

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	68
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης	68
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	68
1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!.....	68
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	68
2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - A)	68
2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ. 2 - B)	68
2.3 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (σελ. 2 - C)	68
2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 2 - D)	69
2.5 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος (σελ. 2 - E)	69
3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	69
4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	69
5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	69
6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	70
6.1 Πρόσβαση στο μενού	70
6.2 Έξοδος από το μενού.....	70
6.3 Ξέβγαλα	70
6.4 Αφαλάτωση	70
6.5 Φίλτρο νερού	70
6.6 Τιμές ροφημάτων	70
6.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)	70
6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας	70
6.9 Θερμοκρασία καφέ	71
6.10 Σκληρότητα νερού	71
6.11 Set language (ρύθμιση γλώσσας)	71
6.12 Ακουστικό σήμα	71
6.13 Bluetooth	71
6.14 "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")	71
6.15 Στατιστικά	71
7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ	71
7.1 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....	71
7.2 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ	72
7.3 Επιλογή της ποσότητας του καφέ	72
7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ.....	72
7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	73
7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	73
8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ	73
9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ 73	
9.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος	73
9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	74
9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	74
9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση 74	
10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	75
11. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	75
12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	75
12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	75
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής 76	
12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ.....	76
12.4 Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων και συμπυκνώματος	76
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	76
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	76
12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ	77
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ	77
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα	77
12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος	77
12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού	78
13. ΑΦΑΛΑΤΩΗ.....	78
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	79
14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	79
14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	79
15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	80
15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	80
15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου	80
15.3 Αφαίρεση του φίλτρου	81
16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	81
16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας.....	81
17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	81
18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	87

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 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.

1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!



Χάρη στην εφαρμογή De'Longhi Coffee Link, μπορείτε να χειριστείτε από μακριά ορισμένες λειτουργίες.

Στην εφαρμογή μπορείτε να βρείτε και πληροφορίες, συμβουλές και διάφορα αλλά σχετικά με τον κόσμο του καφέ και μπορείτε επίσης, να έχετε συγκεντρωμένες όλες τις πληροφορίες που αφορούν τη μηχανή σας.



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τις λειτουργίες που μπορείτε να διαχειριστείτε ή για τις οποίες μπορείτε να ενημερωθείτε από την εφαρμογή.

Επίσης, μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι και 3 νέα ροφήματα και να τα αποθηκεύσετε στη μηχανή σας.

Σημείωση:

Ελέγξτε τις συμβατές συσκευές στο «compatibledevices.delonghi.com».

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A5. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Ράφι για φλιτζάνια
- A7. Πλήκτρο (⏻): για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (standby)
- A8. Μπεκ ζεστού νερού
- A9. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενο 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. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A22. Γενικός διακόπτης

2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ. 2 - B)

- B1. Σύμβολο εξοικονόμησης ενέργειας ενεργό
- B2. Σύμβολο bluetooth ενεργό
- B3. Επιλεγμένο άρωμα
- B4. Ροφήματα άμεσης επιλογής
- B5. Βέλος ολίσθησης
- B6. Επιλεγμένο μήκος
- B7. Συναγερμός απαιτούμενης αφαλάτωσης
- B8. Συναγερμός απαιτούμενου καθαρισμού δοχείου
- B9. Συναγερμός αντικατάστασης φίλτρου

2.3 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (σελ. 2 - C)

- C1. : επιλογή αρώματος ροφήματος
- C2. : Μενού επιλογής προσωπικών ροφημάτων. Κατά την πρώτη χρήση, αν δεν έχουν προγραμματιστεί προηγούμενες όπως περιγράφει το κεφάλαιο «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα », προχωράμε απευθείας στον ορισμό των προσωπικών προτιμήσεων για το ρόφημα
- C3. : μενού ρυθμίσεων της μηχανής
- C4. : επιλογή γεύσης καφέ

2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 2 - D)

- D1. Ταμνία αντίδρασης «Total Hardness Test» (επισυνάπτεται στη σελ. 2 των οδηγιών στα αγγλικά)
- D2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- D3. Αφραλατικό
- D4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- D5. Πινέλο καθαρισμού
- D6. Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- D7. Καλώδιο τροφοδοσίας

2.5 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος (σελ. 2 - E)


- E1. Κουμπι ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- E2. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- E3. Δοχείο γάλακτος
- E4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- E5. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)

3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση!

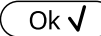
- Κατά την πρώτη χρήση, το κύκλωμα νερού είναι άδειο, για το λόγο αυτό, η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος θα υποχωρεί καθώς το κύκλωμα θα γεμίζει.
- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (D7) στο πίσω μέρος (A21) της συσκευής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A22), στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ. 2)

2. Επιλέξτε τη γλώσσα της οθόνης πατώντας  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή γλώσσα: στη συνέχεια πατήστε το σημάϊκά που αντιστοιχεί στη γλώσσα.

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης της ίδιας της μηχανής:

3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17) (εικ. 3), γεμίστε μέχρι τη γραμμή MAX (φαίνεται στο δοχείο) με φρέσκο νερό (εικ. 4) και εισάγετε ξανά το δοχείο (εικ. 5)
4. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (D6) έχει εισαχθεί στο ακροφύσιο (A8) (εικ. 6) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ. 7) με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml

5. Πατήστε  για επιβεβαίωση: η μηχανή παρέχει νερό από τον εγχυτήρα (εικ.8) και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.


Σημείωση!

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 4-5 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.
- Για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D7) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης». Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση!


- Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A22) έχει πατηθεί (εικ. 2).
- 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.

1. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A15) (εικ. 8).
2. Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, ξεκινά η φάση ξεβγάλματος με το ζεστό νερό που βγαίνει από τον εγχυτήρα καφέ. Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί.

Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση όταν εμφανιστεί η κύρια οθόνη (αρχική σελίδα).


5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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

1. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A15) (εικ. 8).
2. Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί ξεβγάλμα και στη συνέχεια σβήνει (αναμονή).

Σημείωση!

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους, αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα:



1. Σβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ. 8)
2. Αφήστε το γενικό διακόπτη (A22) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 2).

Προσοχή!


Μην πατάτε ποτέ το γενικό διακόπτη όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

6.1 Πρόσβαση στο μενού

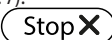
1. Πατήστε το πλήκτρο  (C3) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας  μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη που επιθυμείτε
3. Πατήστε στην ένδειξη του μενού που επιθυμείτε να επιλέξετε.

6.2 Έξοδος από το μενού

Μόλις προχωρήσετε στις επιθυμητές ρυθμίσεις, πατήστε  μέχρι να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

6.3 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αφήσετε να βγει ζεστό νερό από τον εγχυτήρα καφέ (A9) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (D6), αν είναι τοποθετημένος, ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ. 8).
2. Μόλις αποθηκευτεί η καταχώριση «RINSING», μετά από μερικά δευτερόλεπτα, πριν από την παροχή καφέ και στη συνέχεια από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (εάν έχει εισαχθεί), βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής (εικ. 7).
3. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε  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 (A11).

6.4 Αφαλάτωση








Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση».


6.5 Φίλτρο νερού

Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου (D7) ανατρέξτε στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».

6.6 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» (ρυθμίσεις ροφημάτων): 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 επιστρέψετε στο μενού ρύθμισης, πατήστε  Για να μετακινηθείτε και να δείτε τα ροφήματα, πατήστε .
4. Για να επαναφέρετε το ρόφημα που εμφανίζεται στην οθόνη στις εργοστασιακές τιμές, πατήστε .
5. «CONFIRM RESET?» (επιβεβαίωση επαναφοράς): για επιβεβαίωση, πατήστε  (για ακύρωση, .
6. «DEFAULT VALUES» (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ) «SET» (ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ): πατήστε .

Το ρόφημα έχει επαναπρογραμματιστεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Προχωρήστε με τα άλλα ροφήματα ή επιστρέψτε στην αρχική σελίδα πατώντας 2 φορές .

6.7 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» (αυτόματα σβήσιμο)
2. Επιλέξτε το επιθυμητό χρονικό διάστημα πατώντας τα βέλη επιλογής  (αύξηση) ή  (μείωση) της τιμής
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε .

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

6.8 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. Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία «εξοικονόμηση ενέργειας», προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε «ENERGY SAVING» (εξοικονόμηση ενέργειας) για να απενεργοποιήσετε  ή να ενεργοποιήσετε  τη λειτουργία.

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

Σημείωση:

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

6.9 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).

Σημείωση:


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

6.10 Σκληρότητα νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».



6.11 Set language (ρύθμιση γλώσσας)

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

1. Πατήστε «SET LANGUAGE» (ρύθμιση γλώσσας)
2. Πατήστε το σημαίκι για τη γλώσσα που θέλετε να επιλέξετε (πατήστε ) για να εμφανίσετε όλες τις διαθέσιμες γλώσσες).



6.12 Ακουστικό σήμα

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

6.13 Bluetooth

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το PIN προστασίας για τη σύνδεση με τη μηχανή μέσω συσκευής.

1. Πατήστε «BLUETOOTH»: στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός σειράς που προσδιορίζει τη συσκευή (19 ψηφία) και έναν αριθμό με 4 ψηφία (PIN)
 2. Πατήστε  για ενεργοποίηση ή  απενεργοποίηση της αίτησης κατά τη σύνδεση μέσω της εφαρμογής
- Το προκαθορισμένο PIN στη μηχανή είναι το «0000»: συνιστούμε να αλλάξετε το PIN απευθείας από την εφαρμογή.

Σημείωση!




Ο σειριακός αριθμός της μηχανής σας, που φαίνεστε μέσα στη λειτουργία «Bluetooth» σας επιτρέπει να προσδιορίσετε με ακρί-

βεια τη μηχανή κατά τη στιγμή που γίνεται η σύνδεση της με την εφαρμογή.

6.14 "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")


Με αυτή τη λειτουργία επαναφέρονται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλες οι ρυθμίσεις ποσότητας για όλα τα προφίλ, επιστρέφοντας στις εργοστασιακές τιμές (εκτός από τη γλώσσα που παραμένει εκείνη που έχει ήδη ρυθμιστεί).

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

1. Πατήστε «DEFAULT VALUES»: η οθόνη προβάλλει «DEFAULT VALUES CONFIRM»: πατήστε  για επιβεβαίωση (ή πατήστε  για ακύρωση της εργασίας)
2. «DEFAULT VALUES SET» («ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ»): πατήστε  για επιβεβαίωση.

6.15 Στατιστικά

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

1. Πατήστε «STATISTICS» (Στατιστικά) για να επιβεβαιώσετε όλα τα στατιστικά στοιχεία διατρέχοντας τις καταχωρήσεις με .

7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ



7.1 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

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

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A4) (εικ. 10).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A9)
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ. 11): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
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.


Σημείωση:








- 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 το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιοδήποτε στιγμή πατώντας . Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.


Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης θα εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (FILL TANK - ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ -, EMPTY GROUNDS CONTAINER, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «16. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγή με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στην παράγραφο «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ» και στο κεφάλαιο «17. Επίλυση προβλημάτων».
- Η προετοιμασία κάθε καφέ μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα »).


7.2 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ







Πατήστε το πλήκτρο  (C1):


	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard
	EXTRA LIGHT (πολύ ελαφρύ)
	LIGHT (ελαφρύ)
	MEDIUM (μεσαίο)
	STRONG (δυνατό)
	EXTRA STRONG (πολύ δυνατό)
	(δείτε «7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ»)

Μετά την παροχή, η ρύθμιση του αρώματος επιστρέφει στην τιμή .

7.3 Επιλογή της ποσότητας του καφέ

Πατήστε το πλήκτρο  (C4):


	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται)/Standard (δείτε πίνακα κεφαλαίου «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα  »)
	SMALL SIZE (μικρή ποσότητα)
	MEDIUM SIZE (μεσαία ποσότητα)
	LARGE SIZE (μεγάλη ποσότητα)
	X-LARGE SIZE (πολύ μεγάλη ποσότητα)

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

7.4 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 υψώσει βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα κοφτή (D2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A4) να μπουκώσει.
- Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

- Πατήστε το πλήκτρο  (C1) μέχρις ότου η οθόνη να εμφανίσει «☞» (αλεσμένος).
- Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού για προ-αλεσμένο καφέ (A2).
- Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 12).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A9).
- Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
- 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, το μηχάνημα απαιτεί εισαγωγή μια κοφτής μεζούρας προ-αλεσμένου: προχωρήστε και πατήστε

✓

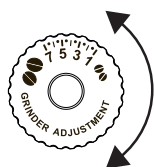
7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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 διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (A5)(εικ. 13).

Σημείωση!

Το κουμπί ρύθμισης πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί κατά την αρχική φάση 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 τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα, επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξέβγαλμα» του μενού ρυθμίσεων (παράγραφος «6.3 Ξέβγαλμα»)
- ζετανάτε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «10. Παροχή ζεστού νερού»)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού ρυθμίσεων «☼»(C3) (παράγραφος «6.9 Θερμοκρασία καφέ»). Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ

1. Τοποθετήστε μια κανάτα κάτω από το στόμιο καφέ (A9): κατά την επιλογή της κανάτας που πρέπει να χρησιμοποιήσετε, λάβετε υπόψη την ποσότητα που θα διανεμηθεί, δηλαδή:

Επιλεγμένη δόση	Ποσότητα (ml)
<input type="button" value="2"/> P	250
<input type="button" value="4"/> P	500
<input type="button" value="6"/> P	750

2. Πατήστε «COFFEE POT» (κανάτα καφέ)
3. Επιλέξτε άρωμα και αριθμό φλιτζανιών
4. Πατήστε ✓
5. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την 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.

Σημείωση:

- : πατήστε αν θέλετε να διακόψετε εντελώς τη διαδικασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Μετά την προετοιμασία της κανάτας του καφέ, αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει για 5 λεπτά πριν παρασκευάσετε άλλο ρόφημα. Κίνδυνος υπερθέρμανσης!

9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση!

Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρό, είτε με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου γάλακτος (E2) και το ακροφύσιο του ζεστού νερού (A8) όπως περιγράφεται στις παραγράφους «9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση», «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» και «12.11 Καθαρισμός ακροφυσίου ζεστού νερού».

9.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (E2) (εικ. 14)
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (E3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 15). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε περίπου 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°).

- Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου ροφήματος μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (E4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 16).
 4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
 5. Αν υπάρχει, αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6)
 6. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος (E) με το ακροφύσιο (A8) (εικ. 17). Η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).
 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. 18).
 8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας το διακόπτη ρύθμισης αφρού (E1), επιλέγετε την ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνιστάται για...
	NO FROTH (ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ)	HOT MILK ("ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΛΑ") (χωρίς αφρόγαλα) / CAFFELATTE
	MIN FROTH ("ελάχιστο αφρόγαλα")	latte macchiato/ ("γάλα με καφέ") FLAT WHITE
	MAX FROTH ("μέγιστο αφρόγαλα")	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (με αφρόγαλα)

9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα


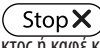
1. Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος (E) όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.
2. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO ("ΓΑΛΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ")
 - MILK (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΛΑ)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX

- CAFFELATTE
- FLAT WHITE
- ESPRESSO MACCHIATO

3. Στην οθόνη η μηχανή συνιστά την περιστροφή του κουμπιού ρύθμισης αφρού (E1) με βάση το αφρόγαλο της αρχικής συνταγής: στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος.
4. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλξης 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 αν θέλετε να διακόψετε εντελώς τη διαδικασία 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 κάθε ροφήματος γάλακτος έχει γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαιο «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα »).
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο αυξάνει η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική), τόσο χειρότερη είναι η ποιότητα του αφρού

9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση


Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών γάλακτος εμφανίζεται το μήνυμα «TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION» ("στρέψτε το κουμπί στη θέση CLEAN") και απαιτείται καθαρισμός του καπακιού του εξαρτήματος συσκευής αφρόγαλου:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα (E) στο μηχανήμα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου.
3. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στο «CLEAN» (εικ. 19): Η οθόνη εμφανίζει «CLEANING UNDERWAY, RECIPIENT UNDER SPOUT» (καθαρισμός σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε) μαζί με μια γραμμή που γεμίζει σιγά-σιγά όσο ολοκληρώνεται ο καθαρισμός (εικ. 20). Από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό βγαίνει ατμός με ζεστό νερό. Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και καθαρίστε πάντα το ακροφύσιο ζεστού νερού (A8) με ένα σφουγγάρι (εικ. 21).

Σημείωση!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλατος μετά από την τελευταία παρασκευή. Για να προχωρήσετε με τις επόμενες προετοιμασίες, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία CLEAN πατήστε  Esc.
- Αν δε γίνει καθαρισμός, στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο  που θα υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή.

10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού (D6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού (A8)
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε «HOT WATER» (ζεστό νερό) 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 με το χέρι την παροχή ζεστού νερού πατήστε .



Σημείωση!

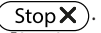
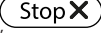


- Αν ο τρόπος "Energy saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.
- Η προετοιμασία του ζεστού νερού μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα »).


11. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ

ΡΟΦΗΜΑ

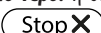

Άρωμα (για τα ροφήματα για τα οποία προβλέπεται) και ποσότητα για τα ροφήματα που μπορείτε να προετοιμάσετε βάσει των προσωπικών σας ρυθμίσεων.

1. Πατήστε  (C2)
2. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε να διαμορφώσετε στο προσωπικό σας γούστο για πρόσβαση στην αντίστοιχη οθόνη. Θα πρέπει να εισαχθούν οι αντίστοιχοι αισθητήρες (Μόνο ροφήματα με βάση τον καφέ) Επιλέξτε το άρωμα που επιθυμείτε πατώντας «->» ή «+>» και πατήστε 
4. Η προετοιμασία αρχίζει και η μηχανή εμφανίζει την οθόνη των προσωπικών επιλογών για τη γεύση του που απεικονίζεται από μια κατακόρυφη γραμμή. Ο αστερίσκος δίπλα στη γραμμή δείχνει την τρέχουσα ρύθμιση.

5. Όταν η γεύση βρίσκεται στην ελάχιστη δυνατή στάθμη, στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή .
6. Πατήστε  όταν στο φλιτζάνι πέσει η επιθυμητή ποσότητα
7. Πατήστε  για αποθήκευση (ή  Esc για ακύρωση).

Η συσκευή επιβεβαιώνει αν οι τιμές έχουν αποθηκευτεί ή όχι (αναλόγως της προηγούμενης επιλογής): πατήστε .
Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Σημείωση!

- **Ροφήματα με βάση το γάλα:** αποθηκεύεται το άρωμα του καφέ και στη συνέχεια αποθηκεύονται μεμονωμένα οι ποσότητες γάλακτος και καφέ
- **Ζεστό νερό:** η συσκευή τροφοδοτεί ζεστό νερό: πατήστε  για να αποθηκεύσετε την επιθυμητή ποσότητα.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τα ροφήματα στο προσωπικό σας γούστο και από την εφαρμογή DeLonghi Coffee Link App.
- Μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό πατώντας : οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.

Πίνακας ποσοτήτων ροφημάτων		
Ρόφημα	Σταθερή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	250 ml	20-420 ml

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 κατακάθια καφέ (A11)
- το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15), το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A10), τη σχάρα 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)
- τον εγχυτήρα (A20) που είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A19).

- το δοχείο γάλακτος (Ε)
- το μπεκ ζεστού νερού (Α8)
- ο πίνακας ελέγχου (Β).

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυψωμένες 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 τη σχάρα δίσκου (Α14) του δοχείου του γάλακτος (Ε).
- 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

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

- 2/3 ξεβγάλματα επιλέγοντας τη λειτουργία «Rinsing» (Ξέβγαλμα) (παράγραφος «6.3 Ξέβγαλμα ☞»)
- ζεστού νερού, για λίγο (κεφάλαιο «10. Παροχή ζεστού νερού»).

Σημείωση!

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτού του καθαρισμού, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (Α11).

12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER» («ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ») πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα υπολείμματα του καφέ (Α11) 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) (Α22).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανιών (Α12) ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (Α15) (εικ. 22), αδειάστε το και καθαρίστε το.
2. Αδειάστε και καθαρίστε προσεκτικά το δοχείο για τα κατακάθια (Α11) με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται (D5) διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.

3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμυκνώματος (Α10) (κόκκινο χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

Προσοχή!

Όταν αφαιρέτε 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 συμυκνώματος

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (Α15) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (Α13) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ. 23). Πριν αρχίσει αυτός ο δείκτης να βγαίνει από το δίσκος στήριξης φλιτζανιών (Α12), θα πρέπει να αδειάσει και να καθαριστεί, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει 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 (Α11) (εικ. 22)
2. Αφαιρέστε το δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών (Α12), τη σχάρα του δίσκου (Α14) και αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμυκνώματος κόκκινου χρώματος (Α15) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων να ζι με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

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 μια φορά το μήνα) το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων) (Α15) να μην είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (D5) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 24).

12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D7) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (Α17) με ένα υγρό πανί και με λίγο

- απαλό απορρυπαντικό: ξεπλύνετε με προσοχή πριν γεμίσετε και τοποθετήσετε πάλι το δοχείο
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
 3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
 4. (Μόνο στα μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστού νερού για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.

12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A9) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.25A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του εγχυτήρα καφέ δεν έχουν μπλοκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 25B).

12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A4) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (D5) που παρέχεται.

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 σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής»)
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17) (εικ. 3)
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A19) (εικ. 26) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 27).
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. Με το πινέλο (D5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.

7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ. 28). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

Σημείωση!

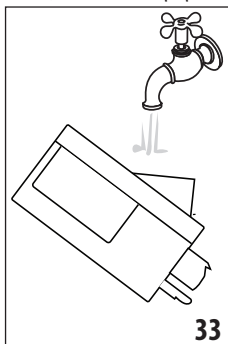
Αν ο εγχυτήρας τοποθετείται δύσκολα θα πρέπει (πριν από την εισαγωγή του) να τον επαναφέρετε στη σωστή διάσταση πατώντας τους δύο μοχλούς όπως δείχνει το εικονίδιο 29

8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ. 30).
9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

Για να λειτουργεί σωστά το εξάρτημα για το γάλα, καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (E) όπως περιγράφεται παρακάτω, κάθε δύο ημέρες:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (E2)
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (E5) και το σωλήνα αναρρόφησης (E4) (εικ. 31).
3. Περιστρέψτε αριστερόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού (E1) μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ. 31) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.
4. Καθαρίστε οχολαστικά 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 (εικ. 32) 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. 33).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
7. Επανατοποθετήστε τη λαβή σε αντιστοιχία με την ένδειξη "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (E2).

12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού


Καθαρίστε το ακροφύσιο (A8) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ. 21).


13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

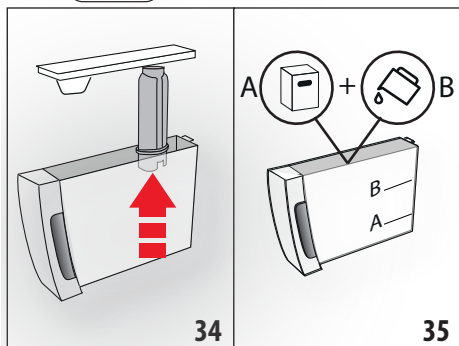
Προσοχή!

- 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.

Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην οθόνη εμφανιστεί «DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45min)» (απαιτείται αφαλάτωση πατήστε ok για να ξεκινήσετε): αν θέλετε να ξεκινήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε **Ok ✓** και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 3.

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

1. Πατήστε το πλήκτρο  (C3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε «DESCALE» (αφαλάτωση) και τις υποδείξεις στην οθόνη
3. «REMOVE WATER FILTER» (αφαιρέστε το φίλτρο νερού) (εικ. 34), αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17), αφαιρέστε το φίλτρο νερού (D7) (αν υπάρχει), αδειάστε το δοχείο νερού. Πατήστε **Next >**



4. «DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)» (εικ. 35). Αδειάστε στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι. Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα

λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη B. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο νερού. Πατήστε **Next >**

5. «EMPTY DRIP TRAY» (αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων) (εικ. 22):
6. Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής (A15) και στο δοχείο για τα κατακάθια (A11). Πατήστε **Next >**
7. "PLACE 2L CONTAINER OK TO START RINSING": Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο ζεστού νερού (D6) και το στόμιο καφέ (A9) ένα άδειο δοχείο με χωρητικότητα τουλάχιστον 2 λίτρων (εικ. 9).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

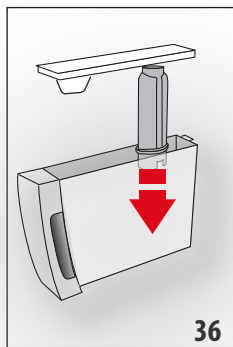
Από το σύστημα παροχής ζεστού νερού και το στόμιο καφέ βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

8. Πατήστε **Ok ✓** για επιβεβαίωση της εισαγωγής του διαλύματος αφαλάτωσης. Η οθόνη εμφανίζει «DESCALING UNDERWAY PLEASE WAIT» («αφαλάτωση σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε») 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 25 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

9. «RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL» (ξεπλύνετε και γεμίστε με νερό μέχρι το μέγιστο επίπεδο) (εικ. 4): η συσκευή τώρα είναι έτοιμη για το ξεβγάλμα με φρέσκο νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή.
10. «POSITION 2L CONTAINER PRESS OK TO START RINSING»: («τοποθετήστε δοχείο 2l και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος») Επανατοποθετήστε το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης κάτω από το στόμιο καφέ και το στόμιο ζεστού νερού (εικ. 9) και πατήστε **Ok ✓**
11. Το ζεστό νερό τρέχει από το στόμιο καφέ και στη συνέχεια από το σύστημα παροχής ζεστού νερού και η οθόνη εμφανίζει «RINSING UNDERWAY» (ξεβγάλμα σε εξέλιξη)
12. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
13. (Αν το φίλτρο ήταν τοποθετημένο) «INSERT FILTER INTO ITS HOUSING» («τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του») (εικ. 36). Πατήστε **Next >** για να αφαιρέσετε το δοχείο

νερού, και να τοποθετήσετε ξανά αν είχε βγει προηγουμένως, το φίλτρο αποσκλήρυνσης.



14. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (εικ. 4): Γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό.
15. "INSERT WATER TANK" (εικ. 5): Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

16. «POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING»: («τοποθετήστε δοχείο 2l και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος») Επανατοποθετήστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης κάτω από το στόμιο ζεστού νερού (εικ. 9) και πατήστε **Ok ✓**
17. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και η οθόνη εμφανίζει «RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT» («ξεβγάλμα σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε»)
18. «EMPTY DRIP TRAY» («ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ» (εικ. 22): Στο τέλος του δεύτερου ξεβγάλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής (A15) και στο δοχείο για τα κατακάθια (A11): πατήστε **Next >**.
19. «DESCALE COMPLETE» («η αφαλάτωση ολοκληρώθηκε»): πατήστε **Ok ✓**
20. «FILL TANK WITH FRESH WATER» («ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ»): αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε ξανά στη μηχανή.

Η εργασία αφαλάτωσης θα 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 (A11).
- Η συσκευή απαιτεί τρίτο ξεβγάλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη max: και αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφαλατικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξεβγάλμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων;

- Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης σε πολύ κοντινά χρονικά διαστήματα θα πρέπει να θεωρηθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου που έχει προσαρμοστεί στη μηχανή

14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα «DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45MIN)» **!** («απαιτείται αφαλάτωση - πατήστε ok για έναρξη») εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST» (D1) που συνοδεύει αυτό το βιβλιονάκι στα αγγλικά.
2. Βυθίστε την εντελώς 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.

Ταινία αντίδρασης	Water hardness (σκληρότητα νερού)
	Επίπεδο 1 = μαλακό νερό
	Επίπεδο 2= λίγο σκληρό νερό
	Επίπεδο 3= σκληρό νερό
	Επίπεδο 4= πολύ σκληρό νερό

14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»
2. Πατήστε «WATER HARDNESS» (σκληρότητα νερού)
3. «WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED» (σκληρότητα νερού, υπογράμμιση τρέχοντος) Πατήστε το επιθυμητό επίπεδο (Επίπεδο 1 = γλυκό νερό, Επίπεδο 4 = πολύ σκληρό νερό)
4. Πατήστε **Esc** για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

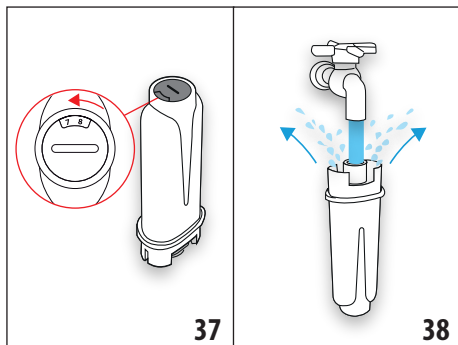
Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυνσης (D7): 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.

15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

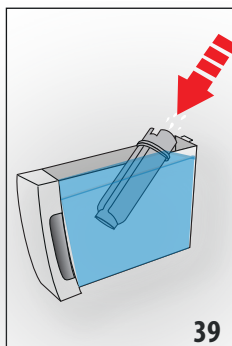
1. Βγάλτε το φίλτρο (D7) από τη συσκευασία
2. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»
3. Πατήστε «WATER FILTER» (φίλτρο νερού)
4. «TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS» (εικ. 37): στρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης. Πατήστε **Next >**



Σημαντικό

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


5. «RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT» (αφήστε νερό να τρέξει στο φίλτρο μέχρι να αρχίσει να ρέει») (εικ. 38) Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό. Πατήστε **Next >**
6. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A17) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
7. «IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES» (βυθίστε το φίλτρο για να αφαιρέσετε τον αέρα) (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. Πατήστε **Next >**



8. «INSERT FILTER IN HOUSING» (τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του): Τοποθετήστε το φίλτρο (D7) στην ειδική θέση (εικ. 36) και πιέστε το βαθιά. Πατήστε **Next >**
9. «INSERT WATER TANK» (εισάγετε δοχείο νερού): Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A17) και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή (εικ. 5).
10. «POSITION 0.5L CONTAINER, PRESS OK TO ENABLE FILTER» («τοποθετήστε το δοχείο 0,5 λίτρων, πατήστε OK για ενεργοποίηση») (εικ. 7): τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6) και πατήστε **Ok ✓**: η παροχή ξεκινά και διακόπεται αυτόματα.

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

15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (D7) όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα «REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START» («αντικατάσταση φίλτρου νερού, πατήστε ok για έναρξη»): αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αντικατάσταση, πατήστε **Ok ✓** και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 5. Για να κάνετε την αντικατάσταση άλλη στιγμή, πατήστε **Esc**: στην οθόνη, το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου. Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία.
3. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»
4. Προχωρήστε ακολουθώντας τις ενέργειες που εμφανίζονται στην προηγούμενη παράγραφο στο σημείο 3.

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

Σημείωση!

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 (D7), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επισημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο
2. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»
3. Πατήστε «WATER FILTER» (φίλτρο νερού)
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «REMOVE WATER FILTER» («αφαιρέστε το φίλτρο νερού»)
5. «CONFIRM REMOVE FILTER» («ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ») πατήστε **Ok ✓** (αν όμως επιθυμείτε να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε **Esc**)
6. «FILTER REMOVED» («το φίλτρο αφαιρέθηκε»): η μηχανή αποθήκευσε την αλλαγή. Πατήστε **Ok ✓** για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Σημείωση!

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.


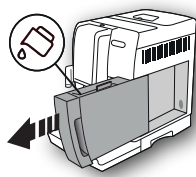
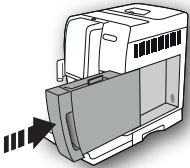
16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

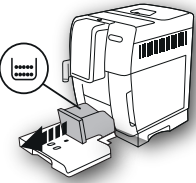
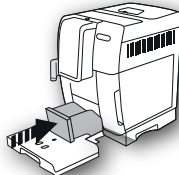

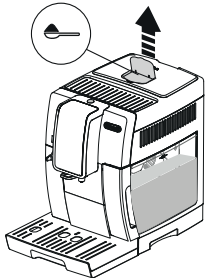

Τάση:	220-240V~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450 W
Πίεση:	1,9 MPa (19 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις (ΙxPxΗ)	240x440x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	10 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	300 g
Εύρος συχνότητας:	2400 - 2483,5 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης:	10 mW

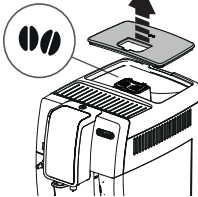
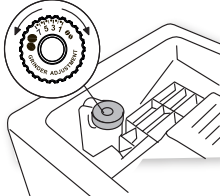

16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

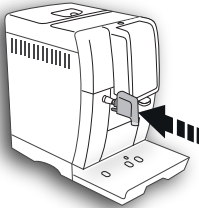
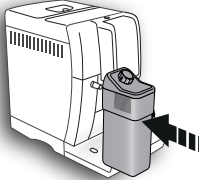
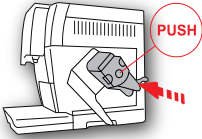
- Δέστε τα εξαρτήματα στο ακροφύσιο ατμού (A8) μόνο αν χρειάζεται για τα ροφήματα που επιθυμείτε: μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αφαιρέστε το εξάρτημα. (Στο τέλος της παροχής ροφημάτων γάλακτος, καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (E) πριν το αφαιρέσετε)
- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «6.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)»):
- Ενεργοποιήστε την εξοικονόμηση ενέργειας (δείτε παράγραφο «6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας»):
- Όταν το μηχάνημα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.

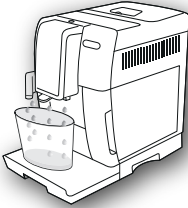


17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

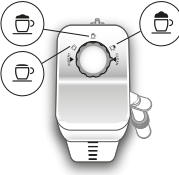








ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
«FILL TANK WITH FRESH WATER» (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ)  	Το νερό στο δοχείο (A17) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε το δοχείο με νερό και τοποθετήστε το σωστά, πατώντας μέχρι τέλους για να δέσει.
«INSERT WATER TANK» (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ) 	Το δοχείο (A17) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.





ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>«EMPTY GROUNDS CONTAINER» (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ 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 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.</p>
<p>«INSERT GROUNDS CONTAINER» (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια(A11).</p>	<p>Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ MAX. ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ</p> 	<p>Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας αλεσμένος καφές αλλά δεν έχει υπάρξει αλεσμένος καφές στο χωνί (A4).</p>	<p>Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ. 12) και επαναλάβετε την παροχή</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ MAX.) ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ</p>  	<p>Ζητήθηκε καφές LONG με προαλεσμένο καφέ</p>	<p>Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί (A4) (εικ. 12) και πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» για να συνεχίσετε και να ολοκληρώσετε την παροχή.</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ)</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.</p> <p>Το χωνί (A4) για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπλοκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A4) (εικ. 10).</p> <p>Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (D5) όπως περιγράφει η παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ».</p>
<p>GROUND TOO FINE (ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟ ΑΛΕΣΜΑ). ADJUST MILL (ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΥΛΟΥ)</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (D7) 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. 13) 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>SELECT A Milder TASTE (ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΗΠΙΟΤΕΡΗ ΓΕΥΣΗ) OR REDUCE COFFEE AMOUNT (Η ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>Επιλέξτε ένα ελαφρύτερο άρωμα πατώντας το κουμπί «AROMA» (C1) ή μειώστε την ποσότητα αλεσμένου καφέ (μέγιστο 1 μεζούρα).</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ 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>INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)</p> 	<p>Το δοχείο (E) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.</p>	<p>Εισάγετε το δοχείο γάλακτος πιέζοντας μέχρι τέλους.</p>
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ 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>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΔΕΙΟ) PRESS OK TO START (ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ)</p>  <p>Ok ✓ :</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» και αφήστε να βγει το νερό από σύστημα παροχής (D6): η παροχή διακόπτεται αυτόματα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p>
<p>PRESS OK TO CLEAN PROCESS OR TURN DIAL («ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ Η ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ»)</p>  <p>Ok ✓ :</p>	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση «CLEAN».</p>	<p>Αν θέλετε να συνεχίσετε με τη λειτουργία CLEAN, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK», ή στρέψτε το κουμπί ρύθμισης του αφρού σε μία από τις θέσεις γάλακτος.</p>
<p>TURN DIAL TO CLEAN POSITION (ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ)</p>  <p>Esc</p>	<p>Μόλις γίνει παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (E).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 19).</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL (ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ)</p> 	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση «CLEAN».</p>	<p>Στρέψτε το κουμπί στη θέση που αντιστοιχεί στο αφρόγαλο που επιθυμείτε.</p>
<p>DESCALING NEEDED (ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ) PRESS OK TO START (ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ) (~45MIN)</p>   	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» για να ξεκινήσετε την αφαλάτωση ή «ESC» αν θέλετε να την προχωρήσετε σε άλλη στιγμή. Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «13. Αφαλάτωση».</p>
<p>REPLACE WATER SOFTENER FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ) PRESS OK TO START (ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ)</p>   	<p>Το φίλτρο αποσκλήρυντη (D7) έχει φθαρεί.</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» για την αντικατάσταση του φίλτρου ή «ESC» αν θέλετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφ. «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».</p>
<p>ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ: USER MANUAL / APP (ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ /APP)</p> 	<p>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.</p>	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κεφ. «12. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
	<p>Υπενθυμίζει ότι θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών κυκλωμάτων του δοχείου γάλακτος (E).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 19).</p>


ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου (D7).	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «15. Φίλτρο αποσπλήρυνσης».
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «13. Αφαλάτωση». Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης σε πολύ κοντινά χρονικά διαστήματα θα πρέπει να θεωρηθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου που έχει προσαρμοστεί στη μηχανή
	Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας».
	Υποδεικνύει ότι η μηχανή βρίσκεται σε σύνδεση bluetooth με μία συσκευή.	
CLEANING UNDERWAY (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ) PLEASE WAIT (ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ)	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της.	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεσθάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).
	Ο εγχυτήρας έχει 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. «6.9 Θερμοκρασία καφέ »). Σημείωση: Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
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. 13). 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. 13). 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. 25B).
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.
Η μηχανή δεν ανάβει	Το φιλς τροφοδοσίας δεν (D7) έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους το συνδέτη στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ. 1).
	Ο γενικός διακόπτης (A22) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά τη διαδικασία σβησίματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A15) (δείτε κεφ. «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξέβγαλμα	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων ξεβγάλματος, 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.
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (E5)	Το καπάκι (E2) του δοχείου γάλακτος (E) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
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 αρκετά ηλιαποβουτηρωμένο ή αποβουτυρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτυρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (E1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε βάσει των υποδείξεων του κεφ. «9. παρασκευή ζεστών ροφημάτων με γάλα».
	Το καπάκι (E2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (E1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
	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.