

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	74	8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ.....	80
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	74	9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	81
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	74	9.1 Γεμίστε και ασφαλίστε το δοχείο γάλακτος..	81
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	74	9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα αφρού	81
2.1 Περιγραφή της μηχανής	74	9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	81
2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ. 2 - B).....	74	9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση	82
2.3 Περιγραφή της οθόνης ελέγχου (touch screen) (σελ. 2 - C).....	74	10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	82
2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....	74	11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ.....	82
2.5 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	74	12. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΟ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΠΡΟΦΙΛ ΧΡΗΣΤΗ	
2.6 Περιγραφή του ακροφυσίου παροχής ζεστού νερού	75	83	
3. ΑΡΧΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	75	13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....	83
4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	75	13.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	83
5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	76	13.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	83
6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ	76	13.3 Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα κατακάθια του καφέ	83
6.1 Πρόσβαση στο μενού.....	76	13.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου.....	83
6.2 Έξοδος από το μενού.....	76	13.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής...	84
6.3 Ξέβγαλμα	76	13.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	84
6.4 Αφαλάτωση	76	13.7 Καθαρισμός των ακροφυσίων παροχής καφέ ..	84
6.5 Φίλτρο νερού	76	13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ	84
6.6 Ρυθμίσεις ροφημάτων	76	13.9 Καθρισμός του εγχυτήρα	84
6.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)	76	13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D).....	84
6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας	77	13.11 Καθαρισμός του μπεκ ζεστού νερού.....	85
6.9 Θερμοκρασία καφέ	77	13.12 Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού	85
6.10 Σκληρότητα νερού	77		
6.11 Set language (ρύθμιση γλώσσας)	77		
6.12 Ακουστικό σήμα	77		
6.13 "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")	77		
6.14 Στατιστικά	77		
6.15 Εξαπομπικό προφίλ	77		
6.16 Άδειασμα κυκλώματος	77		
7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ.....	78	14. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	86
7.1 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ.....	78	15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	87
7.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ.....	78	15.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....	87
7.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	78	15.2 Ρύθμιση σκληρότητας νερού	87
7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ	79		
7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	80	16. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	87
7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	80	16.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	88
		16.2 Αντικατάσταση του φίλτρου	88
		16.3 Αφαίρεση του φίλτρου	88
		17. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	89
		17.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας	89
		18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....	89
		19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	94

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

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. 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 "18. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη" και "19. 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 αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της μηχανής

(σελ. 3-A)

- A1. Δοχείο για κόκκους
- A2. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A3. Καπάκι του χωνιού και της θήκης μεζούρας
- A4. Χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (Αποσπώμενο)
- A5. Θήκη μεζούρας
- A6. Επιφάνεια φλιτζανιών (θερμαντήρας φλιτζανιών, όταν η λειτουργία Energy saving (εξοικονόμηση ενέργειας) είναι απενεργοποιημένη)
- A7. Πλήκτρο ON/STAND-BY
- A8. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A9. Γενικός διακόπτης (στο πίσω μέρος της μηχανής)
- A10. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A11. Καπάκι δοχείου νερού
- A12. Δοχείο νερού
- A13. Υποδοχή φίλτρου αποσκλήρυνσης
- A14. Πορτάκι πρόσβασης (πρόσβαση στο δοχείο για τα κατακάθια και στον εγχυτήρα)

A15. Μπεκ ζεστού νερού

A16. Εγχυτήρας (προσβάσιμος με ανοιχτό το πορτάκι)

A17. Ακροφύσιο παροχής καφέ (ρυθμιζόμενο σε ύψος)

A18. Σύστημα μεταφοράς καφέ (μέσα στο πορτάκι)

A19. Δίσκος φλιτζανιών

A20. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων

A21. Σχάρα δίσκου

A22. Δίσκος συλλογής σταγόνων

A23. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ

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

B1. Συναγερμός απαιτούμενης αφαλάτωσης

B2. Συναγερμός απαιτούμενου καθαρισμού δοχείου

B3. Συναγερμός αντικατάστασης φίλτρου

B4. Σύμβολο εξοικονόμησης ενέργειας ενεργό

B5. Επιλεγμένο άρωμα

B6. Ροφήματα άμεσης επιλογής

B7. Βέλος ολισθησης

B8. Επιλεγμένη ένταση

2.3 Περιγραφή της οθόνης ελέγχου (touch screen) (σελ. 2 - C)

C1. : επιλογή γεύσης καφέ

C2. : επιλογή προφίλ

C3. : πατήστε για να εξέλθετε από την επιλεγμένη λειτουργία και να επιστρέψετε στο κύριο μενού

C4. : επιλογή αρωμάτος ροφήματος

C5. : μενού εξατομίκευσης ροφημάτων. Δείτε κεφαλαίο «11. Εξατομίκευση ροφημάτων».

C6. : μενού ρυθμίσεων της συσκευής

Σημείωση:

Για να ενεργοποιήσετε τα εικονίδια, αρκεί να τα ακουμπήσετε ελαφρώς.

2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - D)

D1. Ταινία αντίδρασης «Total Hardness Test»

D2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ

D3. Υγρό Αφαλάτωσης

D4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (εφόσον προβλέπεται)

D5. Πινέλο καθαρισμού

D6. Κανάτα (*μόνο σε μερικά μοντέλα)

2.5 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - E)

E1. Καπάκι με ούστημα για αφρόγαλα

E2. Κουμπί ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN

E3. Σωλήνας παροχής αφρόγαλου

E4. Κουμπιά απασφάλισης του καπακιού

- E5. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- E6. Δοχείο γάλακτος
- E7. Σύνδεση σωλήνα άντλησης γάλακτος (κάτω από το καπάκι)

2.6 Περιγραφή του ακροφυσίου παροχής ζεστού νερού

(σελ. 2 - F)

- F1. Κουμπί απασφάλισης
- F2. Ακροφύσιο παροχής
- F3. Μπεκ ζεστού νερού
- F4. Αποστώμενο κάλυμμα

3. ΑΡΧΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση ξεπλύνετε με ζεστό νερό όλα τα αποστώμενα εξαρτήματα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με νερό ή γάλα.
 - Κατά την πρώτη χρήση το κύκλωμα νερού είναι άδειο και γι' αυτόν τον 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.
1. Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα (εικ. 1) και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A9), που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής βρίσκεται στη θέση 1 (εικ. 2).
 2. «SELECT LANGUAGE» (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ): Πατήστε τη βέλη κύλισης (← ή →) (B7) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή γλώσσα: στη συνέχεια πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στη γλώσσα.

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

3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A12) (εικ. 3), γεμίστε μέχρι τη γραμμή MAX (φαίνεται στο δοχείο) με φρέσκο νερό (εικ. 4) και ισάγετε ξανά το δοχείο (εικ. 5).
4. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού (F) έχει τοποθετηθεί στο ακροφύσιο (A15) (εικ. 6) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ. 7) με ελάχιστη χωρητικότητα 600 ml.
5. Πατήστε για να επικυρώσετε: η συσκευή παρέχει νερό από τον εγχυτήρα (εικ. 8) και έπειτα σβήνει αυτόματα.
6. Επανενεργοποιήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί  (A7) (εικ. 9): η συσκευή εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο προθέρμανσης και ξεβγάλματος που δεν μπορεί να διακοπεί.
7. Γεμίστε με νερό το δοχείο γάλακτος (E6) μέχρι το επίπεδο MAX.
8. Επανατοποθετήστε το καπάκι (E1) στο δοχείο γάλακτος.

9. Εάν υπάρχει, αφαιρέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού πατώντας το κουμπί απασφάλισης (F1) (εικ. 18).
10. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος στο ακροφύσιο (εικ. 19). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν είναι ενεργό).
11. Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση  (no froth, χωρίς αφρό).
12. Τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 600ml κάτω από τον οιλιγόνα παροχής γάλακτος (E3).
13. Προχωρήστε στην παρασκευή τριών διαδοχικών «Hot milk» («Ζεστό γάλα»):
 - Πατήστε τα βέλη επιλογής (← ή →) (B7) έως ότου εμφανιστεί το ρόφημα «Hot milk» («Ζεστό γάλα») και επιλέξτε το απευθείας στην οθόνη.

Σημείωση:

Στο τέλος κάθε παρασκευής, πατήστε  (C3) για να ακυρώσετε το αίτημα clean (καθαρισμός) του δοχείου γάλακτος.

14. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.

Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να φτιάξετε 4-5 espresso προκειμένου η μηχανή να αρχίσει να δίνει ikavonopoiηtika αποτελέσματα.
- Για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φιλτρου αποσκλήρυνσης (D4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο "16. Φιλτρο αποσκλήρυνσης". Αν το μοντέλο σας δεν έχει φιλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση:

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A9), που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, είναι πατημένος (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.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξέβγαλμα, από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A17) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από (A22) κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί  (A7) (εικ. 9).
- Μόλις η συσκευή ζεσταθεί, εκτελεί αυτόματα ένα ξέβγαλμα. Με αυτόν τον τρόπο, εκτός από τη θέρμανση του μπόλερ,

η συσκευή διοχετεύει το ζεστό νερό στους εσωτερικούς σωλήνες ώστε να θερμανθούν και αυτοί.

Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση όταν εμφανίζεται η κύρια οθόνη.

5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που οδήγηση η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξέβγαλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφές.

1. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί  (A7) (εικ. 9).
2. Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί ξέβγαλμα και στη συνέχεια οδήγηση (stand-by).

Σημείωση:

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους, αποσυνδέεται τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρέυμα:

1. Απενεργοποιήστε πρώτα τη συσκευή πατώντας το κουμπί  (A7) (εικ. 9).
2. Πατήστε τον γενικό διακόπτη (A9) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 2) στη θέση 0.

Προσοχή!

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

6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ

6.1 Πρόσβαση στο μενού

1. Πατήστε το κουμπί «» (C6) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Μετακινηθείτε στις ενδείξεις του μενού πατώντας τα βέλη κύλισης  ή  (B7) έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή ένδειξη.
3. Πατήστε στην ένδειξη του μενού που επιθυμείτε να επιλέξετε.

6.2 Έξοδος από το μενού

Αφού εκτελέσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις, πατήστε  (C3) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

6.3 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε ζεστό νερό από τον εγχυτήρα καφέ (A17) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (F), εφόσον είναι τοποθετημένος, προκειμένου να καθαριστεί και να θερμανθεί 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 (έαν έχει εισαχθεί), βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής (εικ. 7).

3. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε  (Stop) 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 (A23).

6.4 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "14. Αφαλάτωση".

6.5 Φίλτρο νερού

Για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του φίλτρου (D4), ανατρέξτε στο κεφάλαιο "16. Φίλτρο αποσκλήρυνσης".

6.6 Ρυθμίσεις ροφημάτων

Σε αυτή την ενότητα, μπορείτε να συμβουλευτείτε τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις και, εάν είναι απαραίτητο, να επαναφέρετε κάθε ρόφημα για κάθε προφίλ στις εργοστασιακές τιμές.

1. Μόλις εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεις, πατήστε «DRINK SETTINGS» (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ): στην οθόνη εμφανίζονται οι ρυθμίσεις 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 ρυθμίσεις, πατήστε  (C3). Για να κυλίσετε και να δείτε τα ροφήματα, πατήστε τα βέλη κύλισης  ή  (B7).
4. Για να επαναφέρετε το ρόφημα που εμφανίζεται στην οθόνη στις εργοστασιακές τιμές, πατήστε  (Reset).
5. Για να επικυρώσετε την επαναφορά, πατήστε  (OK) (για να ακυρώσετε, ).
6. Πατήστε .

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

Σημείωση!

Για να αλλάξετε τα ροφήματα κάποιου άλλου προφίλ, επιστρέψτε στην κεντρική σελίδα, επιλέξτε το προφίλ που επιθυμείτε και επαναλάβετε τη διαδικασία.

6.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να οβήσει 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 να επικυρώσετε, 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 (B4) 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 της θερμοκρασίας 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 "15. 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» (ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ).
2. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή γλώσσα (πατήστε τα βέλη κύλισης ή για να δείτε 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 "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» (Εργοστασιακές ρυθμίσεις): πατήστε για να επιστρέψετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (ή πατήστε για να ακυρώσετε την ενέργεια).
2. Πατήστε για να επικυρώσετε.

6.14 Στατιστικά

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

1. Πατήστε «STATISTICS» (Στατιστικά) και ελέγχετε όλα τα στατιστικά στοιχεία αλλάζοντας τις ενδείξεις με τα βέλη κύλισης ή (B7).

6.15 Εξατομικευμένο προφίλ

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

1. Πατήστε «CUSTOMIZE PROFILE» (εξατομικευμένο προφίλ)
2. Πατήστε το εικονίδιο που θέλετε: στην αρχική σελίδα εμφανίζεται η επάνω λωρίδα με το χρώμα του εικονιδίου.

6.16 Άδειασμα κυκλώματος

Για επιλογή της λειτουργίας, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε «» (C6) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ή (B7) έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «Maintenance» (Συντήρηση).
3. Πατήστε .
4. Πατήστε τα βέλη κύλισης ή μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ένδειξη.
5. Πατήστε για να επιλέξετε.
6. Πατήστε για να επικυρώσετε ή για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Ακολουθήστε τον οδηγό της διαδικασίας:

7. Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A23). Πατήστε
8. Αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A22) και επανατοποθετήστε τον μαζί με το δοχείο για τα κατακάθια και τη σχάρα (A21). Πατήστε
9. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A17) και κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (F). Πατήστε
10. Η συσκευή εκτελεί ξέβγαλμα από το ακροφύσιο καφέ.
11. Αφαιρέστε το δοχείο (A12), αδειάστε το εντελώς και έπειτα πατήστε
12. (Αν το φίλτρο είναι τοποθετημένο) Αφαιρέστε από το δοχείο το φίλτρο (D4) και έπειτα πατήστε
13. Επανατοποθετήστε το δοχείο και έπειτα πατήστε
14. Περιμένετε έως ότου το μηχάνημα εκτελέσει το άδειασμα (Προσοχή: ζεστό νερό από τα ακροφύσια!). Καθώς το κύκλωμα αδειάζει, η συσκευή μπορεί να εκπέμπει περισσότερο θόρυβο: πρόκειται για κανονική λειτουργία της μηχανής.
15. Αφαιρέστε, αδειάστε και επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και έπειτα πατήστε
16. Μόλις ολοκληρωθεί η σειρά των ενεργειών, πατήστε . Η μηχανή προχωρά σε σβήσιμο.

Σημείωση:

Κατά την επόμενη ενεργοποίηση η μηχανή απαιτεί την πλήρωση του κυκλώματος: ακολουθήστε τις οδηγίες από το σημείο 3 ως το σημείο 5 της παραγράφου "3. Αρχική ρύθμιση της συσκευής".

7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

7.1 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ

Για να αλλάξετε προσωρινά το άρωμα του καφέ των αυτόματων συνταγών, πατήστε (C4):

	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard
	EXTRA LIGHT (πολύ ελαφρύ)
	LIGHT (ελαφρύ)
	MEDIUM (μεσαίο)
	STRONG (δυνατό)
	EXTRA-STRONG (έξτρα δυνατό)

	(δείτε "7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ")
--	---

Σημείωση:

- Η μεταβολή του αρώματος δεν αποθηκεύεται στη μνήμη και κατά την επόμενη αυτόματη παρασκευή η συσκευή επιλέγει την προκαθορισμένη τιμή (my).
- Αν η παρασκευή δεν εκτελεστεί εντός μερικών δευτερολέπτων από την προσωρινή εξατομίκευση του αρώματος, τότε το άρωμα επανέρχεται στην προκαθορισμένη τιμή (my).

7.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ

Πατήστε το πλήκτρο

	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard
	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 my.

7.3 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 αρχιτευόσουν.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ. 12).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A9) (εικ. 13).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ. 14): 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 παρασκευάσετε ταυτόχρονα 2 φλιτζάνια ESPRESSO πατώντας κατά τη διάρκεια της παρασκευής 1 Espresso (η εικόνα παραμένει στην οθόνη για μερικά δευτερόλεπτα στην αρχή της παρασκευής).
- Ενώ το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε 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 KATAKATHIA, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "18. 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 συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στην παράγραφο "7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ" και στο κεφάλαιο "19. Επίλυση προβλημάτων".
- Η παρασκευή κάθε καφέ μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών σας προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια "6.6 Ρυθμίσεις ροφημάτων " και "11. Προγραμματισμός και επιλογή").

Σημείωση:

- Ενώ εκτελείται η παρασκευή του καφέ από τη μηχανή, υπάρχει η δυνατότητα διακοπής ανά πάσα στιγμή πατώντας «STOP» ή (C3).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παρασκευή, εάν επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) . Μόλις λάβετε την επιθυμητή ποσότητα, διακόψτε 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 - Γεμίστε το δοχείο, Empty grounds container - Αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "19. Επίλυση προβλημάτων".
- Για να έχετε πιο ζεστό καφέ συμβουλευτείτε την παράγραφο «7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή

πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο "19. Επίλυση προβλημάτων".

- Για να εξατομικεύσετε τα ροφήματα ανάλογα με τις προτιμήσεις σας, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "11. Προγραμματισμός και επιλογή".

7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή οβηστή, 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.
- Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

- Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί (C4) έως ότου η οθόνη δείξει «».
- Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
- Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού αλεσμένου καφέ (A3), επιβεβαιώστε ότι δεν είναι φραγμένο και έπειτα τοποθετήστε μια κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ.
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A17) (εικ. 12).
- Πατήστε (ή πατήστε για να ακυρώσετε την ενέργεια).
- Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα και μια γραμμή προδόου που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

Μόλις ολοκληρωθεί η παρασκευή, εάν επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) . Μόλις λάβετε την επιθυμητή ποσότητα, διακόψτε πατώντας .

Προσοχή! Παρασκευή καφέ LONG:

Στη μέση της παρασκευής, η μηχανή σας ζητά να τοποθετήσετε άλλη μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ: εκτελέστε την ενέργεια και πατήστε .

Σημείωση:

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

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, θα εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (Fill tank - Γεμίστε το δοχείο, Empty grounds container - Αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "19. Επίλυση προβλημάτων".
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ".
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα ούσα αναφέρονται στο κεφάλαιο "19. Επίλυση προβλημάτων".

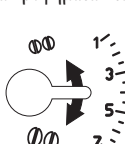
7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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

Ωστόσο, αφού φτιάχτε 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 (A8) (εικ. 13).

Σημείωση:

Ο διακόπτης ρύθμισης θα πρέπει να περιστρέψεται 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 διόρθωσεις περιστρέφοντας το κουμπί κατά μία ακόμη θέση.

7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

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

8. KANATA KAΦΕ

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.

1. Πατήστε τα βέλη κύλιοις ή (B7) έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «COFFEE POT» (KANATA KAΦΕ).
2. Πατήστε «COFFEE POT» (KANATA KAΦΕ).
3. Επιλέξτε την επιθυμητή ένταση ανά φλιτζάνι και τον αριθμό των επιθυμητών παρασκευών: έπειτα πατήστε για να επικυρώσετε.
4. Τοποθετήστε μια κανάτα κάτω από το ακροφύσιο του καφέ (A17) (εικ. 16): για να επιλέξετε την κατάλληλη κανάτα, λάβετε υπόψη την ποσότητα που προκειται να εξέλθει, δηλαδή:

Ένταση ανά φλιτζάνι	Ποσότητα στο φλιτζάνι*	Αριθμός παρασκευών
Extra mild (Πολύ ήπιος)	Πολύ μεγάλο φλιτζάνι (≈ 250 ml)	από 1 ως 3
Mild (Ηπιος)	Μεγάλο φλιτζάνι (≈ 190 ml)	από 1 ως 4
Medium (Μέτριος)	Μεσαίο φλιτζάνι (≈ 150 ml)	από 1 ως 5
Strong (Δυνατός)	Μικρό φλιτζάνι (≈ 125 ml)	από 1 ως 6

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

Στα μοντέλα όπου περιλαμβάνεται η κανάτα, χρησιμοποιήστε αυτή που παρέχεται (D6).

5. Γεμίστε το δοχείο νερού (A12) και το δοχείο κόκκων (A1) (εικ. 15): μόλις βεβαιωθείτε ότι η ποσότητα νερού και καφέ επαρκούν για την παρασκευή, πατήστε .
6. Τοποθετήστε την κανάτα (D6) κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A17) (εικ. 16).
7. Υστερά από λίγα δευτερόλεπτα, η συσκευή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία. Στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα καθώς και μια γραμμή προσδόου που γεμίζει σταδιακά καθώς εκτελείται η παρασκευή.

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

Σημείωση:

- (C3): πιέστε εάν επιθυμείτε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε σε κατάσταση για εκ νέου χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

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

9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση:

Προκειμένου να μην έχετε ένα γάλα με λίγο αφρό ή με μεγάλες φουσκάλες, να καθαρίζετε πάντα το καπάκι του γάλακτος (E1) και το ακροφύσιο του ζεστού νερού (A15) σύμφωνα με την περιγραφή στις παραγράφους "9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση", "13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)" και "13.11 Καθαρισμός του μπεκ ζεστού νερού".

9.1 Γεμίστε και ασφαλίστε το δοχείο γάλακτος

- Πιέστε τα κουμπιά απασφάλισης (E4) και σηκώστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος (E1) (εικ. 17).
- Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (E6) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX πάνω στο δοχείο (εικ. 18).
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης του γάλακτος (E5) έχει τοποθετηθεί καλά στην ειδική υποδοχή στον πάτο του καπακιού του δοχείου γάλακτος (εικ. 19).
- Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
- Εφόσον υπάρχει, αφαιρέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού (F) πατώντας το κουμπί απασφάλισης (F1) (εικ. 10).
- Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο στο ακροφύσιο (A15) (εικ. 11): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (εφόσον είναι ενεργό).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αρκετά μεγάλο κάτω από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A17) και κάτω από τον σωλήνα παροχής αφρόγαλου (E3).
- Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

Σημείωση:

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποθυτυρωμένο ή ημι-αποθυτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
- Η ποιότητα του αφρού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με:
 - τον τύπο του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος,
 - τη μάρκα του χρησιμοποιείτε,
 - τα συστατικά και τη θρεπτική αξία.
- Αν ο τρόπος "Energy saving" (εξοικονόμηση ενέργειας) έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.

9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα αφρού

Περιστρέφοντας το διακόπτη ρύθμισης αφρού (E2), επιλέγετε την ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνίσταται για...
	No froth (χωρίς αφρό)	HOT MILK ("ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ") (χωρίς αφρόγαλα) / CAFFELATTE
	Little froth (με λίγο αφρό)	LATTE MACCHIATO / ("ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ") FLAT WHITE
	Max. froth (με πολύ αφρό)	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / HOT MILK (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ) (με αφρό)

9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

- Γεμίστε και ασφαλίστε το δοχείο γάλακτος (E) όπως περιγράφεται παραπάνω.
- Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO ("ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ")
 - MILK (ζεστό γάλα)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
- Στην οθόνη η μηχανή συνιστά την περιστροφή του κουμπιού ρύθμισης αφρού (E2) με βάση το αφρόγαλο της αρχικής συνταγής: στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- 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: Γενικές οδηγίες για όλες τις παρασκευές με βάση το γάλα

- (C3): πιέστε αν επιθυμείτε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε στην κεντρική οθόνη.
- : πατήστε για να διακόψετε την παροχή γάλακτος ή καφέ και περάστε στην επόμενη παροχή (εφόσον προβλέπεται) για να ολοκληρώσετε το ρόφημα.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε «EXTRA».

- 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.
- Τα ροφήματα μπορούν να εξατομικευτούν (δείτε κεφάλαιο "11. Προγραμματισμός και επιλογή").

9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Μετά από τη χρήση των λειτουργιών του γάλακτος θα πρέπει να προβείτε σε καθαρισμό του κατακιού του συστήματος αφρόγαλου:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα (E) στο μηχάνημα (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 το κουμπί ρύθμισης αφρού (E2) στο "CLEAN" ("ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ") (εικ. 20): στην οθόνη εμφανίζεται μια μπάρα προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς η λειτουργία εξελίσσεται και εμφανίζεται το μήνυμα, "Cleaning underway" ("Καθαρισμός σε εξέλιξη"). Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε το κουμπί ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A15) 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 στις επόμενες παρασκευές, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία CLEAN, πατήστε .
- Αν ο καθαρισμός δεν εκτελείται, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο για να σας υπενθυμίσει ότι πρέπει να εκτελέσετε τον καθαρισμό 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. Επιβεβαιώστε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού (F) έχει ασφαλιστεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού (A15).
2. Τοποθετήστε ένα σκούνος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτοιλιές).
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 χειροκίνητα την παροχή ζεστού νερού πατήστε .

Σημείωση!

- Αν το τρόπος "Energy saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.
- Η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να εξατομικευθεί (δείτε κεφάλαιο "11. Προγραμματισμός και επιλογή").

11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ

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

1. Πατήστε (C5).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ή έως ότου εμφανιστεί το επιθυμητό ρόφημα: θα πρέπει να τοποθετηθούν τα σχετικά εξαρτήματα.
3. (Μόνο για ροφήματα με βάση τον καφέ) «CHOOSE COFFEE AROMA» («επιλέξτε άρωμα καφέ»): Επιλέξτε το επιθυμητό άρωμα πατώντας «» ή «+» και πατήστε .
4. «COFFEE QUANTITY, STOP TO SAVE» (ποσότητα καφέ, πατήστε stop για αποθήκευση): Η προετοιμασία αρχίζει και η μηχανή εμφανίσει την οθόνη των προσωπικών επιλογών για τη γένηση του που απεικονίζεται από μία 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. «SAVE NEW SETTINGS»: (αποθήκευση νέων τιμών) Πατήστε για αποθήκευση (ή για ακύρωση).

Η συσκευή επιβεβαιώνει αν οι τιμές έχουν αποθηκευτεί ή όχι (ανάλογα με την προηγούμενη επιλογή): πατήστε .

Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Σημείωση:

- Στην οθόνη εμφανίζεται "STOP" μόλις επιτευχθεί η ελάχιστη ποσότητα που μπορείτε να ρυθμίσετε.
- "STOP": πατήστε το κουμπί για να διακόψετε την παροχή του γάλακτος ή του καφέ και να περάσετε στην επόμενη παροχή (εφόσον προβλέπεται) για να ολοκληρώσετε το ρόφημα.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο "EXTRA".
- Μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό πατώντας «ESC»: οι τιμές δεν αποθηκεύονται.

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
HOT WATER (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ)	250 ml	20-420 ml

12. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΟ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΠΡΟΦΙΛ ΧΡΗΣΤΗ

Σε αυτή τη συσκευή μπορέτε να αποθηκεύσετε 3 διαφορετικά προφίλ με το καθένα από αυτά να αντιστοιχεί σε μία διαφορετική εικόνα.

Σε κάθε προφίλ αποθηκεύονται στη μνήμη οι εξαπομικεύσεις ΑΡΩΜΑΤΟΣ και ΕΝΤΑΣΗΣ των ροφημάτων «ΜΥ» (δείτε κεφάλαιο "11. Προγραμματισμός και επιλογή") και η σειρά με την οποία εμφανίζονται όλα τα ροφήματα γίνεται με βάση τη συχνότητα επιλογής.

Για να αποθηκεύσετε ένα προφίλ, πατήστε  : και επιλέξτε το επιθυμητό προφίλ.

Σημείωση!

- Προφίλ « GUEST» (ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ): επιλέγοντας αυτό το προφίλ, μπορείτε να ετοιμάσετε ροφήματα με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Για εξαπομικεύση του εικονιδίου προφίλ, ανατρέξτε στην παράγραφο "6.15 Εξαπομικευμένο προφίλ".

13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

13.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής,
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A23),
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A22) και η σχάρα δίσκου (A21),
- το δοχείο νερού (A12),
- τα στόμια παροχής καφέ (A17),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- τον εγχυτήρα (A16) που είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A14),
- το δοχείο γάλακτος (E)
- το μπεκ ζεστού νερού (A15),
- το ακροφύσιο ζεστού νερού

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα ξερτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα του δίσκου (A21) και το δοχείο γάλακτος (E).

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

13.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους αρχηγίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να την ενεργοποιήσετε και να προβείτε:

- σε εκτέλεση 2/3 κύκλων ξεβγάλματος (δείτε παράγραφο "6.3 Ξέβγαλμα "),
- σε παροχή ζεστού νερού, για μερικά δευτερόλεπτα (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 (A23).

13.3 Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα κατακάθια του καφέ

Η ιθόνη δείχνει ότι το δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A23) είναι γεμάτο. Μέχρις ότου καθαρίστε το δοχείο από τα κατακάθια, το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και όταν δεν είναι γεμάτο, αν περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, το μηχάνημα δεν θα πρέπει να σβήσει καθόλου βάζοντας το γενικό διακόπτη στη θέση 0). Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (A14) που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος (εικ. 22), αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A22)(εικ. 23), αδειάστε τον και καθαρίστε τον.
- Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο για τα κατακάθια με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.

Προσοχή!

Όταν βγάζετε το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό να αδειάζετε πάντα το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ ακόμη και αν δεν είναι τελείως γεμάτο. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

13.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A22) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A20) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ. 24). Προτού αυτός ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από τον δίσκο φλιτζανιών (A19), θα πρέπει να τον αδειάσετε και να τον καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, στην επιφάνεια στήριξης ή στη γύρω περιοχή.

Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

1. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (A14) (εικ. 22).
2. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A23) (εικ. 23)
3. Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σχάρα δίσκου (A21), και έπειτα αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα: η σχάρα δίσκου μπορεί να πλυθεί και σε πλυντήριο πιάτων.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.
5. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.

13.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

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

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων-(A22)) για να βεβαιωθείτε ότι δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (D5) που παρέχεται και με ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 25).

13.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D4) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A12) με ένα υγρό πανί και με λίγο ήπιο απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (D4) (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (μόνο για μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Παροχή 100ml νερού για την ενεργοποίηση του φίλτρου.

13.7 Καθαρισμός των ακροφυσίων παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα ακροφύσια παροχής καφέ (A17) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 26A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του ακροφύσιου του καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια δοοντογλυφίδα (εικ. 26B).

13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) θα πρέπει να καθαρίζετε το χωνί εισαγωγής του αλεσμένου καφέ (A4). Ακολουθήστε το παρακάτω τρόπο:

1. Ανοίξτε το καπάκι (A3).
2. Αφαιρέστε το χωνί (εικ. 27) και καθαρίστε το με το πινέλο που παρέχεται (D5).
3. Αν είναι απαραίτητο καθαρίστε το χωνί με ζεστό νερό και απορρυπαντικό πιάτων ή σε πλυντήριο πιάτων.
4. Επανατοποθετήστε το χωνί στη θέση του.
5. Ξανακλείστε το καπάκι.

13.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας 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 απενεργοποιηθεί σωστά (δείτε "5. Σβήσιμο της συσκευής").
2. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (A14) (εικ. 22).
3. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A22) και το δοχείο για τα κατακάθια (A23) (εικ. 23).
4. Πιέστε προς τα μέσα τα δύο κόκκινα κουμπιά απασφάλισης και ταυτόχρονα τραβήγτε τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 28).

Προσοχή!

ΞΕΒΑΓΑΤΕ MONO ME NEPO

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικό γιατί ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.
6. Μετά τον καθαρισμό, επανατοποθετήστε τον εγχυτήρα στο στήριγμα και στον πείρο που βρίσκεται χαμηλά (εικ. 29), και έπειτα πατήστε στην ένδειξη PUSH μέχρι να ακουστεί το κλικ ασφάλισης (εικ. 30).

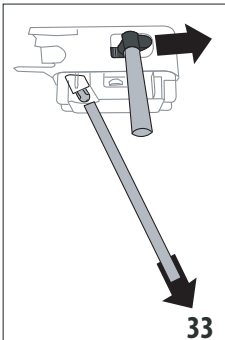
Σημείωση:

Αν ο εγχυτήρας δεν μπαίνει εύκολα, θα πρέπει (πριν από την τοποθέτηση) να τον φέρετε στη σωστή θέση πατώντας τον με δύναμη ταυτόχρονα από το πάνω και κάτω μέρος (εικ. 31).

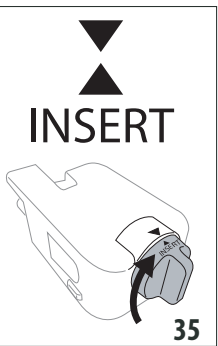
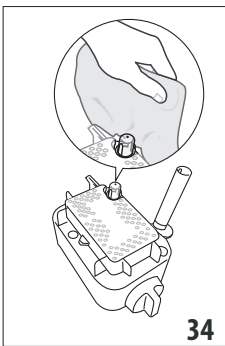
7. Μόλις μπει, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα κουμπιά έχουν βγει προς τα έξω (εικ. 32).
8. Επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.
9. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.

13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)

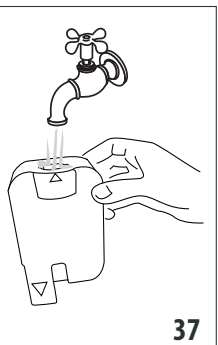
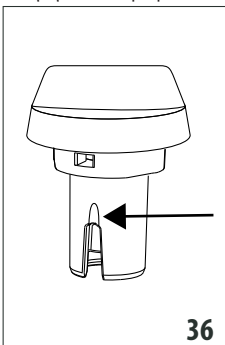
Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος μετά από κάθε παρασκευή με γάλα, σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή:



- Πατήστε τα κουμπιά απασφάλισης (E4) και αφαιρέστε το καπάκι (E1) σηκώνοντάς το (εικ. 17).
- Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (E3) και το σωλήνα αναρρόφησης (E5) (εικ. 33).
- Βεβαιωθείτε ότι η οπή του συνδέτη του σωλήνα αναρρόφησης (E7) δεν είναι φραγμένη (εικ. 34).



- Περιστρέψτε δεξιόστροφα τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E2) ώς τη θέση "INSERT" (εικ. 35) και τραβήξτε.
- Πλύνετε προσεκτικά όλα τα εξαρτήματα του συστήματος αφρόγαλου με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε σε πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα καθώς και το δοχείο, τοποθετώντας τα ωστόσο στο πάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από τον διακόπτη (εικ. 36) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται χύντε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.



- Ξεπλύνετε το εσωτερικό της υποδοχής του διακόπτη ρύθμισης αφρού με νερό βρύσης (εικ. 37) και την οπή σύνδεσης του συστήματος αφρόγαλου στη μηχανή.
- Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
- Επαναποθετήστε τον διακόπτη φροντίζοντας το βέλος να συμπίπτει με την ένδειξη "INSERT", τον σωλήνα παροχής και τον σωλήνα άντλησης γάλακτος.
- Ασφαλίστε εκ νέου το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.

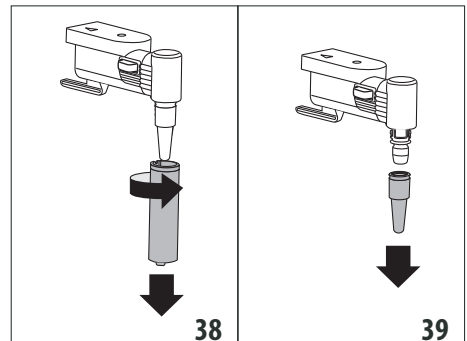
13.11 Καθαρισμός του μπεκ ζεστού νερού

Κατά διαστήματα, θα πρέπει να καθαρίζετε το ακροφύσιο (A15) με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τυχόν υπολείμματα πάνω από τα παρεμβύσματα στεγανοποίησης (εικ. 21).

13.12 Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού

Κατά διαστήματα, θα πρέπει να καθαρίζετε τον εγχυτήρα ζεστού νερού (F), για να μην βουλώνει.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού και αφήστε να τρέξει λίγο νερό (δείτε κεφάλαιο "11. Προγραμματισμός και επιλογή"). Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή ζεστού νερού πατώντας .
- Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει το ακροφύσιο ζεστού νερού. Στη συνέχεια αφαιρέστε τον (εικ. 10) πατώντας τα κουμπιά απασφάλισης (F1). Με το ένα χέρι, κρατήστε σταθερό το ακροφύσιο και με το άλλο περιστρέψτε και βγάλτε το αποσπώμενο κάλυμμα (F4) προς τα κάτω (εικ. 38).



- Αφαιρέστε και το μπεκ (F3) τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 39).
- Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του μπεκ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, καθαρίστε το με τη βοήθεια μιας οδοντογλυφίδας.
- Πλύνετε προσεκτικά τα στοιχεία του ακροφυσίου με ένα σφουγγάρι και χιλιάρο νερό.

6. Εισάγετε το μπεκ και το αποσπώμενο κάλυμμα ωθώντας το προς τα πάνω και περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα, μέχρι να ασφαλίσει.

14. 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.
- Ο αφαλατώτης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αναποδογύρισε τυχαία, στεγνώστε αμέσως.

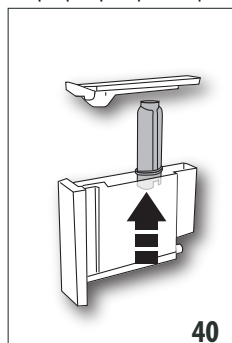
Για εκτέλεση αφαλάτωσης

Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2 l
Χρόνος	~45min

Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην οθόνη εμφανιστεί «DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45min)» (απαιτείται αφαλάτωση πατήστε οκ για να ξεκινήσετε): αν επιθυμείτε προχωρήστε αμέσως στην αφαλάτωση, πατήστε και εκτελέστε τις ενέργειες από το σημείο 3.

Για να αναβάλετε την αφαλάτωση για κάποια άλλη στιγμή, πατήστε : στην οθόνη το σύμβολο υπενθυμίζει ότι η συσκευή χρειάζεται αφαλάτωση. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

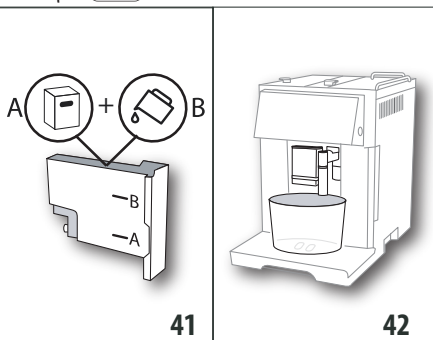


1. Πατήστε το κουμπί (C6) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε «DESCALE» (αφαλάτωση) και τις υποδείξεις στην οθόνη
3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A12), αφαιρέστε το φίλτρο νερού (D4) (εφόσον υπάρχει) (εικ. 40) και αδειάστε το δοχείο νερού. Πατήστε .

4. Αδειάστε στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του δοχείου. Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) έως ότου φτάσει στη

στάθμη B (εικ. 41). Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

Πατήστε .



5. Αφαιρέστε, αδειάστε και επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A22) και το δοχείο για τα κατακάθια (A23) (εικ. 23). Πατήστε .
6. Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (F) και κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A17) ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα ίση με 2 λίτρα (εικ. 42).

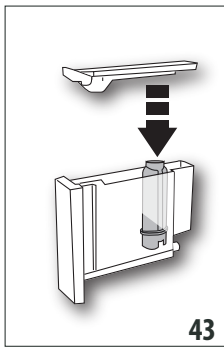
Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

7. Πατήστε για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος αφαλάτωσης, το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει τόσο από τον εγχυτήρα ζεστού νερού όσο και από τον εγχυτήρα καφέ εκτελώντας κατά διαστήματα αυτόματα μια σειρά πλύσεων για την αφαίρεση των υπολειμμάτων αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής.

Μετά από περίπου 25 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

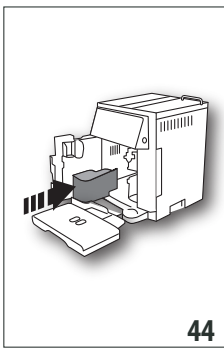
8. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή.
9. Επανατοποθετήστε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης κάτω από τον εγχυτήρα καφέ και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (εικ. 42) και πατήστε .
10. Το ζεστό νερό εξέρχεται πρώτα από τον εγχυτήρα καφέ και έπειτα από τον εγχυτήρα ζεστού νερού.
11. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.



12. (Σε περίπτωση που ήταν τοποθετημένο το φίλτρο) Πατήστε **(Next >)** και αφαιρέστε το δοχείο νερού, και επανατοποθετήστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης, εφόσον προηγουμένως το είχατε αφαιρέσει (εικ. 43).
13. Ξεπλύνετε και γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό ως το επίπεδο MAX (εικ. 3).
14. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού (εικ. 5).

15. Επανατοποθετήστε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (εικ. 9) και πατήστε **OK ✓**.
16. Το ζεστό νερό εξέρχεται από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού.

17. Στο τέλος του δεύτερου ξεβγάλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A22) και το δοχείο για τα κατακάθια (A23) (εικ. 22): πατήστε **(Next >)**.



18. Το ξέβγαλμα ολοκληρώθηκε: πατήστε **OK ✓**.
19. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι το επίπεδο MAX και επανατοποθετήστε το στη μηχανή.

Η εργασία αφαλάτωσης έχει πια 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 (A23).
- Η συσκευή απαιτεί τρίτο ξέβγαλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη ταχ: και αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφαλατικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξέβγαλμα, 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.

15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η ζήτηση αφαλάτωσης εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για επίπεδο σκληρότητας 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.

15.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης (D1) "TOTAL HARDNESS TEST" που επισυνάπτεται μαζί με τις οδηγίες στα αγγλικά.
2. Βαθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

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

15.2 Ρύθμιση σκληρότητας νερού

1. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο "6.1 Πρόσβαση στο μενού".
2. Πατήστε «WATER HARDNESS» (σκληρότητα νερού)
3. Πατήστε το επιλυθμότο επίπεδο (Επίπεδο 1 = γλυκό νερό, Επίπεδο 4 = πολύ σκληρό νερό)
4. Πατήστε **(C3)** για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

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

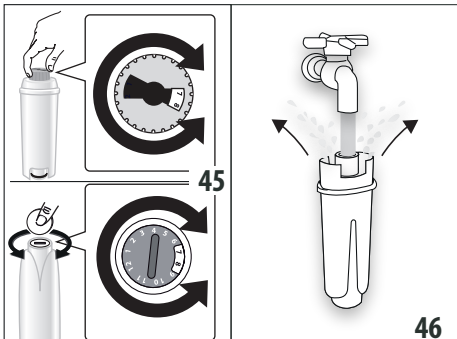
16. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

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, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται ακολούθως.

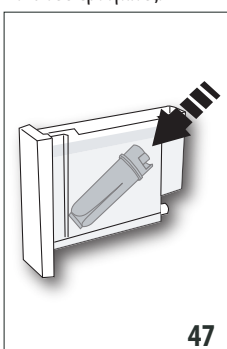
16.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

- Αφαιρέστε το φίλτρο (D4) από τη συσκευασία. Ο δίσκος ημερομηνίας είναι διαφορετικός αναλόγως του φίλτρου.
- Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο "6.1 Πρόσβαση στο μενού".
- Πατήστε «WATER FILTER» (φίλτρο νερού)
- Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (εικ. 45) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης. Πατήστε [\(Next >\)](#).



Σημείωση

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



- Για να ενεργοποιηθεί το φίλτρο, ρίξτε νερό βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικ. 46 ώστε το νερό εξέλθει από τα πλάγια ανοιγματα για περισσότερο από ένα λεπτό. Πατήστε [\(Next >\)](#).
- Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A12) από τη μηχανή και γεμίστε το νέρο.
- Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα, με κλίση και έλαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 47). Πατήστε [\(Next >\)](#).
- Εισάγετε το φίλτρο στη σχετική υποδοχή (A13) και πατήστε το καλά (εικ. 48). Πατήστε [\(Next >\)](#).
- Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A11), και έπειτα επαναποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.

- Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (F) ένα δοχείο (χωρητικότητα: ελάχ. 500ml) και πατήστε [\(OK ✓\)](#): η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόμata.

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

16.2 Αντικατάσταση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (D4) όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα «REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START» («αντικατάσταση φίλτρου νερού, πατήστε οκ για έναρξη») : εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αντικατάσταση, πατήστε [\(OK ✓\)](#) και προχωρήστε ως εξής:

- Αφαιρέστε το δοχείο (A12) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
- Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και έπειτα ενεργοποιήστε και τοποθετήστε το φίλτρο σύμφωνα με την περιγραφή των σημείων 4 ως 9 της προηγούμενης παραγράφου.
- Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο "6.1 Πρόσβαση στο μενού".
- Πατήστε «WATER FILTER» (φίλτρο νερού)
- Πατήστε τα βέλη επιλογής, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «Replace filter» (Αντικατάσταση φίλτρου): πατήστε [\(OK ✓\)](#) ;
- Πατήστε [\(OK ✓\)](#) για επιβεβαίωση.
- Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (F) ένα δοχείο (χωρητικότητα: ελάχ. 500ml), και έπειτα πατήστε [\(OK ✓\)](#) (εικ. 8) για να ξεκινήσει η παροχή.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε κατάσταση για εκ νέου χρήση.

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

Σημείωση:

- Για να αναβάλετε την αντικατάσταση για κάποια άλλη στιγμή, πατήστε [\(S\)](#): στην οθόνη το σύμβολο υπενθυμίζει ότι απαιτείται αντικατάσταση του φίλτρου. Για να προχωρήστε στην αντικατάσταση, μπείτε στο μενού και ενεργήστε σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.
- Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

16.3 Αφαίρεση του φίλτρου

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

- Αφαιρέστε το δοχείο (A12) και το παλιό φίλτρο.
- Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο "6.1 Πρόσβαση στο μενού".
- Πατήστε «WATER FILTER» (φίλτρο νερού)

- Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στην εντολή «Remove water filter» (Αφαίρεση φίλτρου νερού).
- Πατήστε για να επικυρώσετε (ή για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη).
- Μόλις εμφανιστεί η επικύρωση της αφαίρεσης του φίλτρου, πατήστε για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

Σημείωση:

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

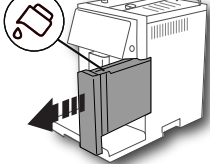
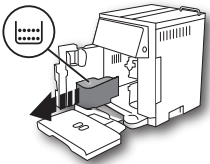
17. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλούμενη ισχύς:	1350W
Πίεση:	1,5MPa (15 bar)
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,4 l
Διαστάσεις MxPxY:	280x425x400 mm
Μήκος καλωδίου:	1450 mm
Βάρος:	13,1 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g

17.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας μετά την παρασκευή ενός η περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε το δοχείο (E) ή τα εξαρτήματα.
- Ρυθμίστε την αυτόματη απενεργοποίηση στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «6.4 Γενικά»).
- Ενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση Ενέργειας (δείτε παράγραφο «6.4 Γενικά»).
- Όταν η μηχανή το απαιτεί, εκτελέστε τον κύκλο αφαλάτωσης (δείτε κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση»).

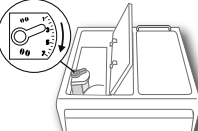
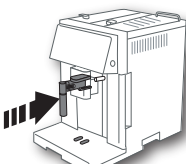
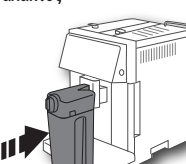
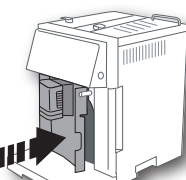
18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 Fill tank (Γεμίστε δοχείο)	Το νερό στο δοχείο (A12) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε το δοχείο νερού ή/και τοποθετήστε το σωστά, πιέζοντάς το μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο (εικ. 3).
 Empty grounds container (Αδειάστε δοχείο για κατακάθια)	Το δοχείο για κατακάθια (A23) του καφέ είναι γεμάτο.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πιέζοντάς το μέχρι τέρμα (εικ. 5).



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Insert grounds container (Εισάγετε δοχείο για κατακάθια)	Μετά τον καθαρισμό δεν τοποθετήθηκε το δοχείο για τα κατακάθια (A23).	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A22) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.
Add pre-ground coffee (Εισάγετε προαλεσμένο καφέ) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Έχει επιλεγεί η λειτουργία «αλεσμένος καφές», αλλά δεν τοποθετήθηκε αλεσμένος καφές μέσα στο χωνί (A4). Ζητήθηκε καφές LONG με προαλεσμένο	Τοποθετήστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί ή ακυρώστε την επιλογή λειτουργίας προαλεσμένου καφέ. Εισάγετε στο χωνί (A4) μια κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ και πατήστε ok / Φ6 (B4) για να συνεχίσετε και να ολοκληρώσετε την παρασκευή.
Fill beans container (Γεμίστε το δοχείο κόκκων) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. Το χωνί αλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A4) (εικ. 10). Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια του πινέλου (D5) όπως περιγράφεται στην παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ».

→

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ground too fine (Πολύ λεπτό άλεσμα). Adjust mill (Ρύθμιση μύλου) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου. 	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A8) (εικ. 13) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε παρ. "7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ"). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A12) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
Less coffee (Μειώστε τη δόση καφέ) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.	Τοποθετήστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού (F) στη μηχανή και αφήστε να τρέξει λίγο νερό έως ότου η ροή γίνει ομαλή.
Τοποθετήστε τον εγχυτήρα νερού	 Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε μια πιο ελαφριά γεύση πατώντας  (C4) ή μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.
Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος	 Ο εγχυτήρας νερού (F) δεν έχει τοποθετηθεί ή ο τρόπος που έχει τοποθετηθεί είναι εσφαλμένος.	Τοποθετήστε τον εγχυτήρα νερού καλά ως το τέρμα.
Κλείστε το πορτάκι	 Το δοχείο (E) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος καλά ως το τέρμα.
	Το πορτάκι πρόσβασης (A14) είναι ανοιχτό.	Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Insert infuser assembly (Τοποθετήστε το σύστημα εγχυτήρα)	Μετά τον καθαρισμό δεν επανατοποθετήθηκε ο εγχυτήρας.	Τοποθετήστε το σύστημα εγχυτήρα σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. "13.9 Καθρισμός του εγχυτήρα"
WATER CIRCUIT EMPTY (κύκλωμα νερού άδειο) PRESS OK TO START (πατήστε οκ για να ξεκινήσει)	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε  και αφήστε να τρέξει νερό από τον εγχυτήρα (F). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A12) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
TURN DIAL TO CLEAN POSITION (ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ)	Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D).	Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού (E2) στη θέση CLEAN.



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
PRESS OK TO CLEAN PROCESS OR TURN DIAL (Πατήστε OK για τον καθαρισμό ή στρέψτε το κουμπί)	Το δοχείο γάλακτος (E) τοποθετήθηκε με το κουμπί ρύθμισης αφρού (E2) στη θέση CLEAN.	Για να προχωρήσετε στη λειτουργία CLEAN, πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού σε άλλη θέση.
ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ	Προσπαθείτε να παρασκευάσετε ένα ρόφημα με βάση το γάλα με τον διακόπτη ρύθμισης αφρού στη θέση CLEAN	Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού σε άλλη θέση
Descale (Αφαλάτωση) για ακύρωση για αφαλάτωση (~45 minutes) (~45 λεπτά)	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Θα πρέπει να εκτελέσετε το συντομότερο δυνατό το πρόγραμμα αφαλάτωσης που περιγράφεται στο κεφ."16. Φίλτρο αποσκλήρυνσης".
Replace filter (Αντικατάσταση φίλτρου) για ακύρωση για αντικατάσταση	Το φίλτρο αποσκληρυντή (D4) έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "16. Φίλτρο αποσκλήρυνσης".



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κέφ. "13. Καθαρισμός". Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
	Υπενθυμίζει ότι θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών κυκλωμάτων του δοχείου γάλακτος (D).	Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E2) στη θέση CLEAN (εικ. 20).
	Να θυμάστε ότι το φίλτρου αποσκλήρυνσης (D4) έχει εξαντληθεί και χρειάζεται να προχωρήσετε σε αντικατάσταση ή αφαίρεση.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "16. Φίλτρο αποσκλήρυνσης".
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η όσο το δυνατό πιο άμεσα εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης, όπως περιγράφεται στο κεφ. "14. Αφαλάτωση". Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης σε πολύ κοντινά χρονικά διαστήματα θα πρέπει να θεωρθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου που έχει προσαρμοστεί στη μηχανή.
	Η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ενεργή.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, ακολουθήστε τις υποδείξεις της παρ. "(6.8)

19. 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 προθερμάνατε τα φλιτζάνια.	Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).
	Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα ξεβγάζοντας, (δείτε παρ. «6.1 Ξέβγαλμα»).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού μια υψηλότερη θερμοκρασία (δείτε παρ. «6.4 Γενικά» «Ρύθμιση θερμοκρασίας»).



ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A8) αριστερόστροφα 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 μύλου του καφέ»)
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A8) 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 μύλου του καφέ»)
Ο καφές LONG έχει πολλή κρέμα	Ο καφές που αλέστηκε είναι πολύ ψιλός.	Γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A8) 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 είναι εμφανές μόνο μετά την παροχή 2 καφέδων.
	Έχει επιλεγεί η παρασκευή με αλεσμένο καφέ, αλλά δεν έχει τοποθετηθεί η μεζούρα καφέ στο χωνί (A4).	Επαναλάβετε την παρασκευή από την αρχή, ακολουθώντας τις οδηγίες της παρ. "7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ".
	Το χωνί (A4) είναι φραγμένο.	Αφαιρέστε και καθαρίστε καλά το χωνί, όπως περιγράφεται στην παρ. "13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ	Η μηχανή ανιχνεύει ακαθαροίες στο εσωτερικό: η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Please wait" (παρακαλώ περιμένετε).	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 καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο ακροφύσια παροχής.	Τα στόμια του εγχυτήρα καφέ (A16) είναι φραγμένα.	Καθαρίστε τα ακροφύσια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 26B).
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το καλώδιο δεν έχει συνδέθει στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ. 1).
	Ο γενικός διακόπτης (A9) δεν πατήθηκε.	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 2).

→

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβησίματος	Εκτελέστε το σβήσιμο πατώντας το κουμπί  (A7) (εικ. 9) (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 (A12) δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX.	Συνεχίστε όπως απαιτεί η μηχανή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δοχείο συλλογής σταγόνων (A22), για να αποφύγετε την υπερχείλιση του νερού.
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (E3)	Το καπάκι (E1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (E5) έχει τοποθετηθεί καλά στην ειδική υποδοχή που βρίσκεται στο βάθος του καπακιού του δοχείου γάλακτος (εικ. 17)	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. "13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)". Εισάγετε τον σωλήνα άντλησης καλά ως το τέρμα
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (E3) ή έχει λίγο αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτυρωμένο.ή αποβουτυρωμένο Ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (E2) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	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. Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. "9.2 Ρυθμίστε την ποοότητα αφρού".
	Το καπάκι (E1) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (E2) του δοχείου γάλακτος ή το δοχείο του σωλήνα αναρρόφησης (E7) είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι, τον διακόπτη του δοχείου γάλακτος και τον συνδέτη του σωλήνα αναρρόφησης, όπως περιγράφεται στην παρ. "13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)".
	Το μπεκ ζεστού νερού (A15) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το μπεκ σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "13.11 Καθαρισμός του μπεκ 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.