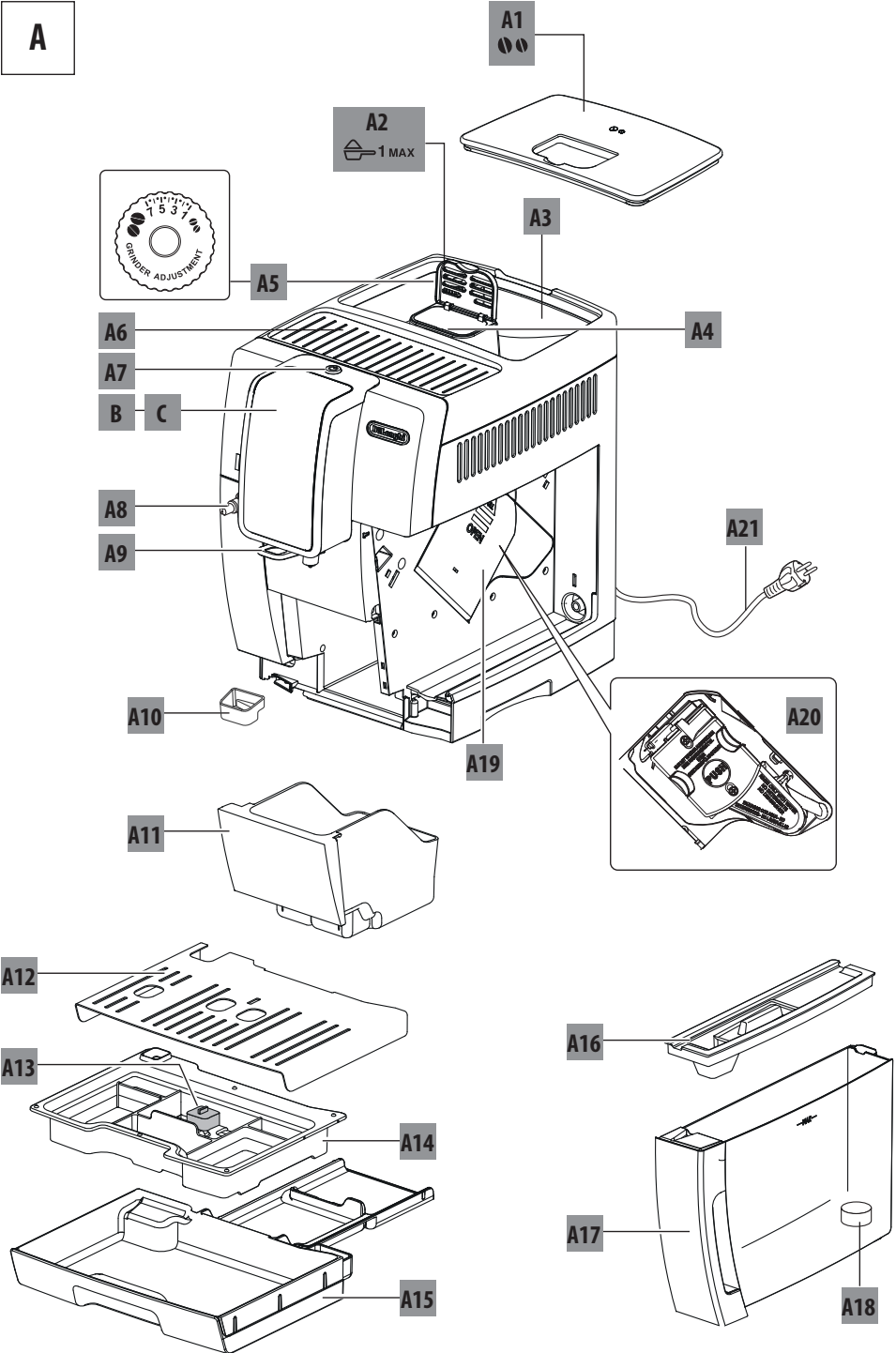
ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ
Οδηγίες χρήσης

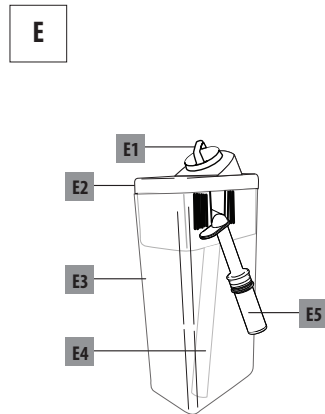
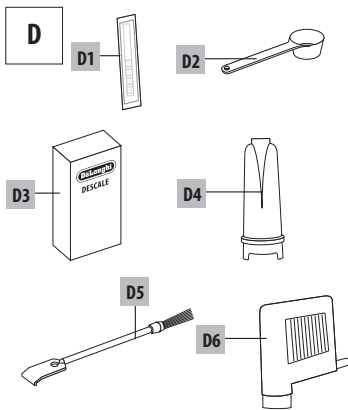
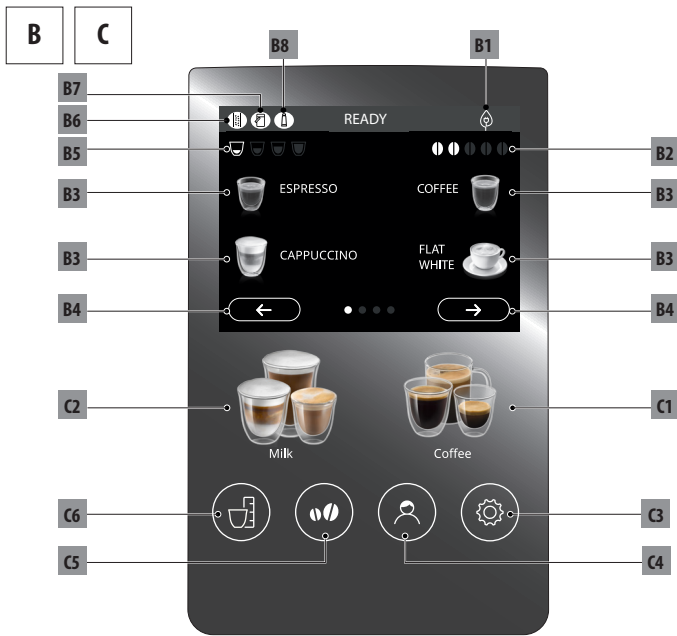
Instruction videos available at:
<https://r.delonghi.com/video/dinamica-plus>



DeLonghi

A





ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	5
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης	5
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	5
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	5
2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 2 - A)	5
2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ. 3 - B)	5
2.3 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (σελ. 3 - C)	5
2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 3 - D)	5
2.5 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (σελ. 3 - E).....	5
3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	5
4. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	6
5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	6
5.1 Απενεργοποίηση για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.....	7
6. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.....	7
6.1 Πρόσβαση στο μενού	7
6.2 Έξοδος από το μενού.....	7
6.3 Ξέβγαλμα	7
6.4 Αφαλάτωση	7
6.5 Καθαρισμός κανάτας	7
6.6 Πρόγραμμα ΜΥ	7
6.7 Θερμοκρασία καφέ	7
6.8 Τιμές ροφημάτων	7
6.9 Φίλτρο νερού	8
6.10 Σκληρότητα νερού	8
6.11 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)	8
6.12 Ορίστε τη γλώσσα	8
6.13 Εξοικονόμηση ενέργειας	8
6.14 Ηχητική ειδοποίηση	8
6.15 Εξατομίκευση προφίλ	8
6.16 Στατιστικά	8
6.17 Πληροφορίες μηχανής	8
6.18 Default Values	8
7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	9
7.1 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....	9
7.2 Επιλογή της έντασης του καφέ.....	10
7.3 Επιλογή της ποσότητας του καφέ	10
7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ.....	10
7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	11
7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	11
8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ	11
9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	12

9.1 Τι γάλα χρησιμοποιείτε.....	12
9.2 Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος.....	12
9.3 Επιλογή της έντασης του καφέ ή χρήσης προαλεσμένου καφέ	13
9.4 Ρύθμιση της ποσότητας αφρού.....	13
9.5 Αυτόματη προετοιμασία caruccino και ροφημάτων με βάση το γάλα.....	13
9.6 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση ...	13

10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

11. ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	15
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής 15	
12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ	15
12.4 Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων και συμπυκνώματος	16
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	16
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	16
12.7 Καθαρισμός των ακροφυσίων του εγχυτήρα καφέ..	17
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ	17
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα.....	17
12.10 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος.....	18
12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού	18

13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ...

14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	20
14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	20

15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	21
15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου	21
15.3 Αφαίρεση του φίλτρου	22

16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας.....	22
--	----

17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξετε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνο.

Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη συσκευή.

1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

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


1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση προβλημάτων, προσπαθήστε πρώτα να τα επιλύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες που αναφέρονται στα κεφάλαια «17. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» και «18. Επίλυση προβλημάτων».

Εάν δεν λυθεί το πρόβλημα ή εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών. Περισσότερες πληροφορίες στο delonghi.com.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 2 - A)





- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A5. Κομπι ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Ράφι για φλιτζάνια
- A7. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (standby)
- A8. Ακροφύσιο ζεστού νερού ή ατμού
- A9. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A10. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A11. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A12. Δίσκος φλιτζανιών
- A13. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A14. Σχάρα δίσκου
- A15. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A16. Καπάκι δοχείου νερού
- A17. Δοχείο νερού
- A18. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A19. Θυρίδα εγχυτήρα
- A20. Εγχυτήρας
- A21. Καλώδιο τροφοδοσίας

2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ. 3 - B)

- B1. Σύμβολο ενεργής εξοικονόμησης ενέργειας
- B2. Επιλεγμένη ένταση
- B3. Ροφήματα άμεσης επιλογής

- B4. Βέλος ολίσθησης
- B5. Επιλεγμένη ένταση
- B6. Ειδοποίηση αφαλάτωσης
- B7. Ειδοποίηση καθαρισμού κανάτας γάλακτος
- B8. Ειδοποίηση αναλωμένου φίλτρου

2.3 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (σελ. 3 - C)

- C1. Μενού ροφημάτων καφέ
- C2. Μενού ροφημάτων γάλακτος
- C3. : μενού ρυθμίσεων της συσκευής
- C4. : μενού επιλογής προφίλ
- C5. : επιλογή έντασης ροφήματος
- C6. : επιλογή γεύσης καφέ

2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 3 - D)

- D1. Ταινία αντίδρασης «Total Hardness Test»
- D2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- D3. Αφαλατικό (σε ορισμένα μοντέλα)
- D4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- D5. Πινέλο καθαρισμού (σε ορισμένα μοντέλα)
- D6. Στόμιο εκροής ζεστού νερού

2.5 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (σελ. 3 - E)

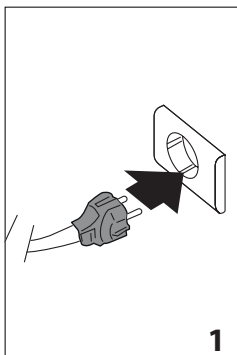
- E1. Κομπι ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- E2. Καπάκι κανάτας γάλακτος
- E3. Κανάτα γάλακτος
- E4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- E5. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)

3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

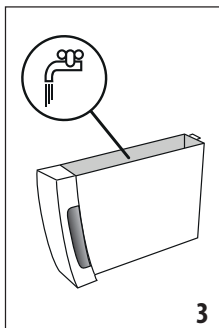
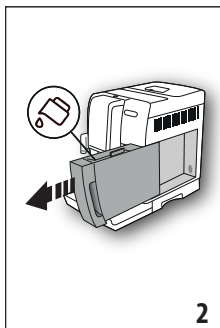
Σημαντικό!

- 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.
- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια. Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείται η συσκευή, όλα τα αφαιρούμενα εξαρτήματα (κανάτα γάλακτος (E3-E2), δοχείο νερού (A17) και (A16) που προορίζονται για επαφή με νερό ή με γάλα πρέπει να ξεπλένονται με ζεστό νερό.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «14. Προγραμματισμός σκληρότητας νερού».

- 1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα «εικ. 1».



2. Η οθόνη θα δείξει τις διαθέσιμες γλώσσες και τις αντίστοιχες σημαιές. Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε.
3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17) (εικ. 2), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX (σημειωμένη επάνω στο δοχείο) με φρέσκο πόσιμο νερό (εικ. 3) και επανατοποθετήστε το στη μηχανή (εικ. 4).



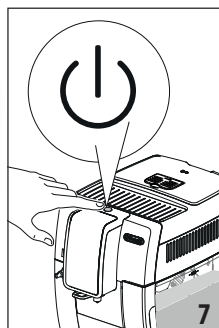
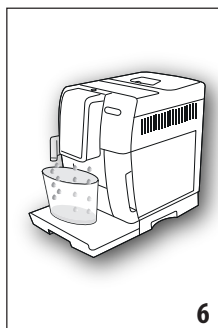
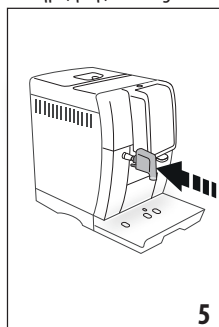
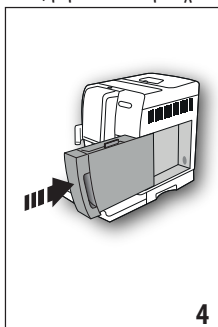
4. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6) είναι συνδεδεμένο στο ακροφύσιο (A8) (εικ. 5) και τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 200 ml κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A9) και το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 6).
5. Πατήστε **Ok ✓** για επιβεβαίωση. Η συσκευή παρέχει νερό από το στόμιο παροχής ώστε να γεμίσει το κύκλωμα νερού.
6. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή προχωρά στο ζέσταμα εκτελώντας ένα ξεβγάλμα με ζεστό νερό το οποίο βγαίνει από το στόμιο παροχής καφέ.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.

Σημαντικό!

- Κατά την πρώτη χρήση θα πρέπει πρώτα να φτιάξετε 4 - 5 καπουτσίνο ώστε να μπορέσετε μετά να έχετε ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα. ΕΙΝΑΙ φυσιολογικό να ακούγεται ο ήχος του νερού που βράζει: μετά από λίγο ο ήχος θα εξασθενήσει.

- Για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D4) ακολουθώντας τις οδηγίες στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης». Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.



4. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση μετά την εκτέλεση αυτού του κύκλου.

1. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο **U** (A7) (εικ. 7).
2. Αφού ολοκληρωθεί το ζέσταμα, ξεκινά ένα στάδιο ξεβγάλματος με ζεστό νερό που βγαίνει από το στόμιο παροχής καφέ (A9). Αυτό, εκτός από το ζέσταμα του μπόιλερ, ζεσταίνει και τα εσωτερικά κυκλώματα μεταφέροντας ζεστό νερό.


Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση όταν εμφανίζονται οι συνταγές (αρχική σελίδα).

5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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


Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια του καφέ (A9) βγαίνει λίγο ζεστό νερό. Προσοχή στο πιστόλιμα του νερού. Για να αποφύγετε το συχνό άδειασμα του δίσκου συλλογής σταγόνων (A15), τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής καφέ ώστε να συλλέγεται το νερό ξεβγάλματος.

1. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A7) (εικ. 7).
2. Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί ξέβγαλμα και στη συνέχεια σβήνει (αναμονή).

5.1 Απενεργοποίηση για παρατεταμένο χρονικό διάστημα:


Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (π.χ. λόγω διακοπών), προχωρήστε ως εξής:

- σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο  (εικ. 7),
- αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο για τα κατακάθια (A11), τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο νερού (A17).
- αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A21) από την πρίζα.

Σημαντικό:



Κατά την επανενεργοποίηση της μηχανής και προτού ετοιμάσετε κάποιο ρόφημα, γεμίστε το δοχείο του νερού και εκτελέστε 1 κύκλο ξεβγάλματος όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «7.3 Ξέβγαλμα» (για τον καθαρισμό του εσωτερικού κυκλώματος).

Προσοχή!


- Σβήνετε πάντα τη συσκευή με το πλήκτρο  (standby).
- Μην αποσυνδέετε ποτέ το φις ενώ η συσκευή είναι αναμμένη.

6. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

6.1 Πρόσβαση στο μενού


1. Πατήστε το κουμπί  (C3) για να μπειτε στο μενού.
2. Μετακινηθείτε στις επιλογές του μενού πατώντας  «Next >» μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή.
3. Πατήστε στην ένδειξη του μενού που επιθυμείτε να επιλέξετε.

6.2 Έξοδος από το μενού

Αφού πραγματοποιήσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις, πατήστε  «Esc» μέχρι να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

6.3 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε ζεστό νερό από το στόμιο εκροής καφέ (A9) προκειμένου να καθαριστεί και να ξεσταθεί το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

1. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο του καφέ ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ. 8).
2. Αφού επιλέξετε «ΞΕΒΓΑΛΜΑ», ύστερα από λίγα δευτερόλεπτα, από το στόμιο του καφέ βγαίνει ζεστό νερό το οποίο καθαρίζει και ζεσταίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής (εικ. 8).
3. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε  «Stop X» ή περιμένετε έως ότου σταματήσει αυτόματα.

Σημαντικό!

Μετά το ξέβγαλμα, είναι φυσιολογικό, μετά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό μέσα στο δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A11).


6.4 Αφαλάτωση

Για οδηγίες σχετικά με την αφαλάτωση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση».

6.5 Καθαρισμός κανάτας

Για τις οδηγίες που αφορούν τον καθαρισμό της κανάτας γάλακτος (E3), ανατρέξτε στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».

6.6 Πρόγραμμα MY

Πατώντας το κουμπί  μπορείτε να επιλέξετε σε ποιο προφίλ θα γίνει η εξατομίκευση του ροφήματος (δείτε κεφάλαιο «11. Εξατομίκευση των ροφημάτων»).

6.7 Θερμοκρασία καφέ

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



1. Πατήστε «COFFEE TEMPERATURE»: στην οθόνη εμφανίζονται οι επιλεγμένες τιμές (η τρέχουσα τιμή έχει υπογραμμιστεί)
2. Πατήστε την τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε (LOW, MEDIUM, HIGH).






Προσοχή:

Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

6.8 Τιμές ροφημάτων

Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να συμβουλευτείτε τις προσωπικές σας ρυθμίσεις και αν επιθυμείτε, να επαναφέρετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις κάθε ρόφημα.

1. Μόλις εμφανιστεί το μενού ρυθμίσεων, πατήστε «DRINK SETTINGS»: στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζονται οι τιμές του πρώτου ροφήματος.
2. Οι τιμές προβάλλονται στις κατακόρυφες γραμμές: η εργοστασιακή τιμή υποδεικνύεται από το σύμβολο  ενώ η τρέχουσα τιμή έχει επισημανθεί από το γέμισμα της κατακόρυφης γραμμής.
3. Για να δείτε τα ροφήματα, πατήστε .

4. Για να επαναφέρετε το ρόφημα που εμφανίζεται στην οθόνη στις εργοστασιακές τιμές, πατήστε **Reset**  .
5. «CONFIRM RESET?»: για επιβεβαίωση, πατήστε **Ok**  (για ακύρωση, **Esc** ) .
6. «DEFAULT VALUES SET»: πατήστε **Ok**  .
Το ρόφημα έχει επαναπρογραμματιστεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Προχωρήστε στα άλλα ροφήματα ή επιστρέψτε στην αρχική οθόνη πατώντας 2 φορές **Esc**  .

6.9 Φίλτρο νερού

Για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του φίλτρου (D4) ανατρέξτε στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκληρυνσης».




6.10 Σκληρότητα νερού

Για οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «14. Προγραμματισμός σκληρότητας νερού».

6.11 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες μη χρήσης.


Για να επαναπρογραμματίσετε ξανά την αυτόματη απενεργοποίηση προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε «AUTO-OFF»
2. Επιλέξτε το επιθυμητό χρονικό διάστημα πατώντας τα βέλη επιλογής  (αύξηση) ή  (μείωση) της τιμής
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε **Ok**  .

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.



6.12 Ορίστε τη γλώσσα

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

1. Πατήστε «SET LANGUAGE».
2. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στη γλώσσα που επιθυμείτε να επιλέξετε (πατήστε **Esc**  για να ακυρώσετε την ενέργεια).

6.13 Εξοικονομηση 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. Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία «εξοικονομηση ενέργειας», προχωρήστε ως εξής:

Πατήστε «ENERGY SAVING» για να απενεργοποιήσετε  ή να ενεργοποιήσετε  τη λειτουργία.



Στην επάνω γραμμή της αρχικής σελίδας, το αντίστοιχο σύμβολο (B1) δείχνει ότι η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί.

Προσοχή:

Όταν η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ενεργή, η παροχή μπορεί να διαρκέσει μερικά δευτερόλεπτα.

6.14 Ηχητική ειδοποίηση

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που μεταδίδει η μηχανή σε κάθε πάτημα των εικονιδίων και σε κάθε τοποθέτηση/αφαίρεση των εξαρτημάτων. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε «BEEP» (ακουστικό σήμα) για απενεργοποίηση () ή ενεργοποίηση () της λειτουργίας.



6.15 Εξατομίκευση προφίλ

Για να προσαρμόσετε το τρέχον εικονίδιο προφίλ, προχωρήστε ως εξής:


1. Πατήστε «CUSTOMIZE PROFILE»
2. Επιλέξτε το εικονίδιο που επιθυμείτε (πατήστε **Next**  για να δείτε όλα τα διαθέσιμα εικονίδια).

6.16 Στατιστικά

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

Πατήστε «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ» και επαληθεύστε όλα τα στατιστικά στοιχεία προχωρώντας τα λήμματα με το **Next**  . (πατήστε **Esc**  για να ακυρώσετε την ενέργεια).




6.17 Πληροφορίες μηχανής

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζεται ο σειριακός αριθμός της μηχανής. Για να τον δείτε προχωρήστε πατώντας «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΗΣ». (πατήστε **Esc**  για να ακυρώσετε την ενέργεια).

6.18 Default Values

Με αυτή τη λειτουργία γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων του μενού και όλων των προσωπικών επιλογών που έχει πραγματοποιήσει ο χρήστης, επιστρέφοντας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (εκτός από τη γλώσσα, η οποία παραμένει η ήδη ρυθμιζόμενη).

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

1. Πατήστε «DEFAULT VALUES»: η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη «DEFAULT VALUES CONFIRM?»: πατήστε **Ok**  για επιβεβαίωση (ή πατήστε **Esc**  για να ακυρώσετε την ενέργεια).
2. «DEFAULT VALUES SET»: πατήστε **Ok**  για επιβεβαίωση.

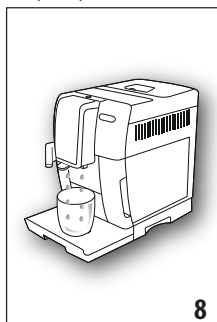
7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

7.1 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

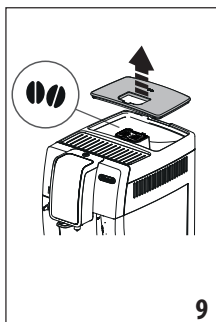
Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε πράσινους, καραμελωμένους ή ζαχαρωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στον μύλο και να τον αχρηστεύσουν.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ. 9).



8



9

2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο καφέ (A9) (εικ.8).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ. 10): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:


Συνταγή	Ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα	Ένταση προκαθορισμένη
ESPRESSO	≈ 40 ml	από ≈20 έως ≈ 180ml	● ● ● ● ●
COFFEE	≈ 180 ml	από ≈100 έως ≈ 240ml	● ● ● ● ● ●
LONG	≈ 160 ml	από ≈115 έως ≈ 250 ml	● ● ● ● ● ●
2X ESPRESSO	≈ 40 ml x 2 φλιτζάνια	--	● ● ● ● ● ●
ESPRESSO LUNGO	≈ 120 ml	≈ 20 -180 ml	● ● ● ● ● ●
RISTRETTO	≈ 30 ml	≈ 20-40 ml	● ● ● ● ●

DOPPIO+	≈ 120 ml	≈ 80-180 ml	● ● ● ● ●
COFFEE POT	≈ 250 ml	-	● ● ● ● ●
ICED COFFEE	≈ 100 ml	-	-
V E R L Ä N - GERTER	≈ 80 ml	≈ 50-480 ml	● ● ● ● ●
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ	≈ 150 ml	≈ 70- 480 ml	● ● ● ● ●
HOT WATER (Z E Σ T O NEPO)	≈ 250 ml	≈ 20-420 ml	-

5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημαντικό:

- Πατήστε τα βέλη κύλισης (Next >), για να δείτε όλα τα ροφήματα.
- Μπορείτε να προετοιμάσετε ταυτόχρονα δύο φλιτζάνια

ESPRESSO πατώντας και «2X  » κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας 1 Espresso (η εικόνα παραμένει σε προβολή για μερικά δευτερόλεπτα κατά την αρχή της προετοιμασίας).

- Ενώ η μηχανή φτιάχνει τον καφέ, μπορείτε να διακόψετε την παροχή ανά πάσα στιγμή πατώντας (Stop X).
- Μετά την ολοκλήρωση της παροχής, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ, αρκεί να πατήσετε (Extra +): μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε (Stop X).

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




























Σημείωση!


- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στην οθόνη εμφανίζονται ορισμένα μηνύματα (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, κτλ.) η επεξήγηση των οποίων περιέχεται στο κεφάλαιο «17. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Εάν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή είναι ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή αν είναι πολύ κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που περιέχονται στην παράγραφο «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ» και στο κεφάλαιο «18. Επίλυση προβλημάτων».

- Η προετοιμασία του κάθε καφέ μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαιο «11. Εξατομίκευση των ροφημάτων»).

7.2 Επιλογή της έντασης του καφέ


















Πατήστε το κουμπί  (C5):


my 	Προκαθορισμένη ή προγραμματισμένη ένταση
    	X-LIGHT
    	LIGHT
    	MEDIUM
    	STRONG
    	X-STRONG
	(δείτε «7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ»)

Μετά την παροχή, η ρύθμιση της έντασης επιστρέφει στην τιμή my .

7.3 Επιλογή της ποσότητας του καφέ

Πατήστε το κουμπί  (C6):

my 	Προκαθορισμένη ή προγραμματισμένη ποσότητα (δείτε πίνακα στο κεφάλαιο «11. Εξατομίκευση των ροφημάτων»)
   	SMALL SIZE
   	MEDIUM SIZE
   	LARGE SIZE
   	X-LARGE SIZE

Μετά την παροχή, η ρύθμιση της ποσότητας επιστρέφει στην τιμή my .



7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

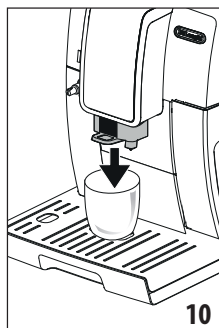
Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή οθιστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.

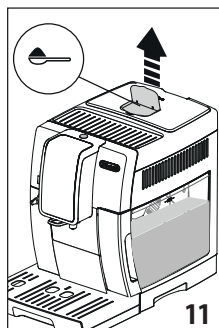
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα κοφτή (D2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A4) να μπουκώσει.

D1. Εάν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να φτιάξετε μόνο ένα φλιτζάνι καφέ τη φορά.


1. Πατήστε το πλήκτρο  (C5) μέχρι η οθόνη να δείξει  (προαλεσμένος).
2. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - 2X ESPRESSO
 - ESPRESSO LUNGO
 - RISTRETTO
 - DOPPIO+
 - VERLÄNGERTER
 - AMERIKANIKOS
3. «ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE»: ανοίξτε το καπάκι του χωνιού προαλεσμένου καφέ (A2).
4. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 11).



10




11

5. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια παροχής καφέ (A9) (εικ. 10).
6. Πατήστε  : η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

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

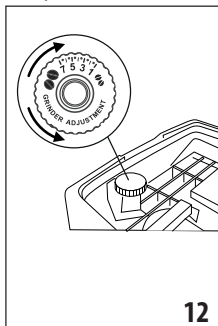
Προσοχή! Προετοιμασία του LONG

Στα μισά της προετοιμασίας, η μηχανή σας ζητά να τοποθετήσετε άλλη μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ: εκτελέστε την ενέργεια και πατήστε .

7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Κατά την πρώτη περίοδο χρήσης της μηχανής δεν είναι απαραίτητη η ρύθμιση του μύλου άλεσης διότι έχει ήδη ρυθμιστεί εργοστασιακά ώστε να γίνεται σωστή παροχή του καφέ.

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγή και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (A5) (εικ. 12).



Σημείωση!

Ο διακόπτης ρύθμισης θα πρέπει να περιστρέφεται μόνο ενώ ο μύλος βρίσκεται σε λειτουργία στο αρχικό στάδιο προετοιμασίας των ροφημάτων του καφέ.

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.

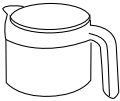
7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε τα εξής:


- εκτελέστε ένα ξεβγαλμα, επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξέβγαλμα» (παράγραφος «6.3 Ξέβγαλμα (☺)»),
- ζεστανέτε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ»),
- αυξήστε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του καφέ (παράγραφος «6.7 Θερμοκρασία καφέ (☺)»). Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ




Το ρόφημα αυτό, με βάση τον καφέ espresso, είναι μια ελαφριά και ισορροπημένη συνταγή, με ένα λεπτό στρώμα κρέμας, ιδανικό για να το μοιραστείτε με την παρέα σας.

Προαιρετικό αξεσουάρ σε ορισμένα μοντέλα:	
	Κανάτα καφέ (Χωρητικότητα: 750ml)
	Μοντέλο: Model: DLSC021
	EAN: 8004399333642


Για να ετοιμάσετε το ρόφημα προχωρήστε ως εξής:

Επιλεγμένη δόση	Ποσότητα (ml) *
	≈ 250
	≈ 500
	≈ 750

(*) Οι ποσότητες που αναφέρονται είναι κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο καφέ.

1. Πατήστε «COFFEE POT»
2. Επιλέξτε την ένταση και τον αριθμό των φλιτζανιών.
3. Πατήστε  για να περάσετε στο επόμενο στάδιο.
4. «FILL WATER TANK AND BEANS CONTAINER»: γεμίστε το δοχείο του νερού (A17) και το δοχείο κόκκων (A3) (εικ. 9) σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη: αφού βεβαιωθείτε ότι η ποσότητα του νερού και του καφέ επαρκούν, πατήστε .
5. «PUT A CARAFE UNDER SPOUTS». Τοποθετήστε μια κανάτα κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A9): κατά την επιλογή της κανάτας που θα χρησιμοποιήσετε, λάβετε υπόψη την αντίστοιχη ποσότητα.
6. Πατήστε : Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, η συσκευή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα του επιθυμητού ροφήματος καθώς και μια γραμμική εξέλιξης που γεμίζει προχωρά η προετοιμασία.

Προσοχή:

-  Esc : πατήστε εάν επιθυμείτε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε στην αρχική οελίδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Αφού ετοιμάσετε την κανάτα του καφέ, αφήστε τη μηχανή να κρυώσει για 5 λεπτά πριν προετοιμάσετε άλλο ρόφημα. Κίνδυνος υπερθέρμανσης!

9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση!

Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρό ή με μεγάλες φουσκάλες, πρέπει πάντα να καθαρίζετε το καπάκι της κανάτας γάλακτος (E2) και το ακροφύσιο ζεστού νερού (A8) σύμφωνα με την περιγραφή στις παραγράφους «12.10 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος» και «12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού».

9.1 Τι γάλα χρησιμοποιείτε

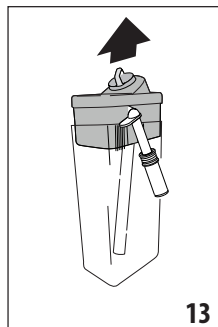
Η ποιότητα του αφρού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με:

- τη θερμοκρασία του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος (για τέλεια αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα γάλα ή φυτικά ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου + 5°C),
- τον τύπο του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος,
- τη μάρκα που χρησιμοποιείτε,
- τα συστατικά και τη θρεπτική αξία.

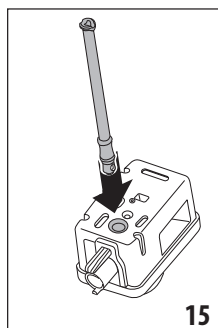
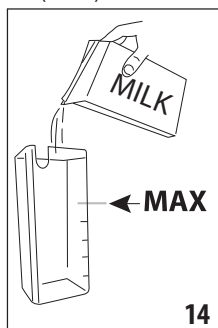
Αγελαδινό Γάλα	
Πλήρες (Λίπος >3,5%)	✓
Ημι-αποβουτυρωμένο (Λίπος από 1,5 έως 1,8%)	
Αποβουτυρωμένο (Λίπος <0,5%)	
Φυτικά ροφήματα	
Σόγια	✓
Αμύγδαλο	✓
Βρώμη	✓

9.2 Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος

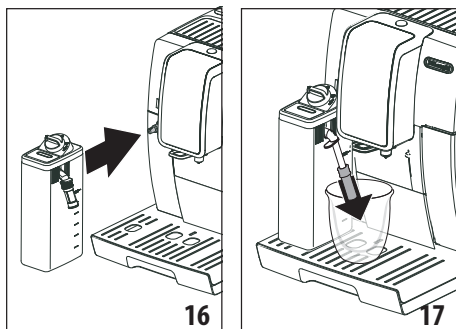
1. Αφαιρέστε το καπάκι (E2) (εικ. 13)
2. Γεμίστε την κανάτα γάλακτος (E3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX που είναι σημειωμένο επάνω στην κανάτα (εικ. 14). Λάβετε υπόψη ότι η εγκοπή που είναι σημειωμένη επάνω στο πλάι της κανάτας αντιστοιχεί σε περίπου 100 ml γάλακτος.



3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης του γάλακτος (E4) είναι σωστά συνδεδεμένος στην ειδική υποδοχή που υπάρχει στο κάτω μέρος του καπακιού της κανάτας γάλακτος (εικ. 15).



4. Ξαβάλτε το καπάκι στην κανάτα γάλακτος.
5. Αν υπάρχει, αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6).
6. Κουμπώστε την κανάτα γάλακτος (E) στο ακροφύσιο πιέζοντας ως το τέρμα (A8) (εικ. 16): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (εάν η λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης είναι ενεργή).
7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A9) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό (E5), ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι και απλά τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ. 17).



8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

Σημείωση!

- Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου ροφήματος μπορεί να απαιτήσει μερικώς δευτερόλεπτα αναμονής.

9.3 Επιλογή της έντασης του καφέ ή χρήσης προαλεσμένου καφέ

Αφού ετοιμάσετε την κανάτα του γάλακτος, προτού επιλέξετε το ρόφημα που επιθυμείτε με βάση το γάλα, μπορείτε να αλλάξετε την ένταση του εξατομικευμένου καφέ σύμφωνα με την περιγραφή στην παράγραφο «7.2 Επιλογή της έντασης του καφέ» (και σε αυτή την περίπτωση προσθέστε μια μεζούρα καφέ όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «7.4 Προετοιμασία καφέ με προαλεσμένο καφέ»).

9.4 Ρύθμιση της ποσότητας αφρού

Περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1), επιλέγετε την ποσότητα και τον τύπο αφρόγαλου που θα παρέχεται κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνιστάται για...
	ΑΠΑΛΟ	ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ (χωρίς αφρό) /CAFFELATTE/ CAFE' CON LECHE /CAFE' AU LAIT
	ΚΡΕΜΩΔΕΣ	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE/ CORTADO
	ΠΥΚΝΟ	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ (με αφρό)

9.5 Αυτόματη προετοιμασία cappuccino και ροφημάτων με βάση το γάλα

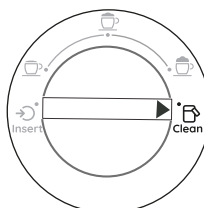
1. Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος (E) όπως περιγράφεται στην προηγούμενη εικόνα.
2. Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα:
 - CAPPUCCINO
 - ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ
 - MILK (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - CAFE' CON LECHE
 - CAFE' AU LAIT
 - CORTADO
 - GALAO
3. Στην οθόνη η μηχανή συνιστά να ρυθμίσετε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E1) σύμφωνα με τον αφρό που προβλέπει η αρχική συνταγή: γυρίστε τον διακόπτη που βρίσκεται στο καπάκι της κανάτας γάλακτος στη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα.
4. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

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

Σημείωση: γενικές ενδείξεις για όλα τα ροφήματα με βάση το γάλα

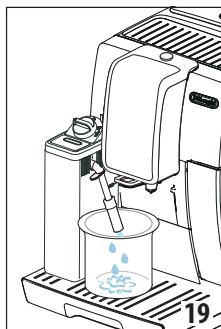
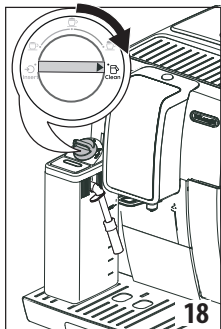
- Esc : πατήστε εάν επιθυμείτε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.
- Stop X : Πατήστε για να διακόψετε την παροχή γάλακτος ή καφέ και να περάσετε στην επόμενη παροχή (εφόσον προβλέπεται) για να ολοκληρώσετε το ρόφημα.
- Η προετοιμασία του κάθε ροφήματος με γάλα μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια «11. Εξατομίκευση των ροφημάτων»).

9.6 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση

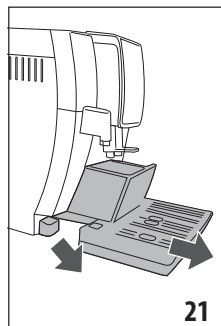


Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών γάλακτος εμφανίζεται το αίτημα «TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION» και θα πρέπει να προχωρήσετε στον καθαρισμό του καπακιού της κανάτας γάλακτος:

1. Αφήστε συνδεδεμένη την κανάτα γάλακτος (Ε) στη μηχανή (δεν είναι απαραίτητο να αδειάσετε την κανάτα γάλακτος).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου.
3. Περιστρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού (Ε1) στη θέση «CLEAN» (εικ. 18): η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα «CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT» μαζί με μια γραμμή προόδου που γεμίζει καθώς ολοκληρώνεται ο καθαρισμός. Από τον σωλήνα παροχής του αφρόγαλου βγαίνει ατμός μαζί με ζεστό νερό (εικ. 19). Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.



4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ζεστού νερού (Α8) με ένα σφουγγάρι (εικ. 20).



Σε περίπτωση πολλών διαδοχικών παρασκευών:

- Προχωρήστε στον καθαρισμό της κανάτας γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.

Στο τέλος των παρασκευών, η κανάτα γάλακτος είναι άδεια ή το γάλα δεν επαρκεί για την παρασκευή άλλων συνταγών

- Αφού εκτελέσετε τον καθαρισμό περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης αφρού (Ε1) στο «CLEAN», αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «12.10. Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος»

Στο τέλος των παρασκευών, εξακολουθεί να υπάρχει γάλα στην κανάτα το οποίο επαρκεί για την παρασκευή άλλων συνταγών

- Αφού πραγματοποιηθεί το στάδιο καθαρισμού με τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (Ε1) ρυθμισμένο στη θέση «CLEAN», αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και βάλτε την αμέσως στο ψυγείο. Η κανάτα δεν πρέπει να διατηρείται στο ψυγείο για περισσότερες από 2 ημέρες και έπειτα θα πρέπει να καθαρίζετε όλα τα εξαρτήματα, σύμφωνα με την περιγραφή στην παράγραφο «12.10. Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος»

Γενικές παρατηρήσεις ύστερα από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:

- Σημαντικό! Εάν η κανάτα του γάλακτος παραμείνει εκτός ψυγείου για πάνω από 30 λεπτά, αποσυνδέστε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα, σύμφωνα με την περιγραφή στην παράγραφο «13.10. Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος».
- Εάν η κανάτα του γάλακτος δεν καθαριστεί, στην αρχική σελίδα εμφανίζεται το σύμβολο (B7) το οποίο σας υπενθυμίζει ότι απαιτείται καθαρισμός.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις, η μηχανή θα πρέπει πρώτα να ζεσταθεί για να εκτελεστεί ο καθαρισμός.
- Για τον σωστό καθαρισμό, περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η λειτουργία καθαρισμού. Η λειτουργία είναι αυτόματη και δεν πρέπει να διακόπτεται κατά τη διάρκεια της πλοήγησης.

10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού (D6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού (Α8).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής.
3. Πατήστε «HOT WATER» στην οθόνη εμφανίζεται η αντίστοιχη εικόνα και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.
4. Η μηχανή παρέχει το ζεστό νερό και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή του ζεστού νερού πατήστε (Stop X).








Σημαντικό!

- Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.
- Μπορείτε να εξατομικεύσετε την προετοιμασία του ζεστού νερού (δείτε κεφάλαια «11. Εξατομικευση των ροφημάτων»).



11. ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Μπορείτε να εξατομικεύσετε την ένταση (για τα ροφήματα για τα οποία προβλέπεται) και την ποσότητα των ροφημάτων ως εξής:

Για να αποκτήσετε πρόσβαση πατήστε το κουμπί  (C3). Προχωρήστε μέχρι να επιλέξετε το .

1. Επιλέξτε το προφίλ που επιθυμείτε.
2. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε να εξετομικεύσετε: πρέπει να τοποθετηθούν τα αντίστοιχα αξεσουάρ.
3. Μόνο για τα ροφήματα με βάση τον καφέ επιλέξτε την ένταση που επιθυμείτε πατώντας «-» ή «+» και πατήστε .
4. Η προετοιμασία αρχίζει και η οθόνη δείχνει το ρόφημα με μια κατακόρυφη γραμμή. Το αστέρι δίπλα στη γραμμή υποδηλώνει την τρέχουσα ποσότητα που είναι ρυθμισμένη.
5. Όταν η ποσότητα φτάσει στην ελάχιστη προγραμματιζόμενη ποσότητα, στην οθόνη εμφανίζεται , (πατήστε  για ακύρωση).
6. Πατήστε  όταν στο φλιτζάνι έχετε την επιθυμητή ποσότητα.
7. Πατήστε  για αποθήκευση (ή  για ακύρωση).
8. Η συσκευή επιβεβαιώνει αν οι τιμές έχουν αποθηκευτεί ή όχι (αναλόγως της προηγούμενης επιλογής): πατήστε .
9. Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Σημαντικό!

- **Ροφήματα με βάση το γάλα:** πρώτα ρυθμίζεται η ένταση του καφέ, μετά η ποσότητα του γάλακτος (αριστερή γραμμή) και τέλος η ποσότητα του καφέ (δεξιά γραμμή).
- **Ζεστό νερό:** η συσκευή παρέχει ζεστό νερό: πατήστε  για να αποθηκευτεί η επιθυμητή ποσότητα.
- Μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό πατώντας : οι ρυθμίσεις δεν θα αποθηκευτούν.

12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



12.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής,
- το δοχείο για τα κατακάθια καφέ (A11),
- το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15), το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A10), τη σάρα του δίσκου (A14) και το δείκτη γεμάτου δίσκου (A13).
- το δοχείο νερού (A17),
- τα στόμια παροχής καφέ (A9),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A20), που είναι προσβάσιμος εάν ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A19),
- η κανάτα γάλακτος (E),
- το μπεκ ζεστού νερού (A8),
- ο πίνακας ελέγχου (C).


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 εξάρτημα της συσκευής δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων με εξαίρεση τη σάρα του δίσκου (A14), την κανάτα γάλακτος (E) και τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15).

πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων 	πλύσιμο μόνο στο χέρι 
σάρα δίσκου (A14)	δίσκος φλιτζανιών (A12)
κανάτα γάλακτος (E)	δοχείο νερού (A17)
δοχείο συλλογής σταγόνων (A15)	αποσώμενος εγχυτήρας (A20)
	δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A11)

- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περισσότερες από 3/4 ημέρες συνιστάται θερμά, προτού την επαναχρησιμοποιήσετε, να αδειάσετε το δοχείο νερού και να το γεμίσετε με φρέσκο πόσιμο νερό, να ενεργοποιήσετε τη μηχανή και να εκτελέσετε 1 ξέβγαλμα επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξέβγαλμα» (παράγραφος «6.3 Ξέβγαλμα »).

Σημαντικό!

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτού του καθαρισμού, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).

12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER» πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Εάν το δοχείο για τα κατακάθια (A11) δεν είναι τοποθετημένο, η μηχανή δεν μπορεί να φτιάξει καφέ. Η συσκευή επισμαίνει την ανάγκη για άδειασμα του δοχείου ακόμη και αν αυτό δεν έχει γεμίσει, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη παρασκευή που έγινε (για να γίνει σωστά ο υπολογισμός των 72 ωρών, η μηχανή δεν πρέπει να αποσυνδεθεί καθόλου από το ηλεκτρικό ρεύμα.

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Σε περίπτωση συνεχόμενης παρασκευής ροφημάτων με βάση το γάλα, ο μεταλλικός δίσκος φλιτζανιών (A12) θερμαίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για να προχωρήσετε σε καθαρισμό (με τη μηχανή αναμμένη):

1. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο για κατακάθια (A11) (εικ. 21).
2. Αδειάστε και καθαρίστε καλά τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια φροντίζοντας να απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να έχουν κατακαθίσει στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται (D5) διαθέτει ειδική σπάτουλα για αυτή την ενέργεια.
3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A10) (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σχάρα του δοχείου για τα κατακάθια καφέ.

Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ 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.

12.4 Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων και συμπυκνώματος

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A13) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ. 22). Πριν αρχίσει αυτός ο δείκτης να βγαίνει από το δίσκος στήριξης φλιτζανιών (A12), θα πρέπει να αδειάσει και να καθαριστεί, 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, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A11) (εικ. 21)
2. Αφαιρέστε το δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών (A12), τη σχάρα του δίσκου (A14) και αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος κόκκινου χρώματος (A10) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Ξαναβάλτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα, τον δίσκο φλιτζανιών και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.

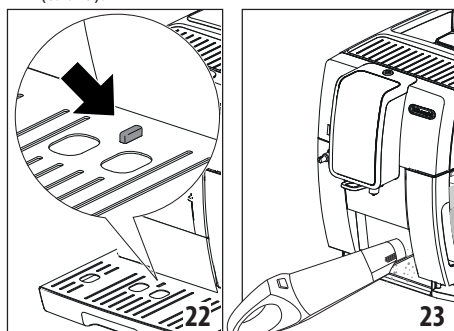
Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ 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.

12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

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

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μία φορά τον μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ) (A11) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (D5) και ένα σφουγγάρι.
2. Απομακρύνετε τα υπολείμματα με ένα ηλεκτρικό σκουπίκι (εικ. 23).



3. Ξαναβάλτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, τη σχάρα, τον δίσκο φλιτζανιών και τον δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.

12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

Καθαρίζετε το δοχείο νερού ανά τακτά διαστήματα (περίπου μια φορά το μήνα) και κάθε φορά που γίνεται αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D4) (εφόσον προβλέπεται) (A17).

1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (εικ. 2).
2. Αφαιρέστε το δοχείο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
3. Αδειάστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με ζεστό νερό και με ένα μη λειαντικό υγρό πανί. Ξεβγάλτε καλά με άφθονο νερό.
4. Ξαναβάλτε το φίλτρο (εάν προβλέπεται), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι το επίπεδο MAX και ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.

5. (Μόνο στα μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστού νερού για να ενεργοποιηστεί το φίλτρο.

Προσοχή!

Για περιόδους αχρησίας άνω των 3-4 ημερών συνιστάται ο καθαρισμός του δοχείου σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.

12.7 Καθαρισμός των ακροφυσίων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά το στόμιο παροχής καφέ (A9) με ένα καθαρό σφουγγάρι ή πανί (εικ. 24A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του ακροφυσίου του καφέ δεν έχουν μπλοκάρει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 24B).

12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Καθαρίζετε ανά τακτά διαστήματα (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4). Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Προχωρήστε σε απενεργοποίηση της μηχανής (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής».
2. Ανοίξτε το πορτάκι του χωνιού (A2).
3. Καθαρίστε το χωνί με το πινέλο που παρέχεται (D5) (εάν προβλέπεται).
4. Ανοίξτε τη θυρίδα (A19) (εικ. 25) στη δεξιά πλευρά.

Προσοχή!

Μετά τον καθαρισμό, πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην μείνει κανένα εξάρτημα μέσα στο χωνί: η παρουσία ξένων αντικειμένων στο εσωτερικό του χωνιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.

12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A20) 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 απενεργοποίησης (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17) (εικ. 2)
3. Ανοίξτε τη θυρίδα (A19) (εικ. 25) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.



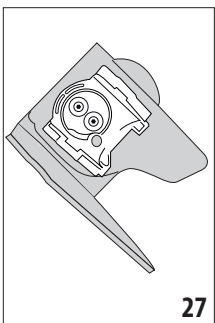
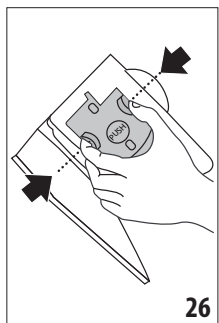
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ. 26).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

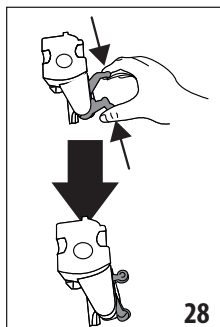
ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

6. Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.
7. Χρησιμοποιώντας το πινέλο (D5) (εάν προβλέπεται), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ από την υποδοχή του εγχυτήρα, τα οποία είναι ορατά από τη θυρίδα (A19).
8. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ. 27). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

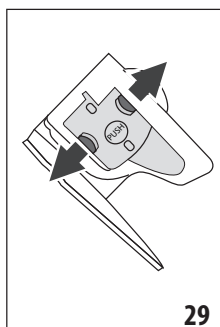


Σημαντικό!

Αν δυσκολεύεστε με την τοποθέτηση του εγχυτήρα, θα πρέπει (προτού τον τοποθετήσετε) να τον φέρετε στο σωστό μέγεθος πατώντας τους δύο μοχλούς όπως φαίνεται στην εικ. 28.



28



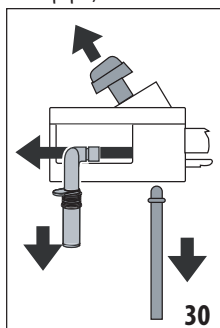
29

- Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ. 29).
- Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
- Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

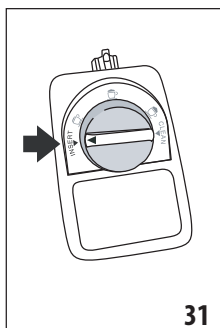
12.10 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος

Καθαρίζετε την κανάτα γάλακτος (Ε) σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή:

- Αφαιρέστε το καπάκι (Ε2).
- Αφαιρέστε τον σωλήνα παροχής γάλακτος, την προέκταση (Ε5) και τον σωλήνα άντλησης (Ε4) (εικ. 30).
- Περιστρέψτε αριστερόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού (Ε1) μέχρι τη θέση «INSERT» (εικ. 31) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.



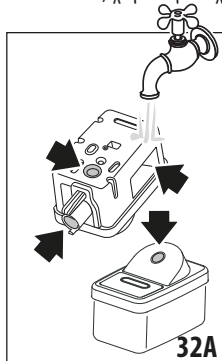
30



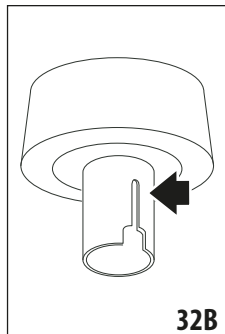
31

- Προχωρήστε στο πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων (συνιστάται) ή στο χέρι, με τους τρόπους που αναφέρονται παρακάτω:
 - Σε πλυντήριο πιάτων:** Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα που περιγράφονται παραπάνω καθώς και την κανάτα γάλακτος με ζεστό πόσιμο τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 40°C): έπειτα τοποθετήστε τα στο επάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων και θέστε σε εκκίνηση ένα πρόγραμμα πλύσης 50°C, π.χ. ECO standard.
 - Στο χέρι** Ξεπλύνετε καλά όλα τα εξαρτήματα καθώς και την κανάτα γάλακτος με ζεστό πόσιμο τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 40°C) έτσι ώστε να αφαιρεθούν όλα τα ορατά

υπολείμματα γάλακτος, φροντίζοντας το νερό να περνά μέσα από όλες τις οπές που υπάρχουν στο καπάκι (εικ. 32Α): Έπειτα βυθίστε, για τουλάχιστον 30 λεπτά, όλα τα εξαρτήματα σε πόσιμο ζεστό νερό (τουλάχιστον 40°C) με απορρυπαντικό πιάτων. Ξεπλύνετε έπειτα καλά με ζεστό πόσιμο νερό όλα τα εξαρτήματα που περιγράφονται παραπάνω, τρίβοντας τα καθένα ξεχωριστά με τα χέρια.



32A



32B

- Ιδιαίτερη προσοχή απαιτεί το κοίλωμα και η εγκοπή που βρίσκεται κάτω από το κουμπί ώστε να μην παραμένουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε την εγκοπή με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 32B).
- Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
- Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα με ένα στεγνό και καθαρό πανί.
- Επανασυναμολογήστε όλα τα εξαρτήματα του καπακιού.
- Ξαναβάλτε το καπάκι στην κανάτα γάλακτος.

Σημαντικό:

Η μηχανή υπενθυμίζει κάθε εβδομάδα την ανάγκη σχολαστικού καθαρισμού της κανάτας γάλακτος προτείνοντας τη σωστή ακολουθία καθαρισμού.

12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού

Καθαρίστε το ακροφύσιο (Α8) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ. 20).

13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που υπάρχουν στη συσκευασία του (το προϊόν παρέχεται με ορισμένα μοντέλα διαφορετικά μπορείτε να το προμηθευτείτε από κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης).

- 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.
- Το αφαλατικό μπορεί να καταστρέψει τις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αναποδογυρίσει κατά λάθος, στεγνώστε αμέσως.

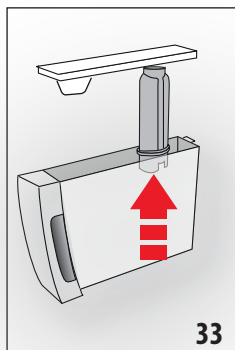
Για εκτέλεση αφαλάτωσης	
Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2,0 Λίτρα
Χρόνος	~30 λεπ.

Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην οθόνη εμφανιστεί «DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~30min)»: αν θέλετε να ξεκινήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε **Ok ✓** και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 3.

Για να κάνετε την αφαλάτωση κάποια άλλη στιγμή, πατήστε **Esc**: στην οθόνη, το σύμβολο (B6) υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αφαλάτωση. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πατήστε το κουμπί (C3) για να μπειτε στο μενού.
2. Πατήστε «DESCALE» και τις υποδείξεις στην οθόνη
3. «REMOVE WATER FILTER» (εικ. 33). Βγάλτε το δοχείο νερού (A17), αφαιρέστε το φίλτρο νερού (D4) (εάν υπάρχει).

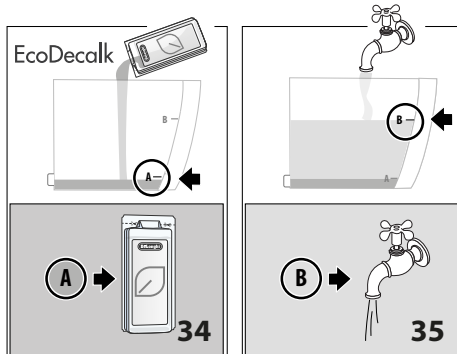


4. Εισάγετε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6) εικ.5.
5. Αδειάστε το δοχείο νερού. Πατήστε **Next >**.
6. «DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)». Αδειάστε στο δοχείο νερού το αφαλατικό μέχρι το επίπεδο A (αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml) που επισημαίνεται στην εσωτερική πλευρά του δοχείου (εικ. 34) και στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι το επίπεδο **B**

(εικ. 35). Ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη μηχανή. Πατήστε

Next >.

7. «EMPTY DRIP TRAY» (εικ. 21):
8. Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής (A15) και στο δοχείο για τα κατακάθια (A11). Πατήστε **Next >**.
9. "PLACE 2L CONTAINER OK TO START RINSING": Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο ζεστού νερού (D6) και από το στόμιο καφέ (A9) ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 2 λίτρων.

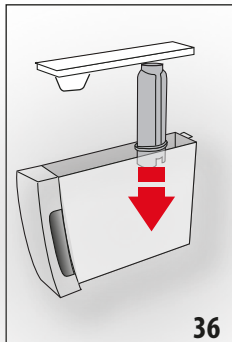


Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

10. Πατήστε **Ok ✓** για να επιβεβαιώσετε την τοποθέτηση του αφαλατικού διαλύματος. Η οθόνη εμφανίζει «DESCALING UNDERWAY PLEASE WAIT» το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει τόσο από σύστημα παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο καφέ εκτελώντας αυτόματα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.
- Μετά από περίπου 30 λεπτά, η συσκευή σταματά την αφαλάτωση.
11. «RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL» (εικ. 3): η συσκευή πλέον είναι έτοιμη για την εκτέλεση ενός ξεβγάλματος με φρέσκο πόσιμο νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό, γεμίστε το ως το επίπεδο MAX με φρέσκο πόσιμο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή.
12. «POSITION 2L CONTAINER PRESS OK TO START RINSING»: Ξαναβάλτε το άδειο δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το αφαλατικό διάλυμα κάτω από το στόμιο παροχής καφέ και το στόμιο παροχής ζεστού νερού και πατήστε **Ok ✓**.

13. Το ζεστό νερό βγαίνει πρώτα από το στόμιο παροχής καφέ και στη συνέχεια από το στόμιο παροχής ζεστού νερού και η οθόνη δείχνει «RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT».
14. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
15. (Αν το φίλτρο ήταν τοποθετημένο) «INSERT FILTER INTO ITS HOUSING» (εικ. 36). Πατήστε **Next >**, αφαιρέστε το δοχείο νερού και τοποθετήστε ξανά, εφόσον το είχατε βγάλει προηγουμένως, το φίλτρο αποσκλήρυνσης.



16. «RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL» (εικ. 3): Γεμίστε το δοχείο μέχρι το επίπεδο MAX με φρέσκο πόσιμο νερό.
17. «INSERT WATER TANK» (εικ. 4): Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.
18. «POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING»: Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του αφρατικού διαλύματος κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 8) και πατήστε **Ok ✓**.
19. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και η οθόνη εμφανίζει «RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT»
20. «EMPTY DRIP TRAY» (εικ. 21): Στο τέλος του δεύτερου ξεβγάλματος, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε στη μηχανή τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο για κατακάθια (A11): πατήστε **Next >**.
21. «DESCALE COMPLETE»: πατήστε **Ok ✓**.
22. «FILL TANK WITH FRESH WATER»: βγάλτε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι το επίπεδο MAX και ξαναβάλτε το στη μηχανή.

Η εργασία αφαλάτωσης θα ολοκληρωθεί.

Σημαντικό!

- Εάν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (π.χ. απουσία παροχής ηλεκτρικού ρεύματος) η μηχανή θα ζητήσει την ολοκλήρωση του κύκλου κατά την επανενεργοποίηση.

- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A11).
- Η συσκευή απαιτεί τρίτο ξεβγάλαμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη max: και αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφρατικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξεβγάλαμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων.

14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Το αίτημα για αφαλάτωση εμφανίζεται μετά από μια προκαθορισμένη περίοδο λειτουργίας η οποία εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Εάν επιθυμείτε, μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή με βάση την πραγματική σκληρότητα του νερού του δικτύου, καθιστώντας έτσι λιγότερο συχνή την εκτέλεση της αφαλάτωσης.

14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST» (D1).
2. Βυθίστε εντελώς την ταινία μέσα σε ένα ποτήρι με νερό για περίπου ένα δευτερόλεπτο.
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.

14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Μπείτε στο μενού σύμφωνα με την περιγραφή στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού».
2. Πατήστε **Next >** «WATER HARDNESS».
3. Εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο και εντοπίστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού.
4. «WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED»: Πατήστε το επίπεδο που ανιχνεύτηκε κατά το προηγούμενο βήμα σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα: (Επίπεδο 1 = μαλακό νερό, Επίπεδο 4 = πολύ σκληρό νερό).

Ταινία αντίδρασης	Σκληρότητα νερού
	Επίπεδο 1 = μαλακό νερό
	Επίπεδο 2= λίγο σκληρό νερό
	Επίπεδο 3= σκληρό νερό
	Επίπεδο 4= πολύ σκληρό νερό

Αριθμός κόκκινου τετραγώνου	Ταινία αντίδρασης	Σκληρότητα νερού
1		Επίπεδο 1 = μαλακό νερό
2		Επίπεδο 2= λίγο σκληρό νερό
3		Επίπεδο 3= σκληρό νερό
4		Επίπεδο 4= πολύ σκληρό νερό

5. Πατήστε για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

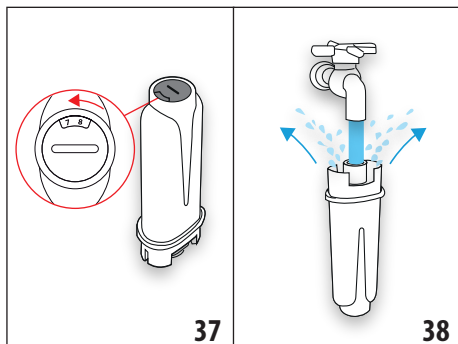
Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi. Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω.

15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Μπείτε στο μενού σύμφωνα με την περιγραφή στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού».

2. Πατήστε «WATER FILTER»

3. «TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS» (εικ. 37): αφαιρέστε το νέο φίλτρο (D4) από τη συσκευασία και περιστρέψτε τον δίσκο με την ένδειξη της ημερομηνίας ώστε να φαίνονται οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης. Πατήστε .



Σημαντικό

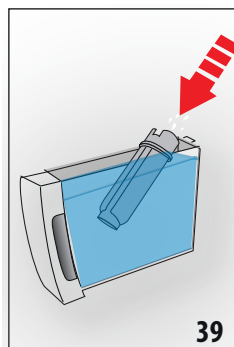
Η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμένει αχρη-

σιμοποιητή με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.

4. «RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT» (εικ. 38) Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει νερό βρύσης στην κεντρική οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα, έως ότου το νερό βγει από τα πλαϊνά ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό. Πατήστε .

5. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A17) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.

6. «ΒΥΘΙΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΝΑ ΒΓΟΥΝ ΟΙ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ ΑΕΡΑ» (εικ. 39): Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα. Πίστετε .



7. «INSERT FILTER IN HOUSING»: Τοποθετήστε το φίλτρο (D4) στην ειδική θέση (εικ. 36) και πιέστε το βαθιά. Πατήστε .

8. «INSERT WATER TANK»: Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A16) και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή (εικ. 4).



9. «POSITION 0.5L CONTAINER, OK TO ENABLE FILTER» (εικ. 6): τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6) και πατήστε : «HOT WATER PLEASE WAIT» η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.

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

15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (D4) όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα «REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START»: εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αντικατάσταση, πατήστε και ακολουθήστε τις ενέργειες από το σημείο 3 του προηγούμενου κεφαλαίου.

Για να κάνετε την αντικατάσταση κάποια άλλη στιγμή, πατήστε : στην οθόνη το σύμβολο (B8) σας υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει αντικατάσταση του φίλτρου. Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:





- Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού» και πατήστε  .
 - Πατήστε «WATER FILTER»
 - Πατήστε «REPLACE FILTER»
 - Προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες που απεικονίζονται στην προηγούμενη παράγραφο από το σημείο 3 αφαιρώντας πρώτα το δοχείο (A17) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
- Ενεργοποιήστε την εξοικονόμηση ενέργειας (δείτε παράγραφο «6.13 Εξοικονόμηση ενέργειας  »).
 - Όταν η μηχανή το απαιτεί, εκτελέστε τον κύκλο αφαλάτωσης (δείτε κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση»).

Σημαντικό!

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

15.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (D4), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επιστημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

- Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
- Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού» και πατήστε  . Πατήστε «WATER FILTER».
- Πατήστε «REMOVE WATER FILTER».
- «CONFIRM FILTER REMOVAL»: πατήστε  (αν αντίθετα θέλετε να επιστρέψετε στο μενού των ρυθμίσεων, πατήστε ).
- «FILTER REMOVED»: η μηχανή αποθήκευσε την αλλαγή. Πατήστε  για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.


Σημαντικό!

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

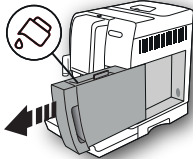
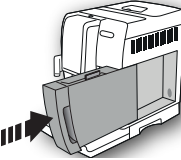
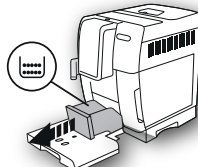
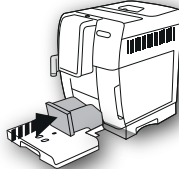
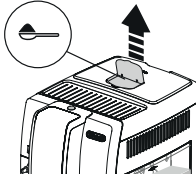
16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

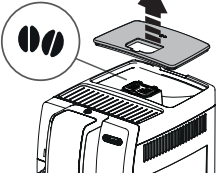
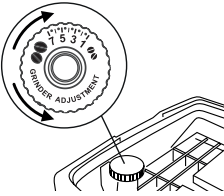
Τάση:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450W
Πίεση:	1,5 MPa (15 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις ΜxΠxΥ:	240x440x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1250 mm
Βάρος:	10 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	300 g



16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας




- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας μετά την παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε το δοχείο (E) ή τα εξαρτήματα.
- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «6.11 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)  »):

17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
<p>ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ</p> 	<p>Το νερό στο δοχείο (A17) δεν είναι αρκετό.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο με νερό και τοποθετήστε το σωστά, πατώντας μέχρι τέλους για να δέσει.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ</p> 	<p>Το δοχείο (A17) δεν είναι συνδεδεμένο ή δεν έχει συνδεθεί σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.</p>
<p>ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ</p> 	<p>Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A11) είναι γεμάτο.</p>	<p>Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάρια 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 κατακάρια και να βουλώσει η μηχανή.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάρια (A11).</p>	<p>Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάρια.</p>
<p>ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ</p> 	<p>Έχει επιλεγεί η παρασκευή καφέ με προαλεσμένο καφέ.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν είναι βουλωμένο, έπειτα εισάγετε μια κοφτή μεζούρα (D2) προαλεσμένου καφέ και πατήστε OK στην οθόνη ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου «7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ».</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
<p>ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ</p> 	<p>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.</p> <p>Το χωνί (A4) για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A3) (εικ. 9).</p> <p>Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια του πινέλου (D5) όπως περιγράφεται στην παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».</p>
<p>ΠΟΛΥ ΨΙΛΗ ΑΛΕΣΗ. ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΜΥΛΟ</p> 	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.</p>	<p>Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) (εικ. 12) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, δεξιόστροφα, ενώ ο μύλος του καφέ 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 (παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p> <p>Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6) στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή. Αν το πρόβλημα παραμένει αφαιρέστε το φίλτρο (δείτε παρ. «15.3 Αφαίρεση του φίλτρου»).</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ.</p>	<p>Το σύστημα παροχής νερού (D6) δεν είναι συνδεδεμένο ή δεν τοποθετήθηκε σωστά</p>	<p>Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΚΑΝΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.</p>	<p>Η κανάτα γάλακτος (E) δεν έχει τοποθετηθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε την κανάτα γάλακτος πιέζοντάς την ως το τέρμα.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ</p>	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτήρας (A20).</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα».</p>
<p>ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΔΕΙΟ ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο</p> <p>Έχει τοποθετηθεί νέο φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4)</p>	<p>Πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο «OK» και αφήστε να τρέξει νερό από το στόμιο (D6): η παροχή σταματά αυτόματα.</p> <p>Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει σωστά τις υποδείξεις για την εισαγωγή του νέου φίλτρου (παρ. «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης»). Αν το πρόβλημα παραμένει αφαιρέστε το φίλτρο (δείτε παρ. «15.3 Αφαίρεση του φίλτρου»).</p>



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
ΠΑΤΗΣΤΕ ΟΚ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ Η ΓΥΡΙΣΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	Η κανάτα γάλακτος έχει τοποθετηθεί με το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση «CLEAN».	Αν θέλετε να συνεχίσετε με τη λειτουργία CLEAN, πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο «OK» ή στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού σε μία από τις θέσεις γάλακτος.
Η ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΚΕ ΠΑΤΗΣΤΕ ΕΠΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΕΙΑ	Η αφαλάτωση διακόπηκε ή δεν ολοκληρώθηκε σωστά.	Πατήστε NEXT για να ξαναρχίσει η διαδικασία αφαλάτωσης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση».
ΓΥΡΙΣΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΓΑΛΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ CLEAN	Μόλις γίνει παροχή γάλακτος και επομένως πρέπει να προχωρήσετε στον καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών της κανάτα γάλακτος (E).	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση CLEAN (εικ. 18).
ΓΥΡΙΣΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ.	Ζητήθηκε μια συνταγή με γάλα	Στρέψτε το κουμπί στη θέση που αντιστοιχεί στο αφρόγαλο που επιθυμείτε.
ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΙΟ ΗΠΙΑ ΓΕΥΣΗ Ή ΜΕΙΩΣΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφριά ένταση πατώντας το κουμπί «Ένταση» (C5) ή μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ (1 μεζούρα το μέγιστο).
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΠΑΤΗΣΤΕ ΟΚ ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ (~30ΛΕΠ.)	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο «OK» για να ξεκινήσει η αφαλάτωση ή «ESC» εάν θέλετε να την εκτελέσετε κάποια άλλη στιγμή. Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, το οποίο περιγράφεται στο κεφ. «13. Αφαλάτωση».
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΠΑΤΗΣΤΕ ΟΚ ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ	Το φίλτρο αποσκλήρυντή (D4) έχει φθαρεί.	Πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο «OK» για να αντικαταστήσετε το φίλτρο ή για να το αφαιρέσετε, ή «ESC» εάν θέλετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφ. «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».
ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΔΕΙΤΕ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κέφ. «12. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εξακολουθεί να εμφανίζει το μήνυμα, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή/και με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης.
	Θυμηθείτε ότι πρέπει να εκτελέσετε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών της κανάτας γάλακτος (E).	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση CLEAN (εικ. 18).
	υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου (D4).	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».


ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, το οποίο περιγράφεται στο κεφ. «13. Αφαλάτωση».
	Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «6.13 Εξοικονομηση ενέργειας  ».
ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ	Η συσκευή ζεσταίνεται για να φτάσει στη βέλτιστη θερμοκρασία	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΧΕΔΙΑ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ	Η συσκευή εντοπίζει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της	Περιμένετε έως ότου η μηχανή είναι και πάλι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή/και με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης.

18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το φινι δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα.	Συνδέστε το φινι στην πρίζα (εικ. 1).
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεσταίνετε 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 κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τον εγχυτήρα με νερό από την αντίστοιχη λειτουργία (δείτε παρ. «6.3 Ξέβγαλμα  »).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία καφέ (δείτε παρ. «6.7 Θερμοκρασία καφέ  »).
	Πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση της μηχανής	Προχωρήστε σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφ. «13. Αφαλάτωση». Στη συνέχεια ελέγξτε τον βαθμό σκληρότητας του νερού («14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού») και επαληθεύστε ότι η συσκευή είναι ρυθμισμένη σύμφωνα με την πραγματική σκληρότητα («14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού»).

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) αντιστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ. 12). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
	Ο καφές δεν είναι φρέσκος.	Η συσκευασία του καφέ είναι ανοιχτή εδώ και πολύ καιρό και έχει χάσει τη γεύση του.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) κατά μία θέση δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ. 12). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»).
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα ακροφύσια παροχής καφέ (A9) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 24B).
Ο καφές είναι πολύ αραιός.	Το χωνί (A4) έχει βουλώσει.	Καθαρίστε το χωνί με τη βοήθεια του πινέλου (D5) σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της: η οθόνη εμφανίζει «Καθαρισμός σε εξέλιξη».	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξτε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά τη διαδικασία σβησίματος	Εκτελέστε την απενεργοποίηση πατώντας το κουμπί  (A7) (δείτε κεφ. «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξέβγαλμα	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων ξέβγαλματος, το δοχείο (A17) δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX	Συνεχίστε όπως απαιτεί η μηχανή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15), για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (E5)	Το καπάκι (E2) της κανάτας γάλακτος (E3) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «12.10 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος».
	Το καπάκι (E2) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. «9.1 Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος».
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (E5) ή έχει λίγο αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ο τύπος του γάλακτος δεν είναι κατάλληλος για το απαιτούμενο ρόφημα.	Για τέλεια αποτελέσματα, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον σωστό τύπο γάλακτος ανάλογα με την παρασκευή ζεστών ή κρύων ροφημάτων (δείτε παρ. «9.1 Τι γάλα χρησιμοποιείτε;»). Χρησιμοποιήστε ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
	Ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (E1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφ. «9. προετοιμασία ζεστών ροφημάτων με γάλα».
	Το καπάκι (E2) ή το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1) της κανάτας γάλακτος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και το κουμπί της κανάτας γάλακτος σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «12.10 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος».
	Στην εγκοπή που υπάρχει κάτω από το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1), υπάρχει νερό	Βγάλτε το κουμπί και στεγνώστε καλά.
	Χρησιμοποιούνται φυτικά ροφήματα.	Για να βελτιώσετε το αποτέλεσμα, χρησιμοποιήστε ρόφημα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού όπως δείχνει η παρ. «9.3 Επιλογή της έντασης του καφέ ή χρήσης προαλεσμένου καφέ»
	Το ακροφύσιο ζεστού νερού (A8) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού».
Η μηχανή δεν χρησιμοποιείτε και εκπέμπει ήχους ή μικρά συννεφάκια ατμού	Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση ή έχει σβήσει εδώ και λίγο και μερικές σταγόνες συμπυκνώματος πέφτουν μέσα στον ψεκαστή που είναι ακόμη ζεστός	Αυτό το φαινόμενο είναι μέρος της κανονικής λειτουργίας της συσκευής, για τον περιορισμό του φαινομένου, αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων.
Το ράφι φλιτζανιών (A12) είναι ζεστό.	Έχουν ετοιμαστεί πολλά διαδοχικά ροφήματα μέσα σε μικρό διάστημα	
Μετά τον καθαρισμό δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση του δίσκου συλλογής σταγόνων (A15) στη μηχανή	Ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A10) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος έχει τοποθετηθεί σωστά
Η συσκευή βγάζει συννεφάκια ατμού από το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και/ή υπάρχει νερό στην επιφάνεια που έχει τοποθετηθεί η συσκευή.	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί η σκάρα του δίσκου (A14).	Τοποθετήστε ξανά στο δίσκο συλλογής σταγόνων τη σκάρα.

Register Now

www.delonghi.com/register



De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso, Italy delonghi.com

57132C9056_00_0324