

ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	68
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	68
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	68
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	68
2.1 Περιγραφή της μηχανής	68
2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (οθόνη αφής)	68
2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....	69
2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	69
2.5 Περιγραφή του ακροφυσίου παροχής ζεστού νερού	69
3. ΑΡΧΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	69
4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	70
5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	70
6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	70
6.1 Rinsing (ξέβγαλμα)	70
6.2 Language (γλώσσα)	70
6.3 Συντήρηση	71
6.4 Γενικά	71
6.5 Statistics (Στατιστικά).....	72
7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	72
7.1 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ.....	72
7.2 Προετοιμασία των αυτόματων συνταγών χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	72
7.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ	73
7.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	74
7.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	74
8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ.....	75
9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	75
9.1 Γεμίστε και ασφαλίστε το δοχείο γάλακτος...75	
9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα αφρού	75
9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	76
9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση	76
10. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ.....	76
11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	77
12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....	77
12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	77
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	77
12.3 Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα κατακάθια του καφέ	77
12.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου.....	78
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής...78	
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	78
12.7 Καθαρισμός των ακροφυσίων παροχής καφέ	78
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....	78
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα	78
12.10Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D).....	79
12.11Καθαρισμός του μπκε ζεστού νερού.....	79
12.12Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού 79	
13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	80
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	81
14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....	81
14.2 Ρύθμιση σκληρότητας νερού	81
15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	81
15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	82
15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου	82
15.3 Αφαίρεση του φίλτρου	83
16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	83
16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας 83	
17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....	83
18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	86

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

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

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 εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια "17. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη" και "18. 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. Μπλεκ ζεστού νερού







- A16. Ακροφύσιο παροχής καφέ (ρυθμιζόμενο σε ύψος)
- A17. Εγχυτήρας (προσβάσιμος με ανοιχτό το πορτάκι)
- 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 του πίνακα ελέγχου (οθόνη αφής)

(σελ. 2 - B)

- B1. Οθόνη
- B2.  / : Μενού ρυθμίσεων της συσκευής / πείστε για να εξέλθετε από το μενού
- B3.  / : Μενού επιλογής προσωπικών ροφημάτων (my). Κατά την πρώτη χρήση, προχωράτε κατευθείαν στη ρύθμιση του ροφηματος / Βέλος κύλισης
- B4.  / : Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή / Επιλογή αρώματος
- B5.  / : Βέλος κύλισης / Μενού επιλογής ροφημάτων (διαφορετικά από τα ροφήματα άμεσης επιλογής):

Ρόφημα	ESAM42X.4Y	ESAM42X.8Y
2 Espresso	•	•
Ristretto	•	•
2 Ristretto	•	•
Espresso Lungo	•	•
2 Espresso Lungo	•	•
Long	•	(πλήκτρο άμεσης επιλογής)
Doppio+	•	•
Caffelatte	•	•
Hot Milk	•	(πλήκτρο άμεσης επιλογής: Milk)
Hot Water	•	•
Coffee Pot	•	•
Flat White	-	•
Cappuccino+	-	•

- B6.  Espresso: για να λάβετε ένα φλιτζάνι καφέ espresso
- B7.  Coffee: για να λάβετε ένα φλιτζάνι καφέ
- B8.  Cappuccino: για να λάβετε ένα φλιτζάνι cappuccino
- B9.  Latte Macchiato: για να λάβετε ένα φλιτζάνι latte macchiato
- B10. *  Long: για να λάβετε ένα φλιτζάνι καφέ long
- B11. *  Milk: για να λάβετε ένα φλιτζάνι ζεστό γάλα

*Μόνο μοντέλο ESAM42X.8Y

Σημείωση:

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

2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Ταϊνία αντίδρασης «Total Hardness Test»
- C2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C3. Υγρό Αφαλάτωσης
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (εφόσον προβλέπεται)
- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Κανάτα* (Μόνο μοντέλο ESAM42X.8Y)

2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - D)

- D1. Καπάκι με σύστημα για αφρόγαλα
- D2. Κουμπί ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- D3. Σωλήνας παροχής αφρόγαλο
- D4. Κουμπιά ασφαλίστης του καπακιού
- D5. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D6. Δοχείο γάλακτος
- D7. Σύνδεση σωλήνα άντλησης γάλακτος (κάτω από το καπάκι)

2.5 Περιγραφή του ακροφυσίου παροχής ζεστού νερού







(σελ. 2 - E)

- E1. Κουμπί ασφαλίστης
- E2. Ακροφύσιο παροχής
- E3. Μπεκ ζεστού νερού
- E4. Αποσπώμενο κάλυμμα



3. ΑΡΧΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ







Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση ξεπλύνετε με ζεστό νερό όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με νερό ή γάλα.
- Κατά την πρώτη χρήση το κύκλωμα νερού είναι άδειο, γι' αυτό το λόγο, η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος μειώνεται σταδιακά καθώς το κύκλωμα γεμίζει.
- 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 ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1) και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A9), που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής είναι στη θέση I (εικ. 2).
2. "Language" (γλώσσα): πιέστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ο  /  (B5) μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή γλώσσα: έπειτα πιέστε  /  (B4) για επιβεβαίωση.

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 εισάγετε ξανά το δοχείο (εικ. 5)
4. Ελέγξτε ότι το ακροφύσιο ζεστού νερού (E) έχει τοποθετηθεί στο μπεκ (A15) (εικ. 6) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ. 7) με ελάχιστη χωρητικότητα 600 ml.
5. Πιέστε  /  (B4) για επιβεβαίωση: η μηχανή παρέχει νερό από το ακροφύσιο (εικ. 8) και έπειτα σβήνει αυτόματα. Προχωρήστε έπειτα στο ξέβγαλμα του κυκλώματος γάλακτος ως εξής:

6. Ενεργοποιήστε ξανά τη μηχανή πατώντας το πλήκτρο  (A7) (εικ. 9): η συσκευή εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο προθέρμανσης και ξεβγάλματος που δεν μπορεί να διακοπεί.
7. Γεμίστε με νερό το δοχείο γάλακτος (D6) μέχρι το επίπεδο MAX.
8. Επανατοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.
9. Αν υπάρχει, αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού πατώντας το κουμπί ασφαλίστης (E1) (εικ. 18);
10. Ασφαλίστε πιέζοντας μέχρι το τέρμα το δοχείο στο ακροφύσιο (εικ. 19): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν είναι ενεργό).
11. Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D2) στη θέση  (χωρίς αφρό).
12. Τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 600ml κάτω από τον σωλήνα παροχής γάλακτος (D3);
13. Προχωρήστε στην παροχή τριών συνεχόμενων «Hot milk»:
 - **ESAM42X.4Y:** Πιέστε  (B5) και επιλέξτε «Hot milk». Έπειτα επιβεβαιώστε πατώντας  /  (B4).
 - **ESAM42X.8Y:** Πιέστε  (B11).

Σημείωση:

Στο τέλος κάθε παροχής, πιέστε  /  (B2) για να ακυρώσετε το αίτημα clean του δοχείου γάλακτος.

14. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος.

Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη για την καθιερωμένη χρήση.

Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση θα πρέπει να φτιάξετε 4 - 5 espresso προκειμένου η μηχανή να ξεκινήσει να δίνει ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Για την καλύτερη απόδοση της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφαλαίου "15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης". Αν το μοντέλο σας δεν διαθέτει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Υποστήριξης 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 (A16) 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, πιέστε το κουμπί  (A7) (εικ. 9).
- Μόλις η συσκευή ζεσταθεί, εκτελεί αυτόματα ένα ξέβγαλμα. Με αυτόν τον τρόπο, εκτός από τη θέρμανση του μπόιλερ, η συσκευή διοχετεύει το ζεστό νερό στους εσωτερικούς σωλήνες ώστε να θερμανθούν και αυτοί.

Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση μόλις εμφανιστεί η κεντρική οθόνη.


5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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

1. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A7) (εικ. 9).
2. Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί ξέβγαλμα και στη συνέχεια οθόνη (stand-by).

Σημείωση:

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

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 ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ










Το μενού αναπτύσσεται σε 5 καταχωρήσεις, ορισμένες από αυτές έχουν υποκατηγορίες:

- Rinsing (ξέβγαλμα)
- Language (γλώσσα)
- Maintenance (συντήρηση):
 - Descale (αφαλάτωση)

- Τοποθέτηση φίλτρου
- (αν έχει εγκατασταθεί φίλτρο): Αντικατάσταση φίλτρου,
- (αν έχει εγκατασταθεί φίλτρο): Αφαιρέστε το φίλτρο
- Water circ. Emptying (άδειασμα κυκλώματος)
- General (γενικά):
 - Set temperature (ρύθμιση θερμοκρασίας)
 - Water hardness (σκληρότητα νερού)
 - Auto-off (αυτόματη απενεργοποίηση)
 - Energy saving (εξοικονόμηση ενέργειας)
 - Beep (ηχητικό σήμα)
 - Default beverages (προεπιλεγμένα ροφήματα)
 - Default values (προεπιλεγμένες τιμές)
- Statistics (στατιστικά)

6.1 Rinsing (ξέβγαλμα)

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε ζεστό νερό από το ακροφύσιο καφέ (A16) και από το ακροφύσιο ζεστού νερού (E), αν είναι ενεργοποιημένο, προκειμένου να καθαριστεί και να θερμανθεί το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.















1. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο καφέ και ζεστού νερού (εικ. 10) ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 200ml.
2. Πιέστε  /  (B2) για να εισέλθετε στο μενού.
3. Πιέστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό λήμμα.
4. Πιέστε  /  (B4): μετά από λίγα δευτερόλεπτα, πριν από το ακροφύσιο καφέ και μετά το ακροφύσιο ζεστού νερού (αν έχει ενεργοποιηθεί), βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.
5. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πιέστε  /  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 χρησιμοποίησετε.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάρια του καφέ (A23).

6.2 Language (γλώσσα)

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (D6), προχωρήστε ως εξής:



















1. Πιέστε  /  (B2) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό λήμμα.
3. Πιέστε  /  (B4).
4. Πατήστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  (B5) μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή γλώσσα.
5. Πιέστε  /  (B4): η συσκευή επιστρέφει στο μενού.
6. Στη συνέχεια πιέστε  /  (B2) για να εξέλθετε από το μενού.

6.3 Συντήρηση

















Σε αυτή την καταχώρηση, βρίσκονται οι εργασίες συντήρησης που απαιτούνται από το μηχάνημα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας:

- **Αφαλάτωση:** Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "13. Αφαλάτωση".
- **Τοποθέτηση φίλτρου/Αντικατάσταση φίλτρου/Αφαίρεση φίλτρου:** Για τις οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση/αντικατάσταση/αφαίρεση του φίλτρου (C4), συμβουλευτείτε το κεφάλαιο "15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης".
- **Άδειασμα κυκλώματος:**

Για επιλογή της λειτουργίας, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε  /  (B2) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  /  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Maintenance" (Συντήρηση).
3. Πιέστε  /  (B4).
4. Πιέστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  /  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό λήμμα.
5. Πιέστε  /  για να επιλέξετε.
6. Πιέστε  /  για επιβεβαίωση ή  /  για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.

Ακολουθήστε τον οδηγό της διαδικασίας:













7. Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A23). Πιέστε  / .
8. Αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A22) και επανατοποθετήστε τον μαζί με το δοχείο για τα κατακάθια και τη σχάρα (A21). Πιέστε  / .
9. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ (A16) και κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού (E). Πιέστε  / .
10. Η συσκευή εκτελεί ξέβγαλμα από το ακροφύσιο καφέ.
11. Αφαιρέστε το δοχείο (A12), αδειάστε το εντελώς, και έπειτα πιέστε  / .
12. (Αν το φίλτρο είναι τοποθετημένο) Αφαιρέστε το φίλτρο από το δοχείο (C4), και έπειτα πιέστε  / .
13. Επανατοποθετήστε το δοχείο, και έπειτα πιέστε  / .
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 πιέστε  / .
16. Μόλις ολοκληρωθεί η σειρά των ενεργειών, πιέστε  / . Η μηχανή προχωρά σε σβήσιμο.

Σημείωση:

Κατά την επόμενη ενεργοποίηση του μηχανήματος ζητά το γέμισμα του κυκλώματος: ακολουθήστε τις οδηγίες από το σημείο 3 της παραγράφου "3. Αρχική ρύθμιση της συσκευής".









6.4 Γενικά

Σε αυτή την καταχώρηση βρίσκονται οι ρυθμίσεις για τις προσωπικές επιλογές βάσει της συσκευής:

1. Πιέστε  /  (B2) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  /  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "General" (Γενικά).
3. Πιέστε  /  (B4) για επιβεβαίωση.
4. Πιέστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  /  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό λήμμα:

Set temperature (Ρύθμιση θερμοκρασίας):

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

- Πιέστε  /  (B4). Στην οθόνη (D6) εμφανίζεται η τιμή που έχει ρυθμιστεί και αναβοσβήνει η τιμή "New" ("Νέα").
- Επιλέξτε τη νέα τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε με τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  /  (B5).
- 5. Μόλις επιλέξετε την επιθυμητή τιμή, μεταξύ high, medium, low (χαμηλή, μεσαία, υψηλή), πιέστε  / .

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Σημείωση:









Η διακύμανση της θερμοκρασίας είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

Water hardness (Σκληρότητα νερού):

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση και τον προγραμματισμό της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "16". Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού".

Auto-off (stand-by) (Αυτόματο σβήσιμο):







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.

- Πιέστε  /  (B4). Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η τιμή που έχει ρυθμιστεί και αναβοσβήνει η νέα τιμή "New".
- Επιλέξτε τη νέα τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε με τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  /  (B5).
- Μόλις επιλεγεί η επιθυμητή τιμή σε λεπτά ή ώρες (15 min, 30 min, 1 hour, 2 ή 3 hours), πατήστε  / .

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας):

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

- Πιέστε  /  (B4). Στην οθόνη (D6) εμφανίζεται τόσο η τρέχουσα κατάσταση ("Enabled" ή "Disabled", δηλαδή "Ενεργοποιημένο" ή "Απενεργοποιημένο"), όσο και η ενέργεια που πρόκειται να εκτελεστεί επιβεβαιώνοντας με  /  ("Disable?" ή "Enable?", δηλαδή "Απενεργοποίηση;" ή "Ενεργοποίηση;").
- Πατήστε  /  για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας.




Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Σημείωση:

- όταν η λειτουργία είναι ενεργή, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο "ECO".
- Στην λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή χρειάζεται μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ ή του ροφήματος με γάλα, γιατί θα πρέπει να θερμανθεί.
- Αν το δοχείο γάλακτος (D) είναι τοποθετημένο, η λειτουργία "Energy saving" ("Εξοικονόμηση ενέργειας") δεν ενεργοποιείται.

Beep (Ακουστικό σήμα):




Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το ακουστικό σήμα. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:


- Πιέστε  (B4). Στην οθόνη (D6) εμφανίζεται τόσο η τρέχουσα κατάσταση ("Enabled" ή "Disabled", δηλαδή "Ενεργοποιημένο" ή "Απενεργοποιημένο"), όσο και η ενέργεια που πρόκειται να εκτελεστεί επιβεβαιώνοντας με  ("Disable?" ή "Enable?", δηλαδή "Απενεργοποίηση;" ή "Ενεργοποίηση;").
- Πατήστε  για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας.

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Default beverages (Προεπιλεγμένα ροφήματα)



Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επιστρέψετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις για όλα τα ροφήματα ή για κάθε μεμονωμένο ρόφημα που έχει προγραμματιστεί.


- Πιέστε  (B4). Η οθόνη (D6) εμφανίζει τα ροφήματα που έχουν ρυθμιστεί και το λήμμα "All" ("Όλα").
- Επιλέξτε "All" ("Όλα") αν θέλετε να επιστρέψετε στην εργοστασιακή ρύθμιση αρώματος και ποσότητας για όλα τα ροφήματα ή επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε και πατήστε .
- Για να επιστρέψετε στις εργοστασιακές τιμές, πιέστε .
- Η συσκευή επιβεβαιώνει την επαναφορά και επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Προχωρήστε σε επαναφορά ενός άλλου ροφήματος ή πιέστε  (B2) για να εξέλθετε από το μενού.

Default values (Προεπιλεγμένες τιμές):








Με αυτή τη λειτουργία επαναφέρονται όλες οι ρυθμίσεις της συσκευής και των ροφημάτων (εκτός από τη γλώσσα που παραμένει επιλεγμένη, η γλώσσα της πρώτης έναρξης).

4. Πιέστε  (B4).
5. Πιέστε  για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις.
6. Η συσκευή επιβεβαιώνει την επαναφορά και επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Πιέστε  (B2) για να εξέλθετε από το μενού.

6.5 Statistics (Στατιστικά)


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








1. Πιέστε  (B2) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε τα βέλη κύλισης  (B3) ή  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα "Statistics" ("Στατιστικά").
3. Πιέστε  (B4): η οθόνη (D6) δείχνει τα στατιστικά στοιχεία του μηχανήματος: δείτε τα λήμματα χρησιμοποιώντας τα βέλη κύλισης  ή .
4. Έπειτα πιέστε  για να βγείτε.

Για να επιστρέψετε στην κεντρική οθόνη, πιέστε ξανά .



7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

7.1 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ

Για να εξατομικεύσετε προσωρινά το άρωμα του καφέ με τις αυτόματες συνταγές, πιέστε  (B4):

	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard
	EXTRA-LIGHT (έξτρα ελαφρύ)
	LIGHT (ελαφρύ)
	MEDIUM (μεσαίο)
	STRONG (δυνατό)
	EXTRA-STRONG (έξτρα δυνατό)
	(δείτε "7.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ")

Σημείωση:
















- Η διαφοροποίηση του αρώματος δεν αποθηκεύεται και στην επόμενη αυτόματη παροχή η συσκευή επιλέγει την προκαθορισμένη τιμή ( my).
- Αν η παροχή δεν ξεκινήσει αφού περάσουν λίγα δευτερόλεπτα από την προσωρινή αλλαγή του αρώματος, τότε το άρωμα επιστρέφει στην προκαθορισμένη ρύθμιση ( my).


7.2 Προετοιμασία των αυτόματων συνταγών χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

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









1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο ειδικό δοχείο (A1) (εικ. 10).
2. Τοποθετήστε κάτω από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A16):
- 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 11).
- 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (δείτε σημείωση στο τέλος της παραγράφου).
3. Χαμηλώστε το ακροφύσιο με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ. 12).
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

Ροφήματα καφέ άμεσης επιλογής			
Συνταγή	Ποσότητα	Προ-γραμμι-τιζόμενη ποσότητα	Προκαθο-ρισμένο άρωμα
 Espresso (B6)	≈ 40 ml	από ≈30 ως ≈ 80ml	
 Coffee (B7)	≈ 180 ml	α π ό ≈100 ως ≈240ml	
Μόνο μοντέλο ESAM42X.8Y			
 Long (B10)	≈ 160 ml	α π ό ≈115 ως ≈250ml	
Ροφήματα καφέ που μπορούν να επιλεγούν από  (B5) και επιβεβαιώνοντας με /  (B4)			
Ristretto	≈ 30 ml	από ≈20 ως ≈40ml	
Espresso Lungo	≈ 120 ml	α π ό ≈80 ως ≈180ml	
Doppio+	≈ 120 ml	α π ό ≈80 ως ≈180ml	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 φλιτζάνια	--	
2 Ristretto	≈ 30 ml x 2 φλιτζάνια	--	
2 Espresso Lungo	≈ 120 ml x 2 φλιτζάνια	--	

Ροφήματα καφέ άμεσης επιλογής			
Long * (μόνο μοντέλο ESAM42X.4Y)	≈ 160 ml	α π ό ≈115 ως ≈250ml	

5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (D6) εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

- Μπορείτε να ετοιμάσετε ταυτόχρονα 2 φλιτζάνια ESPRESSO, RISTRETTO, ESPRESSO LUNGO πατώντας "X2"  (B5) κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας των μεμονωμένων ροφημάτων (το μήνυμα παραμένει στην οθόνη για μερικά δευτερόλεπτα στην αρχή της προετοιμασίας).
- Ενώ το μηχάνημα φτιάχνει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας "STOP"-  /  (B5) ή  /  (B2).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) το "EXTRA" -  (B4) . Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα, διακόψτε πατώντας "STOP"-  /  (B5).

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 "18. Επείγουσα προβλημάτων".
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "7.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ".
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγονές ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο "18. Επίλυση προβλημάτων".
- Για να εξατομικεύσετε τα ροφήματα ανάλογα με τις προτιμήσεις σας, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "10. Προγραμματισμός και επιλογή".

7.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Προσοχή!



- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα κοφτή (C2), 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.
1. Πιέστε κατ'επανάληψη τη πλήκτρο  (B4) έως ότου η οθόνη (D6) δείξει "".
 2. Αφού βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ.
 3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A16) (εικ. 12).
 4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:


Συνταγή	Ποσότητα
 Espresso (B6)	≈ 40 ml
 Coffee (B7)	≈ 180 ml
Μόνο μοντέλο ESAM42X.8Y	
 Long (B10)	≈ 160 ml
Ροφήματα καφέ που μπορούν να επιλεγούν από  (B5) και επιβεβαιώνοντας με  (B4)	
Ristretto	≈ 30 ml
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Ροφήματα καφέ που μπορούν να επιλεγούν από  (B5)	
Long * (μόνο μοντέλο ESAM42X.4Y)	≈ 160 ml

5. Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) το "EXTRA" -  (B5). Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα, διακόψτε με το  (B3).

Προσοχή! Προετοιμασία του καφέ LONG :

Στη μέση της προετοιμασίας, η μηχανή ζητά την εισαγωγή μιας νέας κοφτής μεζούρας προαλεσμένου καφέ: προχωρήστε και πιέστε  (B4).

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 "18. Επίλυση προβλημάτων".
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "7.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ".
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο "18. Επίλυση προβλημάτων".

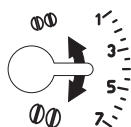
7.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται 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 (A8) (εικ. 13).

Σημείωση:

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



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

Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα ένα

κλικ προς τον αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες).

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

7.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ




Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα, επιλέγοντας τη λειτουργία «ξέβγαλμα» του μενού ρυθμίσεων (παράγραφος "6.1 Rinsing (ξέβγαλμα)")
- ζεσάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο "11. Παροχή ζεστού νερού").
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού "Settings" ("Ρυθμίσεις") (δείτε παράγραφο "6.4 Γενικά"). Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.












8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ

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

1. Τοποθετήστε την κανάτα κάτω από το ακροφύσιο καφέ (A16) (εικ. 14): κατά την επιλογή της κανάτας χρήσης, λάβετε υπόψη την ποσότητα που παρέχεται, δηλαδή:


Αριθμός φλιτζανιών	Ποσότητα (ml)
	≈ 250
	≈ 500
	≈ 750

ESAM45X.8Y: Χρησιμοποιήστε την κανάτα του εξοπλισμού (C6).

2. Πιέστε  (B5).
3. Πιέστε  (B3) ή  μέχρι να εμφανιστεί το όνομα του ροφήματος.
4. Επιβεβαιώστε πατώντας  (B4).
5. Πιέστε  (B3) ή  για να επιλέξετε τον αριθμό των φλιτζανιών.
6. Επιβεβαιώστε πατώντας .
7. Πιέστε  (B3) ή  για να επιλέξετε το άρωμα.
8. Επιβεβαιώστε πατώντας  (B4) ή .
9. Ύστερα από λίγα δευτερόλεπτα, η συσκευή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία.

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

Σημείωση:

-  (B2): 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:

Για να αποφύγετε να έχετε ένα γάλα με ελάχιστο αφρό, ή με μεγάλες φουσκάλες, να καθαρίζετε πάντα το καπάκι του γάλακτος (D1) και το μπεκ ζεστού νερού (A15) σύμφωνα με την περιγραφή στις παραγράφους "9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση", "12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)" και "12.11 Καθαρισμός του μπεκ ζεστού νερού".

9.1 Γεμίστε και ασφαλίστε το δοχείο γάλακτος

1. Πιέστε τα κουμπιά απασφάλισης (D4) και σηκώστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D1) (εικ. 15).
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D6) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX πάνω στο δοχείο (εικ. 16).
3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης του γάλακτος (D5) έχει τοποθετηθεί καλά στην ειδική υποδοχή στον πάτο του καπακιού του δοχείου γάλακτος (εικ. 17).
4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
5. Εάν υπάρχει, αφαιρέστε το ακροφύσιο ζεστού νερού (E) πατώντας το κουμπί απασφάλισης (E1) (εικ. 18).
6. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος στο μπεκ (A15) (εικ.19): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν είναι ενεργό).
7. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αρκετά μεγάλο κάτω από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A16) και κάτω από τον σωλήνα παροχής αφρούγαλου (D3).
8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

Σημείωση:

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο 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 που 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 (D2), 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 αφρούγαλα) / CAFFELATTE
	Little froth (με λίγο αφρό)	LATTE MACCHIATO/ ("ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ") FLAT WHITE*
	Max. froth (με πολύ αφρό)	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+* / HOT MILK (με αφρούγαλα)

* (μόνο μοντέλο ESAM42X.8Y)

9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

1. Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος (D) όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.
2. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε

Για άμεση επιλογή:

- ☕ : Cappuccino (B8)
- ☕ : Latte Macchiato (B9)
- ☕ : Milk (B11) (*ESAM42X.8Y - Hot milk)

Μπορείτε να επιλέξετε πατώντας ►/☑ (B5) και επιβεβαιώνοντας με ^{OK}/☑ (B4):

- Flat white (* μόνο μοντέλο ESAM42X.8Y)
 - Cappuccino+ (* μόνο μοντέλο ESAM42X.8Y)
 - Hot milk (*ESAM42X.4Y - Milk)
3. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.
 4. Μετά την παροχή του γάλακτος το μηχανήμα παρασκευάζει αυτόματα τον καφέ (για τα ροφήματα που το προβλέπουν).

Σημείωση:

- ☕/ESP (B2): Πιέστε αν επιθυμείτε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε στην κεντρική οθόνη.
- "STOP" ^{OK}/◀ (B3): Πατήστε για να διακόψετε την παροχή γάλακτος ή 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" - ►/☑ (B5).
- 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 "10. 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 καπακιού του συστήματος αφρόγαλου:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος (D) μέσα στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου.
3. Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού (D2) 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 διακόπεται αυτόματα.

4. Επαναφέρετε το κουμπί ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A15) με ένα σφουγγάρι (εικ. 21).

Σημείωση:

- Αν πρέπει να φτιάξετε περισσότερα ροφήματα με βάση το γάλα, εκτελέστε τον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος μετά την τελευταία παρασκευή: σε αυτή την περίπτωση πιέστε ☕/ESP (B2), όταν εμφανίζεται το μήνυμα αιτήματος, για να επιστρέψετε στο κεντρικό μενού.
- 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. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ

Στο μενού "☑" μπορείτε να προγραμματίσετε τα ροφήματα ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

1. Πιέστε ^{OK}/◀ (B3).
 2. Πιέστε τα βέλη κύλισης ^{OK}/◀ (B3) ή ►/☑ (B5) μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό ρόφημα.
 3. Πιέστε ^{OK}/☑ (B4) για να επιλέξετε το ρόφημα.
 4. • **Ροφήματα καφέ:** στην οθόνη (D6) εμφανίζεται "Program aroma" ("Πρόγραμμα αρώματος"): πιέστε τα βέλη κύλισης ^{OK}/◀ ή ►/☑ μέχρι να επιλέξετε το επιθυμητό άρωμα. Πιέστε ^{OK}/☑ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη εμφανίζεται "Program coffee" ("Πρόγραμμα καφέ") καθώς και μια μπάρα προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς η παροχή προχωρά: μόλις το φλιτζάνι γεμίσει με την ποσότητα που επιθυμείτε, πιέστε ^{OK}/◀ (STOP).
 - **Ροφήματα με βάση το γάλα:** αφού επιλέξετε και επιβεβαιώσετε το άρωμα, ξεκινά η παρασκευή και στην οθόνη εμφανίζεται "Program milk" ("Πρόγραμμα γάλακτος") καθώς και μια μπάρα προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς η παροχή προχωρά: μόλις λάβετε την επιθυμητή ποσότητα, πιέστε ^{OK}/☑.
- Η μηχανή συνεχίζει με την παρασκευή του καφέ: πατήστε ^{OK}/☑ για να διακόψετε την παροχή τη στιγμή που η επιθυμητή ποσότητα καφέ έχει ολοκληρωθεί.
5. Αποθηκεύστε το πρόγραμμα πατώντας ^{OK}/☑ (διαφορετικά, πατήστε ☕/ESP (B2)).
 6. "Parameters saved" (αποθηκευμένες παράμετροι) (ή "Parameters not saved") (μη αποθηκευμένες παράμετροι). Η μηχανή επιστρέφει στην κατάσταση ετοιμότητας της χρήσης.






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".

11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού.

1. Ελέγξτε ότι το ακροφύσιο ζεστού νερού (E) είναι σωστά ασφαλισμένο στο μπεκ ζεστού νερού (A15).
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο (όσο το δυνατό πιο κοντά για να αποφύγετε πιτσιλιές) (εικ. 7).
3. Πατήστε  (B5) και δείτε τα ροφήματα του μενού πατώντας τα βέλη κύλισης  (B3) ή  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Hot water" ("Ζεστό νερό").
4. Πατήστε  (B4): στην οθόνη εμφανίζεται μία γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η προετοιμασία.
5. Η μηχανή παρέχει το ζεστό νερό και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή ζεστού νερού πατήστε  (STOP).

Σημείωση:

- Αν η λειτουργία "Energy Saving" ("Εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
- Η ποσότητα του νερού που παρέχεται μπορεί να ρυθμιστεί (δείτε παράγραφο "10. Προγραμματισμός και επιλογή").

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 (A23),
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A22) και η σχάρα δίσκου (A21),
- το δοχείο νερού (A12),
- τα στόμια παροχής καφέ (A16),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- τον εγχυτήρα (A17) που είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A14),
- το δοχείο γάλακτος (D),
- 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 υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα δίσκου (A21) και του δοχείου του γάλακτος (D).
- 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 αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να την ενεργοποιήσετε και να προβείτε:

- σε εκτέλεση 2/3 κύκλων ξεβγάλματος (δείτε παράγραφο "6.1 Rinsing (Ξέβγαλμα)"),
- σε παροχή ζεστού νερού, για μερικά δευτερόλεπτα (κεφάλαιο "11. Παροχή ζεστού νερού").

Σημείωση:

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτού του καθαρισμού, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A23).

12.3 Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα κατακάθια του καφέ

Η οθόνη δείχνει ότι το δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A23) είναι γεμάτο. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια, το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισμαίνει ότι πρέπει να αδειάσει 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 τον γενικό διακόπτη στη θέση 0).

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (A14) 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 βγάξετε 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 τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει

πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

12.4 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). Πρωτού 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.

12.5 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 (C5) που παρέχεται και με ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 25).

12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A12) με ένα υγρό πανί και με λίγο ήπιο απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (C4) (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.

12.7 Καθαρισμός των ακροφυσίων παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα ακροφύσια παροχής καφέ (A16) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.26A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές του ακροφυσίου του καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 26B).

12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

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

1. Ανοίξτε το καπάκι (A3).
2. Αφαιρέστε το χωνί (εικ. 27) και καθαρίστε το με το πινέλο που παρέχεται (C5).
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.

12.9 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 τραβήξτε τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 28).

Προσοχή!

ΞΕΒΓΑΛΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

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

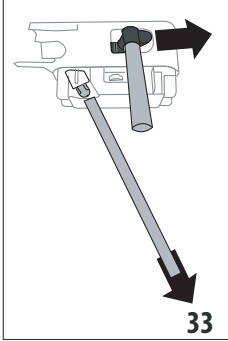
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.
6. Μετά τον καθαρισμό, επανατοποθετήστε τον εγχυτήρα στο στήριγμα και στον πείρο που βρίσκεται χαμηλά (εικ. 29), και έπειτα πατήστε στην ένδειξη PUSH μέχρι να ακουστεί το κλικ ασφάλισης (εικ. 30).

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).

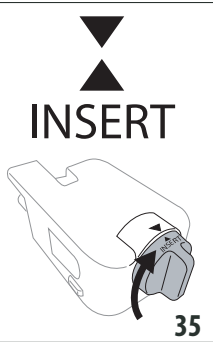
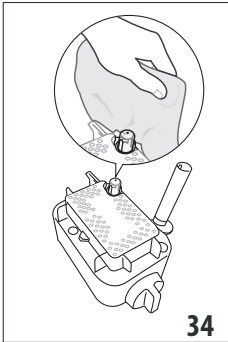
- Μόλις μπει, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα κουμπιά έχουν βγει προς τα έξω (εικ. 32).
- Επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.
- Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.

12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)

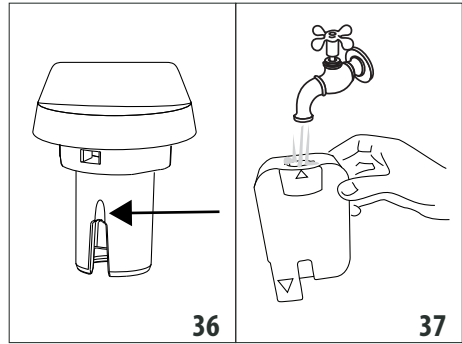


Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος μετά από κάθε παρασκευή με γάλα, σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή:

1. Πατήστε τα κουμπιά απασφάλισης (D4) και αφαιρέστε το καπάκι (D1) σηκώνοντάς το (εικ. 16).
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (D3) και το σωλήνα αναρρόφησης (D5) (εικ. 33).
3. Βεβαιωθείτε ότι η οπή του συνδέτη του σωλήνα αναρρόφησης (D7) δεν είναι φραγμένη (εικ. 34).



4. Περιστρέψτε δεξιόστροφα τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (D2) ως τη θέση "INSERT" (εικ. 35) και τραβήξτε.
5. 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.
6. 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 ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.



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

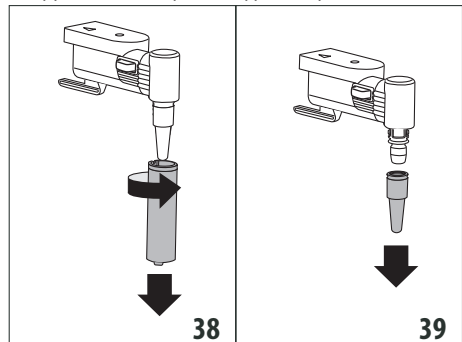
12.11 Καθαρισμός του μπεκ ζεστού νερού

Κατά διαστήματα, να καθαρίζετε το μπεκ (A15) με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τυχόν υπολείμματα πάνω στα παρεμβύσματα (εικ. 21).

12.12 Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού

Κατά διαστήματα, να καθαρίζετε το ακροφύσιο ζεστού νερού (E), ώστε να μην βουλώσει.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού και αφήστε να τρέξει λίγο νερό (δείτε κεφάλαιο "11. Παροχή ζεστού νερού"). Έπειτα διακόψτε την παροχή ζεστού νερού πατώντας \odot /ESC (B2).
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει το ακροφύσιο ζεστού νερού. Στη συνέχεια αφαιρέστε τον (εικ. 19) πατώντας τα κουμπιά απασφάλισης (E1). Με το ένα χέρι, κρατήστε σταθερό το ακροφύσιο και με το άλλο περιστρέψτε και βγάλτε το αποσπώμενο κάλυμμα (E4) προς τα κάτω (εικ. 38).




3. Αφαιρέστε και το μπεκ (E3) τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 39).
4. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του μπεκ δεν έχουν μπουκώ-σει. Αν χρειάζεται, καθαρίστε το με τη βοήθεια μιας οδοντογλυφίδας.
5. Πλύνετε προσεκτικά τα στοιχεία του ακροφυσίου με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
6. Εισάγετε το μπεκ και το αποσπώμενο κάλυμμα ωθώντας το προς τα πάνω και περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα, μέχρι να ασφαλίσει.

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.
- Ο αφαλατωτής μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αναποδογυρίσει τυχαία, στεγνώστε αμέσως.

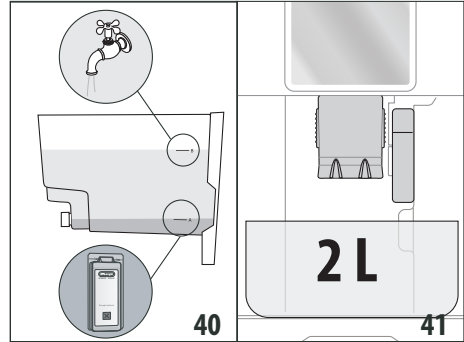
Για εκτέλεση αφαλάτωσης	
Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2 l
Χρόνος	~45min

Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην οθόνη (D6) εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα. Αν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αφαλάτωση, πιέστε **OK/☉** (B4) και ακολουθήστε τις ενέργειες από το σημείο 6. Για να αναβάλετε την αφαλάτωση και για να την εκτελέσετε κάποια άλλη στιγμή πατήστε **ESC** (B2): στην οθόνη το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι η συσκευή πρέπει να αφαλατωθεί.

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Ανάψτε τη μηχανή και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμη για χρήση.
2. Πατήστε **ESC** για να εισέλθετε στο μενού "Settings" ("Ρυθμίσεις").
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης **MY/◀** (B3) ή **▶/☐** (B5) έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα "Maintenance" ("Συντήρηση"): πατήστε **OK/☉**.
4. Πατήστε τα βέλη κύλισης **MY/◀** ή **▶/☐** έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα "Descale" ("Αφαλάτωση"): πιέστε **OK/☉**.
5. Επιβεβαιώστε πατώντας **OK/☉**.

6. (Αν το φίλτρο είναι εγκατεστημένο): βγάλτε το δοχείο νερού (A12), αφαιρέστε το φίλτρο νερού (C4), και αδειάστε το δοχείο νερού. Πατήστε **OK/☉**.
7. 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. 40). Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού. Πατήστε **OK/☉**.



8. Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής (A22) και στο δοχείο για τα κατακάθια (A23). Πατήστε **OK/☉**.
9. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού (E) και κάτω από το ακροφύσιο καφέ (A16) ένα άδειο δοχείο με συνιστώμενη χωρητικότητα 2 λίτρων (εικ. 41). Πιέστε **MY/◀**.


Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων








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

10. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το διάλυμα αφαλάτωσης εξέρχεται τόσο από το ακροφύσιο του ζεστού νερού όσο και από το ακροφύσιο του καφέ, εκτελώντας αυτόματα μια ολόκληρη σειρά πλύσεων και παύσεων κατά διαστήματα για την αφαίρεση των υπολειμμάτων αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής.

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

11. 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 νερό βρύσης, γεμίστε το μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή: πατήστε **OK/☉**.
12. Επανατοποθετήστε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης κάτω από το

ακροφύσιο καφέ και το ακροφύσιο ζεστού νερού (εικ. 41) και πατήστε .

13. Επιβεβαιώστε πατώντας .
14. Το ζεστό νερό βγαίνει πρώτα από το ακροφύσιο καφέ και στη συνέχεια από το ακροφύσιο ζεστού νερού.
15. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
16. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό. Πατήστε .
17. (Αν το φίλτρο ήταν εγκατεστημένο) Επανατοποθετήστε, εάν προηγουμένως το είχατε αφαιρέσει, το φίλτρο αποσκλήρυνσης στην υποδοχή εντός του δοχείου νερού (A13), επανατοποθετήστε το δοχείο και πατήστε .
18. Επανατοποθετήστε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού. Πατήστε .
19. “Rinsing Confirm?” (“Ξέβγαλμα Επιβεβαίωση”): πατήστε .
20. “Rinsing underway” (“Ξέβγαλμα σε εξέλιξη”). Το ζεστό νερό βγαίνει από το ακροφύσιο ζεστού νερού
21. Μόλις ολοκληρωθεί η αφαλάτωση, πατήστε .
22. “Empty drip tray” (“Άδειασμα δίσκου συλλογής σταγόνων”): Μόλις ολοκληρωθεί το δεύτερο ξέβγαλμα, αφαιρέστε, αδειάστε και επανατοποθετήστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A22) και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ (A23). Πατήστε .
23. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού κατά το ξέβγαλμα, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη 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 max: και αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφαλατικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξέβγαλμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκος συλλογής σταγόνων.

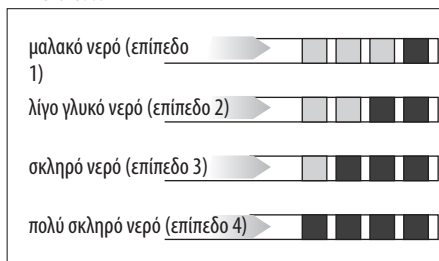
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

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.

14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού



1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης (C1) “TOTAL HARDNESS TEST” που επισυνάπτεται μαζί με τις οδηγίες στα αγγλικά.
2. Βυθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.



14.2 Ρύθμιση σκληρότητας νερού

1. Πιέστε  /  (B2) για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε τα βέλη κύλισης  /  (B3) ή  /  (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα “General” (Γενικά).
3. Πιέστε  /  (B4) για επιβεβαίωση.
4. Πατήστε τα βέλη κύλισης  /  ή  /  έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα “Water hardness” (“Σκληρότητα νερού”):
5. Πιέστε  / . Στην οθόνη (D6) εμφανίζεται η τιμή που έχει ρυθμιστεί και αναβοσβήνει η τιμή “New” (“Νέα”).
6. Επιλέξτε τη νέα τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε με τα βέλη κύλισης  /  ή  / .
7. Μόλις επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο, πατήστε .

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

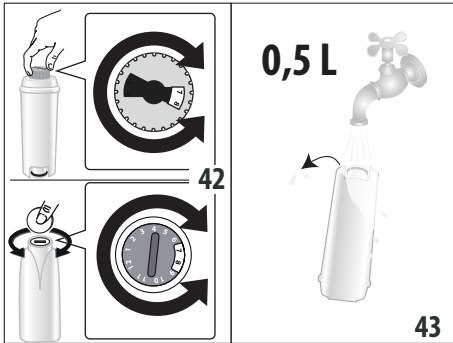
Πατήστε στη συνέχεια 2 φορές  /  για να επιστρέψετε στην κεντρική οθόνη.

15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De’Longhi. Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείτε τις οδηγίες που αναφέρονται ακολούθως.

15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

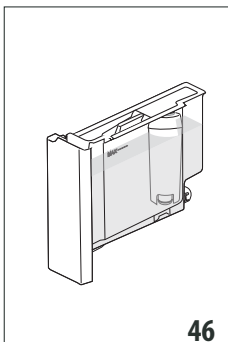
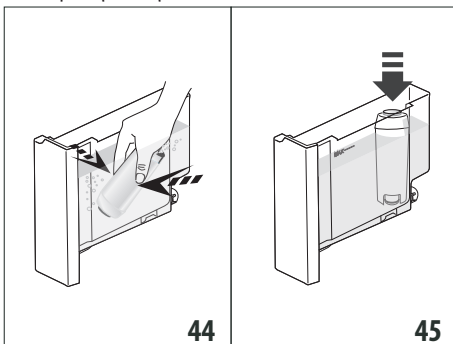
1. Αφαιρέστε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία. Ο δίσκος ημερομηνίας είναι διαφορετικός αναλόγως του φίλτρου.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (εικ. 42) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.



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.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει νερό βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικ. 42 έως ότου το νερό αρχίσει να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό.



4. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A12) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
5. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 44).

6. Εισάγετε το φίλτρο στην ειδική υποδοχή (A13) και πατήστε το καλά μέχρι το βάθος (εικ. 45).
7. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A11) (εικ. 46), και έπειτα επανατοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.
8. Κατά την στιγμή της τοποθέτησης του φίλτρου, θα πρέπει να επισημαίνεται την παρουσία της μηχανής.
9. Πατήστε / (B2) για να εισέλθετε στο μενού "Settings" ("Ρυθμίσεις").
10. Πατήστε τα βέλη κύλισης / (B3) ή (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Maintenance" ("Συντήρηση"): πατήστε / (B4).
11. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Install filter" ("Εγκατάσταση φίλτρου"): πατήστε / .
12. Πατήστε / για επιβεβαίωση.
13. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (E) ένα δοχείο (χωρητικότητα: ελάχ. 500ml), και έπειτα πατήστε / για να ξεκινήσει η παροχή.
14. Η συσκευή ξεκινά την παροχή νερού.
15. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε κατάσταση για εκ νέου χρήση.

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

15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (C4) όταν απαιτείται από τη μηχανή. Αν επιθυμείτε προχωρήστε αμέσως στην αντικατάσταση, πατήστε / (B4) και ακολουθήστε τις ενέργειες του σημείου 8.

Για να αναβάλετε την αντικατάσταση και για να την εκτελέσετε κάποια άλλη στιγμή, πατήστε / (B2): στην οθόνη το σύμβολο υπενθυμίζει ότι απαιτείται αντικατάσταση του φίλτρου. Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A12) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως απεικονίζεται στα σημεία 2-3-4-5-6-7 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Πατήστε / για να εισέλθετε στο μενού "Settings" ("Ρυθμίσεις").
4. Πατήστε τα βέλη επιλογής / (B3) (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Maintenance" ("Συντήρηση"): πατήστε / .
5. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Replace filter" ("Αντικατάσταση φίλτρου"): πατήστε / .
6. Πατήστε / για επιβεβαίωση.
7. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (E) ένα δοχείο (χωρητικότητα: ελάχ. 500ml), και έπειτα πατήστε / (εικ. 8) για να ξεκινήσει η παροχή.
8. 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:

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.

15.3 Αφαίρεση του φίλτρου

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

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A12) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
2. Πατήστε /esc (B2) για να εισέλθετε στο μενού "Settings" ("Ρυθμίσεις").
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης /◀ (B3) ο /▶ (B5) έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα "Maintenance" ("Συντήρηση"): πατήστε /✔ (B4).
4. Πατήστε τα βέλη κύλισης /◀ ή /▶ (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Remove filter" ("Αφαίρεση φίλτρου"): πατήστε /✔ (B4).
5. Πατήστε /✔ (B4) για να επιβεβαιώσετε την αφαίρεση: η συσκευή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
6. Πατήστε στη συνέχεια 2 φορές /esc για να εξέλθετε από το μενού.

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.

16. 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 ΜxΠxΥ:	281x425x400 mm
Μήκος καλωδίου:	1450 mm
Βάρος:	11,9 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g

16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας




- Για να μειώσετε την ενεργειακή κατανάλωση να αφαιρείτε πάντα το δοχείο γάλακτος (D). Πραγματοποιήστε τις δοκιμές ως προς την ενεργειακή κατανάλωση χωρίς το δοχείο γάλακτος και τα εξαρτήματα.
- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο 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").

17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

Ε Μ Φ Α Ν Ι Ζ Ο Μ Ε Ν Ο 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. 5).
	Το δοχείο (A12) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πιέζοντάς το μέχρι τέρμα (εικ. 5).
→		

Ε Μ Φ Α Ν Ι Ζ Ο Μ Ε Ν Ο ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Empty grounds container (Αδειάστε δοχείο για κατακάθια)	Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A23) είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων (A22) 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.
Insert grounds container (Εισάγετε δοχείο για κατακάθια)	Μετά τον καθαρισμό δεν τοποθετήθηκε το δοχείο για τα κατακάθια (A23).	Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A22) και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.
Add pre-ground coffee (Εισάγετε προαλεσμένο καφέ) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Επιλέχθηκε η λειτουργία του προαλεσμένου καφέ, αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4).	Τοποθετήστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί ή ακυρώστε την επιλογή λειτουργίας προαλεσμένου καφέ.
Add pre-ground coffee (Εισάγετε προαλεσμένο καφέ) ESC OK	Ζητήθηκε καφές LONG με προαλεσμένο	Τοποθετήστε στο χωνί (A4) μια μεζούρα κοφτού προαλεσμένου καφέ και πατήστε  (B4) για να συνεχίσετε την ολοκλήρωση της παρασκευής.
Fill beans container (Γεμίστε το δοχείο κόκκων) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A4) (εικ. 10).
	Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια του πινέλου (C5) σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. "12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".
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 δεξιόστροφα τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A8) (εικ. 13) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, 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 (δείτε παρ. "7.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ"). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A12) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
	Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.	Τοποθετήστε το ακροφύσιο ζεστού νερού (C) στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.
		→

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Less coffee (Μειώστε τη δόση καφέ) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση πατώντας ∞ / \bullet (B4) ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
Insert water spout (Τοποθετήστε το ακροφύσιο παροχής νερού)	Το ακροφύσιο νερού (E) δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο.	Τοποθετήστε το ακροφύσιο νερού μέχρι κάτω (εικ. 6).
Insert milk container (Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος)	Το δοχείο γάλακτος (D) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος μέχρι κάτω (εικ. 19).
Κλείστε το πορτάκι	Το πορτάκι πρόσβασης (A14) είναι ανοιχτό.	Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.
Insert infuser assembly (Τοποθετήστε το σύστημα εγχυτήρα)	Μετά τον καθαρισμό δεν επανατοποθετήθηκε ο εγχυτήρας.	Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα".
Water circuit empty (Κύκλωμα νερού άδειο) Fill water circuit (Γεμίστε το κύκλωμα νερού) Hot Water (Ζεστό Νερό) Confirm? (Επιβεβαίωση;)	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε ∞ / \bullet (B4) και αφήστε να τρέξει το νερό από το ακροφύσιο παροχής (E). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A12) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
Press OK to CLEAN (Πατήστε ok για ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ)	Το δοχείο γάλακτος (D) έχει εισαχθεί με τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (D2) σε θέση CLEAN.	Για να προχωρήσετε στη λειτουργία CLEAN, πατήστε ∞ / \bullet (B4) ή περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού σε άλλη θέση.
Set dial to CLEAN (ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΤΟ CLEAN) ESC to cancel (ESC για ακύρωση)	Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D).	Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (D2) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 20).
Turn froth adjustment dial (Περιστρέψτε διακόπτη ρύθμισης αφρού)	Το δοχείο γάλακτος (D) έχει εισαχθεί με τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (D2) σε θέση CLEAN.	Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού που βρίσκεται σε μία από τις θέσεις ρύθμισης αφρού γάλακτος
Descal ("αφαλάτωση") ESC to cancel (ESC για ακύρωση) OK to descale (ok για αφαλάτωση) (~45 minutes) (45 λεπτά)	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η όσο το δυνατό πιο άμεσα εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης, όπως περιγράφεται στο κεφ. "13. Αφαλάτωση".
		→


Ε Μ Φ Α Ν Ι Ζ Ο Μ Ε Ν Ο ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Replace filter (Αντικατάσταση φίλτρου) ESC to cancel (ESC για ακύρωση) OK to replace (ok για αντικατάσταση)	Το φίλτρο αποσκλήρυντή "C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (εφόσον προβλέπεται)" έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης".
General alarm (γενικός συναγερμός)	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κέφ. "12. 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 (D2) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 20).
	Να θυμάστε ότι το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί και απαιτείται να προβείτε στην αντικατάστασή ή στην αφαίρεσή του.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "15. 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. "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.
ECO	Η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ενεργή.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, ακολουθήστε τις υποδείξεις της παρ. "6.4 Γενικά" - "Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας):"

18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	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 Rinsing (ξέβγαλμα)").
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία πιο υψηλή (δείτε παρ. "6.4 Γενικά" "Set temperature (Ρύθμιση θερμοκρασίας):").
		→

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε 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. "7.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ").
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	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 γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "7.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ").
Ο καφές LONG έχει πολλή κρέμα	Ο καφές που αλέστηκε είναι πολύ ψιλός.	Γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης "A8. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης" 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.
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ	Η μηχανή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό: η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Please wait" (παρακαλώ περιμένετε).	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.
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο ακροφύσια παροχής.	Τα ακροφύσια παροχής καφέ (A16) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα ακροφύσια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 26B).
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ. 1).
	Ο γενικός διακόπτης (A9) δεν πατήθηκε.	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ.2).
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.
		→

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (D3)	Το καπάκι (D1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. "12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)".
	Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης του γάλακτος (D5) έχει τοποθετηθεί καλά στην ειδική υποδοχή στο βάθος του καπακιού του δοχείου γάλακτος (εικ. 17)	Εισάγετε τον σωλήνα αναρρόφησης μέχρι το τέρμα
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D3) ή έχει λίγο αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημι-αποβουτυρωμένο.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 (D2) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. "10.2 Regolare la quantità di schiuma".
	Το καπάκι (D1) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (D2) του δοχείου γάλακτος ή το δοχείο του σωλήνα αναρρόφησης (D7) είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι, τον διακόπτη του δοχείου γάλακτος και τον συνδέτη του σωλήνα αναρρόφησης, όπως περιγράφεται στην παρ. "12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος (D)".
	Το μπεκ ζεστού νερού (A15) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το μπεκ σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "12.11 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.