

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	77
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	77
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	77
1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!.....	77
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	77
2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - Α)	77
2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ.2 - Β)	77
2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων (σελ. 2 - C)	78
2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος (σελ. 2 - D)	78
3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	78
4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	78
5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	79
6. ΡΥΘΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ	79
6.1 Ξέβγαλμα	79
6.2 Αφαλάτωση	79
6.3 Φίλτρο νερού	79
6.4 Τιμές ροφημάτων	79
6.5 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)	80
6.6 Εξοκονόμηση ενέργειας.....	80
6.7 Θερμοκρασία καφέ	80
6.8 Σκληρότητα νερού	80
6.9 Επιλογή γλώσσας	80
6.10 Ακουστικό σήμα	80
6.11 Φωτισμός του φλιτζανιών.....	80
6.12 Bluetooth	81
6.13 Εργοστασιακές ρυθμίσεις	81
6.14 Στατιστικά	81
6.15 Εξατομικευμένο προφίλ	81
7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ.....	82
7.1 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ	82
7.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ.....	82
7.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	82
7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ	83
7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	83
7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	84
8. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ..	84
8.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος	84
8.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	84
8.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	84
8.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση	85
9. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	85
10. ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ	85
10.1 Συμβολές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα.....	86
10.2 Καθαρισμός του εγχυτή ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση	86
12. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	86
13. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ.....	87
14. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....	87
14.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	87
14.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	88
14.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ 88	
14.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος...88	
14.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής...88	
14.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....88	
14.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ	89
14.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ	89
14.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα	89
14.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος	89
14.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού	90
15. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	90
16. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	91
16.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....	92
16.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	92
17. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	92
17.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	92
17.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....	93
17.3 Αφαίρεση του φίλτρου	93
18. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	93
19. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....	94
20. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	99

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

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

1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

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

1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «20. Μηνύματα στην οθόνη» και «21. 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 δεν αναφέρεται στο φύλλο, τηλεφωνήστε στον αριθμό που αναφέρεται στην εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!



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

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



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

Επίσης, μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι και 6 νέα ροφήματα και να τα αποθηκεύσετε στη μηχανή σας.

Σημείωση:

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

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για αλεσμένο καφέ
- A5. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Ράφι φιλτζανιών
- A7. Πλήκτρο (⏸): για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (standby)
- A8. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A9. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Δίσκος φιλτζανιών
- A12. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A13. Σχάρα δίσκου
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Καπάκι δοχείου νερού
- A16. Δοχείο νερού
- A17. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A18. Θυρίδα εγχυτήρα
- A19. Εγχυτήρας
- A20. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A21. Γενικός διακόπτης (ON/OFF)
- A22. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος

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

- B1. Οθόνη
 - B2. Επιλογές
 - B3. Μενού επιλογής ροφημάτων (διαφορετικών από τα ροφήματα απευθείας επιλογής):
DOPPIO+
AMERIKANIKOS
2X ESPRESSO
CAPPUCCINO+
CAPPUCCINO MIX
CAFFELATTE
FLAT WHITE
ESPRESSO MACCHIATO
TEA FUCTION (λειτουργία τσαι)
HOT WATER (ζεστο νερό)
STEAM (ατμός):
B4. Προφίλ που μπορούν να προγραμματιστούν (δείτε «13. Αποθήκευση του προφίλ σας»)
B5. ⚙️: μενού ρυθμίσεων της μηχανής
B6. ⚙️: μενού για την προσωπική προσαρμογή των ρυθμίσεων των ροφημάτων
- Ροφήματα άμεσης επιλογής:**
- B7. ESPRESSO

- B8. COFFEE
- B9. LONG
- B12. CAPPUCCINO
- B13. LATTE MACCHIATO
- B14. HOT MILK (ζεστό γάλα)
- B10. Επιλεγμένο άρωμα (στάνταρ ή προσωπικό)
- B11. Επιλεγμένη ποσότητα (στάνταρ ή προσωπική) .

2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων (σελ. 2 - C)

- C1. Ταμινά αντίδρασης «Total Hardness Test» (επισυνάπτεται στη σελ.2 των οδηγιών στα αγγλικά)
- C2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Ακροφύσιο παροχής ζεστού νερού/ατμού
- C7. Κουμπί απελευθέρωσης ακροφύσιου
- C8. Καλώδιο τροφοδοσίας

2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος (σελ. 2 - D)

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

3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση!

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.

- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «16 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C8) στο πίσω μέρος (A20) της συσκευής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ.1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A21) στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ.2)
2. "SELECT LANGUAGE": Πατήστε τον επιλογέα (B2) ο επιλογέας που αντιστοιχεί στο «NEXT» μέχρι την προβολή στην οθόνη (B1) της επιθυμητής γλώσσας: στη συνέχεια, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στη γλώσσα.

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

3. FILL TANK WITH FRESH WATER» («γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό»): αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A16)

(εικ.3), ανοίξτε το καπάκι (A15) (εικ.4) γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX (εντός της εσωτερικής πλευράς της δεξαμενής) με φρέσκο νερό (εικ.5), στη συνέχεια τοποθετήστε το ξανά στη θέση του (εικ.6).

4. "INSERT WATER SPOUT" ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ"): Βεβαιωθείτε ότι ο εγκυπτήρας ζεστού νερού/ατμού (C6) έχει εισαχθεί στο ακροφύσιο (A9) (εικ.7) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.8) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
5. «WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START» («κύκλωμα νερού άδειο, πατήστε ok για έναρξη»): πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK ✓» για επιβεβαίωση: η συσκευή παρέχει νερό από το σύστημα παροχής νερού (εικ.8) και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.

Σημείωση!


- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την πρώτη χρήση, το κύκλωμα νερού είναι άδειο, για το λόγο αυτό, η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος θα υποχωρεί καθώς το κύκλωμα θα γεμίζει.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 5-6 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.
- Για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο "17 ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ». ΑΝ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΣΑΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΦΙΛΤΡΟ, ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΤΟ ΖΗΤΗΣΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ DE'LONGHI.

4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση!

Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A21) έχει πατηθεί (εικ.2).


Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A7-εικ.9): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "HEATING UP, PLEASE WAIT" (Θέρμανση, Παρακαλώ περιμένετε).
- Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η συσκευή θα εμφανίσει ένα άλλο μήνυμα: «RINSING UNDERWAY» («ξέβγαλμα σε εξέλιξη»). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί.

Η μηχανή έχει φτάσει στη σωστή θερμοκρασία όταν εμφανίζεται η κεντρική οθόνη (αρχική σελίδα).


5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A7-εικ. 9).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή «ΣΒΗΣΙΜΟ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ, ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ»: εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξέβγαλμα και στη συνέχεια σβήνει (stand-by).

Σημείωση!

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

- σβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ.9).
- αφίστε το γενικό διακόπτη (A21) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.2)

Προσοχή!

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




6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ

6.1 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτή καφέ ζεστό (A8) και από τον εγχυτή ζεστού νερού/ατμού (C6), αν είναι ενεργοποιημένος, ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε στο εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ.8).

Για να προγραμματίσετε αυτή τη λειτουργία, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο  «RINSING» («ξέβγαλμα»)
3. Μετά από λίγο, πρώτα από το ακροφύσιο του καφέ και στη συνέχεια από τον ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (αν είναι ενεργοποιημένο) βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «RINSING UNDERWAY» («ξέβγαλμα σε εξέλιξη») και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
4. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STOP»  ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

Σημείωση!

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, 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 (A10).

6.2 Αφαλάτωση








Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «15. Αφαλάτωση».


6.3 Φίλτρο νερού

Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου (C4) ανατρέξτε στο κεφάλαιο «17. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».

6.4 Τιμές ροφημάτων

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

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  «B5» (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT» > μέχρι να εμφανιστεί « BEVERAGES SETTINGS» («ρυθμίσεις ροφημάτων»)
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί σε « BEVERAGES SETTINGS» («ρυθμίσεις ροφημάτων»): στην οθόνη εμφανίζονται οι ρυθμίσεις του πρώτου ροφήματος.
4. Στην οθόνη επισημανείται το προφίλ του χρήστη αναφοράς. 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.
5. Για επιστροφή στο μενού ρύθμισης, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC». Για να διατρέξετε και να εμφανίσετε τα ροφήματα, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT» >
6. Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων στο ρόφημα που εμφανίζεται στην οθόνη, πατήστε « RESET» («ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ»)
7. «CONFIRM RESET?»: για επιβεβαίωση, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» ✓ (για ακύρωση, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο « ESC»)
8. «DEFAULT VALUES SET» ("εργοστασιακές ρυθμίσεις ρυθμισμένες"): πατήστε «OK» ✓.

Το ρόφημα έχει επαναπρογραμματιστεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Προχωρήστε με τα άλλα ροφήματα ή επιστρέψτε στην αρχική σελίδα πατώντας 2 φορές το αντίστοιχο βέλος « ESC».








Σημείωση!

- Για να αλλάξετε τα ροφήματα κάποιου άλλου προφίλ, επιστρέψτε στην κεντρική σελίδα, επιλέξτε το προφίλ που επιθυμείτε (B11) και επαναλάβετε τη διαδικασία.
- Για επαναφορά όλων των ροφημάτων του προφίλ στις εργοστασιακές τιμές, δείτε παράγραφο «6.13 Εργοστασιακές ρυθμίσεις» .

6.5 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)

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

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





1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το αυτόματο σβήσιμο «AUTO-OFF »
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «AUTO-OFF » («αυτόματο σβήσιμο»)
4. Επιλέξτε το διάστημα του χρόνου που επιθυμείτε πατώντας τα βέλη επιλογής που αντιστοιχούν σε  (αύξηση) ή  (μείωση) της τιμής.
5. Για επιβεβαίωση, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» 
6. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

6.6 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 τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί «ENERGY SAVING» («εξοικονόμηση ενέργειας»).
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί «ENERGY SAVING» («εξοικονόμηση ενέργειας») για απενεργοποίηση  ή ενεργοποίηση  της λειτουργίας.
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Στην οθόνη δίπλα, εμφανίζεται το αντίστοιχο σύμβολο που υποδεικνύει ότι η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί.

6.7 Θερμοκρασία καφέ

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

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα  «COFFEE TEMPERATURE» («θερμοκρασία καφέ»)





3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη θερμοκρασία καφέ « COFFEE TEMPERATURE» («θερμοκρασία καφέ»): στην οθόνη (B1) εμφανίζονται οι τιμές που μπορούν να επιλεγούν (η τρέχουσα τιμή έχει υπογραμμιστεί)
4. Πατήστε τον επιλογέα σε αντιστοιχία με την τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε, σε χαμηλή, μεσαία, υψηλή, μέγιστη (LOW, MEDIUM, HIGH, MAX)
5. Πατήστε 2 φορές τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

6.8 Σκληρότητα νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «16 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».





6.9 Επιλογή γλώσσας

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

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα «SELECT LANGUAGE»  («επιλογή γλώσσας»)
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «SELECT LANGUAGE»  («επιλογή γλώσσας»)
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο εικονίδιο της γλώσσας που επιθυμείτε να επιλέξετε (πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>» για προβολή των διαθέσιμων εικονιδίων)
5. Πατήστε 2 φορές τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

6.10 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 τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα «BEEP» («ακουστικό σήμα»).
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί «BEEP» («ακουστικό σήμα») για απενεργοποίηση  ή ενεργοποίηση  της λειτουργίας;
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

6.11 Φωτισμός του φλιτζανιών

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται τα φώτα του φωτισμού του φλιτζανιού:







Τα φώτα ανάβουν σε κάθε παροχή καφέ, ροφημάτων γάλακτος και σε κάθε ξέπλυμα.

Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε και πάλι τη λειτουργία αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα «CUP LIGHTING» («ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΛΙΤΖΑΝΙΩΝ»)
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «CUP LIGHTING» («ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΛΙΤΖΑΝΙΩΝ») για να απενεργοποιηθείτε () ή να ενεργοποιηθείτε () τη λειτουργία
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

6.12 Bluetooth

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

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το αυτόματο σβήσιμο « BLUETOOTH»
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « BLUETOOTH»: στην οθόνη (B1) εμφανίζεται ο σειριακός αριθμός που προσδιορίζει τη μηχανή (19 ψηφία) και ένας αριθμός 4 ψηφίων (PIN)
4. Πατήστε τον επιλογέα για απενεργοποίηση () ή ενεργοποίηση () της αίτησης για pin όταν συνδέεστε μέσω App.
5. Πατήστε 2 φορές τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Το προκαθορισμένο PIN στη μηχανή είναι το “0000”: συνιστούμε να αλλάξετε το PIN απευθείας από την εφαρμογή.


Σημείωση!





Ο σειριακός αριθμός της μηχανής σας, που φαίνεστε μέσα στη λειτουργία «Bluetooth» σας επιτρέπει να προσδιορίσετε με ακρίβεια τη μηχανή κατά τη στιγμή που γίνεται η σύνδεσή της με την εφαρμογή.

6.13 Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Με αυτή τη λειτουργία γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων από το μενού και όλων των προγραμματισμών των ποσοτήτων επαναφέροντας τις τιμές του εργοστασίου (εκτός της γλώσσας που παραμένει ως έχει ρυθμιστεί).





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

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.

2. Διατρέξτε το μενού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα « VALORI FABBRICA» («εργοστασιακές ρυθμίσεις»)
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « «DEFAULT VALUES» («εργοστασιακές ρυθμίσεις»): η οθόνη (B1) εμφανίζει «DEFAULT VALUES RESET?» («επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων»): πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK✓» για επιβεβαίωση (ή πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για ακύρωση της εργασίας)
4. «DEFAULT VALUES SET» (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΥΘΙΣΜΕΝΕΣ) πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK✓» για επιβεβαίωση
5. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.





6.14 Στατιστικά

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

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα « STATISTICS» («στατιστικά»)
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο μήνυμα « STATISTICS» («στατιστικά») και και ελέγξτε όλα τα στατιστικά πατώντας και διατρέχοντας τις καταχωρήσεις με τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>»
4. Πατήστε 2 φορές « ESC»: η συσκευή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

6.15 Εξατομικευμένο προφίλ








Για να δώσετε την προσωπική εικόνα του προφίλ, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί « CUSTOMISE PROFILE» («εξατομικευμένο προφίλ»)
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « CUSTOMISE PROFILE» («εξατομικευμένο προφίλ»)
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο εικονίδιο που επιθυμείτε να επιλέξετε (πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>» για προβολή των διαθέσιμων εικονιδίων)
5. Πατήστε 2 φορές τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

7.1 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ






Επιλέξτε το άρωμα που επιθυμείτε από την αρχική σελίδα πατώντας «AROMA» («άρωμα») (B10):


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

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

7.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ

Επιλέξτε την επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι από την αρχική σελίδα, πατώντας τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο μήνυμα «QUANTITY» («ποσότητα») (B11):

	SMALL SIZE (μικρή ποσότητα)
	MEDIUM SIZE (μεσαία ποσότητα)
	LARGE SIZE (μεγάλη ποσότητα)
	X-LARGE SIZE (πολύ μεγάλη ποσότητα)
	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard

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

7.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

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

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ. 11).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο καφέ (A8).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα (A12) με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ.12): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

Για άμεση επιλογή:


- ESPRESSO (B14)
- COFFEE (B15)
- LONG (B16)



Που μπορεί να επιλεγεί από το μενού «επιλογή ροφημάτων» (B3):

- DOPPIO+
 - AMERICANO
 - 2X ESPRESSO
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

- Μπορείτε να προετοιμάσετε ταυτόχρονα 2 φλιτζάνια ESPRESSO πατώντας και τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο

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

- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο «STOP .
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε το επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο «+ EXTRA»: και μόλις φτάσετε στην επιθυμητή ποσότητα πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STOP .

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

Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης θα εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (FILL TANK - ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ -, EMPTY GROUNDS CONTAINER, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "20. Μηνύματα 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 “21. Επίλυση προβλημάτων”.
- Η προετοιμασία κάθε καφέ μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαιο “12”). Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» και «13. Αποθήκευση του προφίλ σας»).
- Αν η λειτουργία “Energy Saving” (“εξοικονόμηση ενέργειας”) είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

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 κοφτή μεζούρα (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.
- Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να προετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο άρωμα «AROMA» (B10) μέχρις ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα αλεσμένος «☕» (ground).
2. Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ (A2).
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 13).
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο παροχής καφέ (A8) (εικ. 12).
5. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

Για άμεση επιλογή:

- ESPRESSO (B14)
- COFFEE (B15)
- LONG (B16)

Που μπορεί να επιλεγεί από το μενού «επιλογή ροφημάτων» (B3):

- AMERICANO
6. 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:

- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο «STOP X».
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε το επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο «+ EXTRA»: και μόλις φτάσετε στην επιθυμητή ποσότητα πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STOP X».

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

Προσοχή! Προετοιμασία του καφέ LONG :

Στα μισά της προετοιμασίας, εμφανίζεται το μήνυμα «ADD GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE» (“προσθέστε προαλεσμένο καφέ, το πολύ μία μεζούρα”). Στη συνέχεια, βάλτε μία μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ και πατήστε τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο «OK✓».

Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «20. Μηνύματα στην οθόνη».
- Για να έχετε πιο ζεστό καφέ συμβουλευτείτε την παράγραφο «7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν η λειτουργία “Energy Saving” (“εξοικονόμηση ενέργειας”) είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής..

7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (A5 - εικ.10).

Σημείωση!

Το κουμπί ρύθμισης πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί κατά την αρχική φάση προετοιμασίας των ροφημάτων του καφέ.

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

Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα ένα κλικ προς τον αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται εμφανές μόνο μετά την διαδοχική παρασκευή τουλάχιστον 2 καφέδων. Αν μετά από



αυτή τη ρύθμιση δεν έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" («ξέβγαλμα») του μενού προγραμματισμού (δείτε παράγραφο «6.1 Ξέβγαλμα»).
- ζεστανετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο "9. Παροχή ζεστού νερού»)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού ρυθμίσεων «8.0»(B5) (παράγραφος «6.7 Θερμοκρασία καφέ»).

8. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση!

- Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρόγαλα ή με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) και το μπεκ ζεστού νερού (A9) όπως περιγράφουν οι παράγραφοι «8.4 Καθαρισμός του ακροφυσίου γάλακτος μετά από κάθε χρήση», «14.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» και «14.11 Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού».

8.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2) (εικ. 14).
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 15). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε περίπου 100 ml γάλακτος.

Σημείωση!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).

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

3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (D4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 16).
4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
5. Αν υπάρχει, αφαιρέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (C6) πατώντας το κουμπί απασφάλισης (C7) (εικ. 17)
6. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος (D) με το ακροφύσιο (A9) (εικ.18). Η μηχανή εκτέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).

7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A8) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό (D5), ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι και απλά τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ.19)

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

8.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

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

Θ έ σ η λαβής	Περιγραφή	Συνιστάται για...
	ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ	HOT MILK («ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ») not frothed (χωρίς αφρόγαλα) /CAFFELATTE
	MIN FROTH ("ελάχιστο αφρόγαλα")	LATTE MACCHIATO/ ("ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ") FLAT WHITE
	MAX FROTH ("μέγιστο αφρόγαλα")	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LATTE CALDO (με αφρόγαλο)

8.3 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 (B10)
- LATTE MACCHIATO (B11)
- MILK (ζεστό γάλα) (B12)

Που μπορεί να επιλεγεί από το μενού «επιλογή ροφημάτων» (B3):

- CAPPUCCINO+
- CAPPUCCINO MIX
- CAFFELATTE

- flat white
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. Στην οθόνη (B1) η μηχανή συνιστά την περιστροφή του κουμπιού ρύθμισης αφρού (D1) με βάση το αφρόγαλο της αρχικής συνταγής: στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) .
 4. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμική εξέλιξη που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

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

- « ESC»: πατήστε αν θέλετε να διακόψετε εντελώς τη διαδικασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.
- «STOP» : πατήστε για διακοπή της παροχής του γάλακτος ή του καφέ και περάστε στην επόμενη παροχή (αν προβλέπεται) για να ολοκληρώσετε την προετοιμασία του ροφήματος.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε «+ EXTRA».
- Η προετοιμασία κάθε ροφήματος γάλακτος έχει γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια "12). Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» και «13. Αποθήκευση του προφίλ σας»).
- **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**


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


8.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

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



1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος (D) μέσα στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου (εικ. 21).
3. Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρόγαλου (D1) στο "CLEAN": η (εικ. 20): η οθόνη (B1) θα εμφανίσει "CLEANING UNDERWAY, RECIPIENT UNDER SPOUT" ("καθαρισμός σε εξέλιξη, τοποθετήστε ακροφύσιο από κάτω") μαζί με μία γραμμή προόδου που γεμίζει καθώς ολοκληρώνεται ο καθαρισμός. Ο καθαρισμός διακόπεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A9) με ένα σφουγγάρι (εικ. 22).

Σημείωση!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή. Για να προχωρήσετε με τις επόμενες προετοιμασίες, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία CLEAN πατήστε « ESC»

- Αν δε γίνει καθαρισμός, στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο  που θα υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να ζεσταθεί η μηχανή.


9. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (C6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9)
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B3) για είσοδο στο μενού.
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο σύμβολο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το «HOT WATER» («ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ»)
5. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «HOT WATER» («ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ») Η οθόνη (B1) εμφανίζει την εικόνα που αντιστοιχεί και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.
6. Η μηχανή παρέχει το ζεστό νερό και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή: Για να διακόψετε με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο μήνυμα «STOP» .

Σημείωση!

- Αν η λειτουργία «Energy Saving» («εξοικονόμηση ενέργειας») είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού και του ατμού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
- Η προετοιμασία του ζεστού νερού μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια "12). Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» και «13. Αποθήκευση του προφίλ σας»).

10. ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (C6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9)
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζετανέτε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού στο υγρό.
3. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B3) για είσοδο στο μενού.
4. Πατήστε τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο σύμβολο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το «STEAM» («ατμός»)
5. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STEAM» («ατμός») Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η αντίστοιχη εικόνα και μία γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η προετοιμασία και μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ο ατμός που ζεσταίνει το υγρό.

6. Μόλις επιτευχθεί η θερμοκρασία ή το επίπεδο αφρού που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STOP X».

Προσοχή!

Να διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό για να αποφύγετε εγκαύματα από τα πιτσιλιάρια.

Σημείωση!

Αν ο τρόπος «Εξοικονόμηση ενέργειας» έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.

10.1 Συμβολές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα

- Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5).
- Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το μπεκ όπως περιγράφει (C6) η ακόλουθη παράγραφος.

10.2 Καθαρισμός του εγχυτή ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση

Καθαρίστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού (C6) κάθε φορά μετά τη χρήση, έτσι ώστε να αποφύγετε το φράξιμο ή τα υπολείμματα γάλακτος.

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και αφήστε να βγει λίγο νερό (δείτε κεφάλαιο «9. Παροχή ζεστού νερού»). Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή ζεστού νερού, πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο «STOP» X.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού να κρυώσει. Στη συνέχεια αφαιρέστε το (εικ.17) πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης (C7). Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το σύστημα παροχής και με το άλλο στρέψτε και αφαιρέστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο προς τα κάτω (εικ.23).
3. Αφαιρέστε και το ακροφύσιο ατμού τραβώντας προς τα κάτω (εικ.24).
4. Βεβαιωθείτε ότι η οπή του ακροφυσίου δεν έχει βουλώσει. Αν χρειάζεται, καθαρίστε με μία οδοντογλυφίδα.
5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του εγχυτήρα με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
6. Τοποθετήστε και πάλι το ακροφύσιο και το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στον εγχυτήρα σπρώχνοντας προς τα πάνω και περιστρέφοντάς δεξιόστροφα μέχρι να συνδεθεί.

11. TEA FUNCTION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΣΑΙ)

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (C6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9)
2. Τοποθετήστε στο φλιτζάνι ένα φακελάκι τσάι και τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Επιλέξτε την επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι από την αρχική σελίδα, πατώντας τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο μήνυμα «QUANTITY» («ποσότητα») (B11)
4. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «☞» (B3) για είσοδο στο μενού.
5. Πατήστε τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο σύμβολο «NEXT» >» μέχρι να εμφανιστεί το «TEA FUNCTION» («λειτουργία τσάι»)
6. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία του νερού πατώντας τον αντίστοιχο επιλογέα για το τσάι επιθυμείτε: σε κάθε τσάι (κανονικό, πράσινο, ολόγκ, μαύρο) αντιστοιχεί και μία ειδική θερμοκρασία νερού. Η οθόνη (B1) εμφανίζει την εικόνα που αντιστοιχεί και μια γραμμή εξέλιξης που γυρίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.
7. Η μηχανή παρέχει την ποσότητα ζεστού νερού που έχει επιλεγεί και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακόψετε με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STOP» X.

Σημείωση!

- Αν ο τρόπος «Εξοικονόμηση ενέργειας» έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.
- Η προετοιμασία του νερού μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαιο «12. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» και «13. Αποθήκευση του προφίλ σας»).
- Μπορείτε να διακόψετε ανά πάσα στιγμή την παροχή πατώντας «STOP» X
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε «EXTRA +»: και μόλις φτάσετε στην επιθυμητή θερμοκρασία πατήστε «STOP» X.

12. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

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

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το προφίλ (B4) για το οποίο θέλετε να εισάγετε τις προσωπικές σας προτιμήσεις για το ρόφημα. Μπορείτε να επιλέξετε τια ροφήματα «MY» για καθένα από τα 6 προφίλ.

2. Από την αρχική σελίδα πατήστε τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο «☕» (B6)
3. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις (τόσο τα ροφήματα απευθείας επιλογής όσο και εντός του μενού των ροφημάτων -B3) για πρόσβαση στις θόκες προσαρμογής: θα πρέπει να τοποθετηθούν τα αντίστοιχα εξαρτήματα
4. (Μόνο για ροφήματα με βάση τον καφέ) «CHOOSE COFFEE AROMA» («ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΑΡΩΜΑ ΚΑΦΕ»): Επιλέξτε το άρωμα που επιθυμείτε πατώντας τα βέλη επιλογής που αντιστοιχούν σε «-» ή «+» και πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο «OK✓».
5. «COFFEE (OR WATER) QUANTITY, STOP TO SAVE» «ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΦΕ (Η ΝΕΡΟΥ), STOP ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ» Η προετοιμασία αρχίζει και η μηχανή εμφανίζει την οθόνη των προσωπικών επιλογών για τη γεύση του που απεικονίζεται από μία κατακόρυφη γραμμή. Ο αστερίσκος δίπλα στη γραμμή δείχνει την τρέχουσα ρύθμιση.
6. Όταν η γεύση βρίσκεται στην ελάχιστη δυνατή στάθμη, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιγραφή «STOP X».
7. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STOP» X όταν στο φλιτζάνι πέσει η επιθυμητή ποσότητα.
8. «SAVE NEW SETTINGS?» ("Επιθυμείτε να αποθηκεύσετε τις νέες τιμές") Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK✓» για αποθήκευση (ή πατήστε τον αντίστοιχο επιλογέα ESC για ακύρωση).

Η συσκευή επιβεβαιώνει αν οι τιμές έχουν αποθηκευτεί ή όχι (αναλόγως της προηγούμενης επιλογής): πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «✓ OK».

Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Σημείωση!


- **Ροφήματα με βάση το γάλα:** αποθηκεύεται το άρωμα του καφέ και στη συνέχεια αποθηκεύονται μεμονωμένα οι ποσότητες γάλακτος και καφέ.
- **Αμερικάνικο:** αποθηκεύεται το άρωμα του καφέ και στη συνέχεια αποθηκεύονται μεμονωμένα οι ποσότητες καφέ και ζεστού νερού
- **Ζεστό νερό:** η μηχανή παρέχει ζεστό νερό: πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «STOP» X. για αποθήκευση της επιθυμητής ποσότητας.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τα ροφήματα στο προσωπικό σας γούστο και από την εφαρμογή DeLonghi Coffee Link.
- Μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό πατώντας «ESC»: οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.

Πίνακας ποσοτήτων ροφημάτων		
Ρόφημα	Σταθερή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
ESPRESSO	40 ml	20-80 ml

LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ	150 ml	70-480 ml
ΤΣΑΙ	150 ml	30-420 ml
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	250 ml	20-420 ml


13. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ

Σε αυτή τη συσκευή μπορείτε να αποθηκεύσετε 6 διαφορετικά προφίλ με το καθένα από αυτά να αντιστοιχεί σε μία διαφορετική εικόνα.

Σε κάθε προφίλ διατηρούνται στη μνήμη οι προσωπικές ρυθμίσεις ΑΡΩΜΑ και ΜΕΓΕΘΟΣ των ροφημάτων «MY» (δείτε κεφάλαιο «12. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» ) και η σειρά με την οποία εμφανίζονται όλα τα ροφήματα γίνεται βάσει της συχνότητας επιλογής.

Για επιλογή ή είσοδο σε ένα προφίλ, πατήστε στο προφίλ σε τρέχουσα χρήση (B4): πατήστε τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί με το σύμβολο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό προφίλ και να το πατήσετε.

Σημείωση!

- Προφίλ «☁ GUEST» ("Επισκέπτης"): επιλέγοντας αυτό το προφίλ, μπορείτε να ετοιμάσετε ροφήματα με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Η λειτουργία  δεν είναι ενεργή.
- Μπορείτε να ονομάσετε το προφίλ σας, με σύνδεση στην εφαρμογή DeLonghi Coffee Link (θα προβληθούν μόνο οι 3 πρώτοι χαρακτήρες).
- Για την εξαιτομίκευση της εικόνας του προφίλ, ανατρέξτε στην παράγραφο «6.15 Εξαιτομικευμένο προφίλ».

14. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

14.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:


- το εξωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- το δοχείο για κατακόθια καφέ (A10).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A14), ο δίσκος συλλογής σμπυκνώματος (A22) και η σχάρα δίσκου (A13)
- το δοχείο νερού (A16).
- το στόμιο παροχής καφέ (A8),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A19) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A18).
- το δοχείο γάλακτος (D)
- το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9)
- τον πίνακα ελέγχου (B)

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα δίσκου (A13) 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.

14.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

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

- προχωρήστε σε 2/3 ξεβγάλματα, επιλέγοντας τη λειτουργία «Rinsing» (Ξεβγάλμα) (παράγραφος «6.1 Ξεβγάλμα» )
- παροχή ζεστού νερού, για λίγο (κεφάλαιο "9 Παροχή ζεστού νερού»).

Σημείωση!

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A10).

14.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

Όταν στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" ("ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ") πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια (A10), η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η συσκευή δεν πρέπει να σβήσει καθόλου από τον γενικό διακόπτη - A21).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανιών (A11) ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) (εικ. 25), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο για τα κατακάθια (A10) με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται (C5) διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.
- Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπακνώματος (A22) (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

Προσοχή!

Όταν αφαιρέτε το δοχείο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

14.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπακνώματος

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A12) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ.26). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A11), πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δίσκο, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή. Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A10) (εικ.25).
2. Αφαιρέστε το δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών (A11), τη σχάρα του δίσκου (A13) και αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
3. Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπακνώματος κόκκινου χρώματος (A22) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων με ζι με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

14.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

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

1. Ελέγξτε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14), να μην είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 27).

14.6 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 (A16) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό: ξεπλύνετε με προσοχή πριν γεμίσετε και τοποθετήσετε πάλι το δοχείο

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

14.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια της παροχής καφέ (A8) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.28A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές του εγχυτήρα καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 28B).

14.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A4) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) που παρέχεται.

14.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A19) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

Προσοχή!

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο «5 Απενεργοποίηση της συσκευής»)
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A16) (εικ.3)
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A18) (εικ. 29) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 30).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

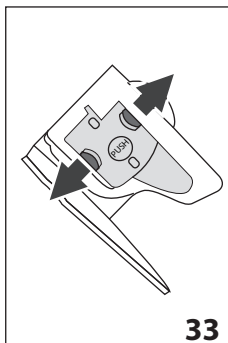
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

Όχι απορρυπαντικά - Όχι πλυντήριο πιάτων

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

6. Με το πινέλο (C5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ.31). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.



Σημείωση!

Αν ο εγχυτής τοποθετείται δύσκολα θα πρέπει (πριν από την εισαγωγή του) να τον επαναφέρετε στη σωστή διάσταση πατώντας τους δύο μοχλούς όπως δείχνει το εικονίδιο 32

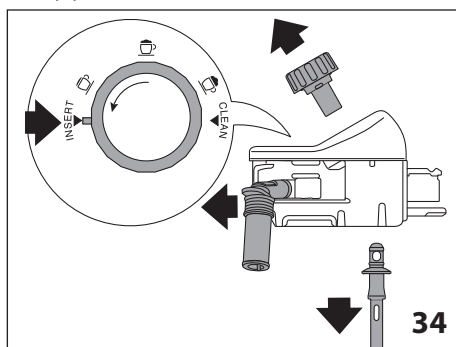
8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.33).

9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

14.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

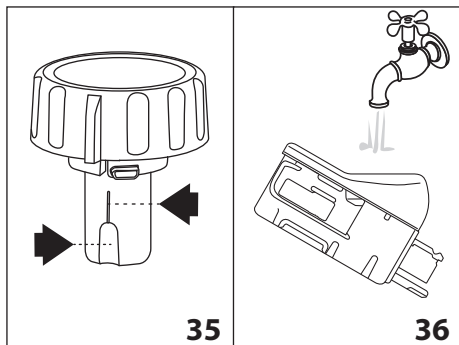
Για να λειτουργεί σωστά το εξάρτημα για το γάλα, καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (D) όπως περιγράφεται παρακάτω, κάθε δύο ημέρες:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2)
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και το σωλήνα αναρρόφησης (D4) (εικ.34).
3. Περιστρέψτε αριστερόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού (D1) μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ.34) και τραβήξτε τη προς τα έξω.



4. Καθαρίστε οχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. **Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.**

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (εικ.35) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ.36).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
7. Επανατοποθετήστε τη λαβή σε αντιστοιχία με την ένδειξη "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (D3).


14.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού



Καθαρίστε το ακροφύσιο (A9) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ.22).

15. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ


Προσοχή!

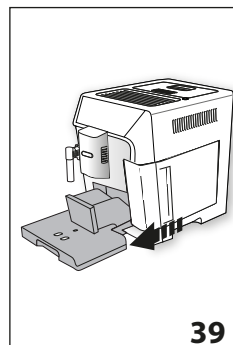
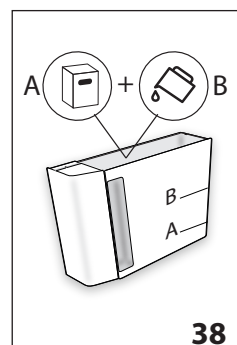
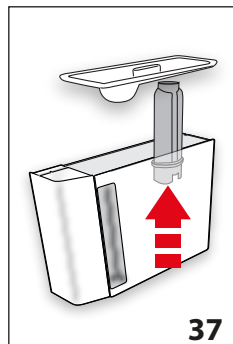
- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η χρήση αποκλειστικά του προϊόντος αφαλάτωσης της De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.


Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην οθόνη (B) εμφανιστεί "DESCALING NEEDED PRESS - OK TO START (~45min) (απαιτείται αφαλάτωση, πατήστε ok για έναρξη) ": αν θέλετε να ξεκινήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε τον αντίστοιχο επιλογή (B2) "OK✓" και ακολουθήστε τις εργασίες από το σημείο 3.

Για να κάνετε την αφαλάτωση άλλη στιγμή, πατήστε τον αντίστοιχο επιλογή « ESC»: στην οθόνη, το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αφαλάτωση. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πατήστε τον επιλογή (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.



2. Πατήστε τον επιλογή που αντιστοιχεί στο μήνυμα «DESCALE » («αφαλάτωση») και ακολουθήστε τις υποδείξεις στην οθόνη
3. "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" ("αφαιρέστε το φίλτρο νερού") (εικ.37). Βγάλτε το δοχείο νερού (A16), αφαιρέστε το φίλτρο νερού (C4) (αν υπάρχει) και αδειάστε το δοχείο. Πατήστε τον επιλογή που αντιστοιχεί στο «NEXT>>
4. "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (UP TO LEVEL B)" (εικ.38). Αδειάστε στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι. Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη B. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο νερού. Πατήστε τον επιλογή που αντιστοιχεί στο «NEXT>>
5. «EMPTY DRIP TRAY» (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ) (εικ.39):
6. Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για κατακάθια (A10). Πατήστε τον επιλογή που αντιστοιχεί στο «NEXT>>

7. «PLACE 2L CONTAINER OK TO START RINSING»:

Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο ζεστού νερού/ατμού (C6) και το στόμιο καφέ (A8) ένα δοχείο τουλάχιστον 2 λίτρων (εικ.8).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

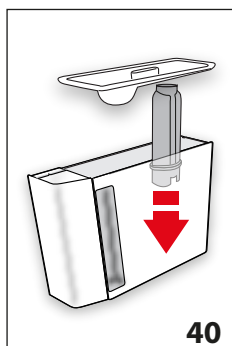
7. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί «OK» ✓ για επιβεβαίωση της εισαγωγής του διαλύματος αφαλάτωσης. Η οθόνη εμφανίζει «DESCALING UNDERWAY PLEASE WAIT» («αφαλάτωση σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε») το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει τόσο από σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού όσο και από το στόμιο καφέ εκτελώντας αυτόματα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

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

8. «RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL» (εικ.5): η συσκευή τώρα είναι έτοιμη για το ξεβγάλημα με φρέσκο νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή.
9. «POSITION 21 CONTAINER OK TO START RINSING»: (τοποθετήστε δοχείο 21 και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος) Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το στόμιο του καφέ και το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού (εικ.8) και πατήστε τον επιλογέα «OK» ✓.

Το ζεστό νερό τρέχει από το στόμιο καφέ και στη συνέχεια από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και η οθόνη εμφανίζει "RINSING UNDERWAY" ("ξεβγάλημα σε εξέλιξη")

11. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.



12. (Αν το φίλτρο ήταν τοποθετημένο) «INSERT FILTER INTO ITS HOUSING» («τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του») (εικ. 40). Πατήστε τον αντίστοιχο επιλογέα «NEXT» για να αφαιρέσετε το δοχείο νερού, και να τοποθετήσετε ξανά αν είχε βγει προηγουμένως, το φίλτρο αποσκλήρυνσης.

13. «RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL» (εικ.5): Γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό.
14. «INSERT WATER TANK» («τοποθετήστε δοχείο νερού») (εικ.6) Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.
15. «POSITION 21 CONTAINER OK TO START RINSING»: (τοποθετήστε δοχείο 21 και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος)

Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης κάτω από το στόμιο του καφέ και το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού (εικ.8) και πατήστε τον επιλογέα «OK» ✓.

16. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και η οθόνη εμφανίζει «RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT» («ξεβγάλημα σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε»)
17. «EMPTY DRIP TRAY» (εικ.39): Στο τέλος του δεύτερου ξεβγάλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για κατακάθια (A10): πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT»>>
18. «DESCALE COMPLETE» («η αφαλάτωση ολοκληρώθηκε»): πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK». ✓
19. «FILL TANK WITH FRESH WATER» («ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ»): αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη MAX και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή.

Η εργασία αφαλάτωσης θα ολοκληρωθεί.

Σημείωση!

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A10).
- Η μηχανή χρειάζεται και ένα τρίτο ξεβγάλημα, σε περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη μέγιστη στάθμη max: αυτό για να εξασφαλιστεί ότι δεν έχει παραμείνει υγρό μέσα στη μηχανή. Πριν αρχίσει το ξεβγάλημα, 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

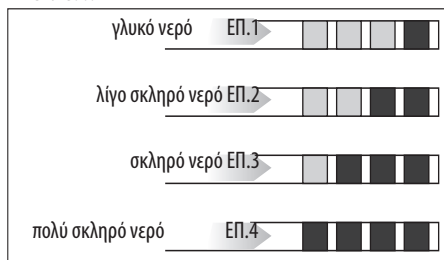
16. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

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





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

16.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

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



16.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα « WATER HARDNESS» («σκληρότητα νερού»)
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « WATER HARDNESS» («σκληρότητα νερού»);
4. «WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED» («σκληρότητα νερού, υπογράμμιση τρέχοντος») Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στη στάθμη που επιθυμείτε (Στάθμη 1= γλυκό νερό, Στάθμη 4 = πολύ σκληρό νερό)
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

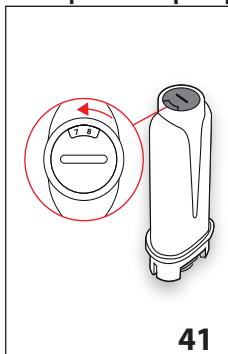
Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.




17. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το 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, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται ακολούθως.

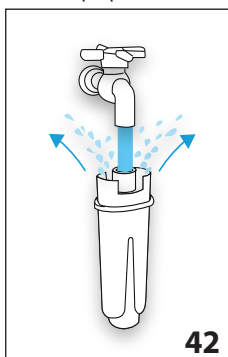
17.1 Εγκατάσταση του φίλτρου



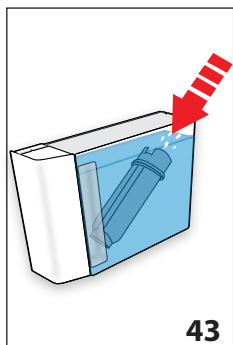
1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
2. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.
3. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο «NEXT>» μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα « «WATER FILTER" ("φίλτρο νερού")
4. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο φίλτρο νερού « "WATER FILTER" ("φίλτρο νερού")
5. «TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS» («στρέψτε το δείκτη μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες» (εικ. 41): στρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης. Πατήστε το επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>»

Σημαντικό

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.



6. RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT (εικ.42) Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>»
7. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.



8. IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES (εικ.43): Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>>»
9. "INSERT FILTER IN HOUSING":

Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (A17-εικ.40) και πιέστε το βαθιά. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «NEXT>>»




10. «INSERT WATER TANK» («ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ»): Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A15) και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή (εικ.6).
11. «POSITION 0.5L CONTAINER, PRESS OK TO ENABLE FILTER» («τοποθετήστε το δοχείο 0,5 λίτρων, πατήστε OK για ενεργοποίηση» (εικ. 8): τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής νερού/ατμού (C6) και πατήστε «OK✓»: η παροχή ξεκινά και διακόπεται αυτόματα.

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

17.2 Αντικατάσταση φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (C4) όταν στην οθόνη (B) εμφανιστεί το μήνυμα "REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START" (εικ. 12): ("ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ") αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αντικατάσταση, πατήστε τον επιλογέα (B2) που αντιστοιχεί στο «OK✓» και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 5.

Για να κάνετε την αντικατάσταση άλλη στιγμή, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «ESC»: στην οθόνη, το σύμβολο (εικ. 12) υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου. Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία.
3. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « WATER FILTER» («ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ»)
5. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στην αντικατάσταση φίλτρου νερού « REPLACE WATER FILTER»







6. Προχωρήστε ακολουθώντας τις ενέργειες που εμφανίζονται στην προηγούμενη παράγραφο στο σημείο 5. Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Σημείωση!

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

17.3 Αφαίρεση του φίλτρου

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

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Πατήστε τον επιλογέα (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο «» (B5) για είσοδο στο μενού.
3. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « WATER FILTER» («ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ»)
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «REMOVE WATER FILTER» («αφαιρέστε το φίλτρο νερού») 
5. « CONFIRM REMOVE FILTER» («ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ»): πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK✓» (αν θέλετε να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο « ESC»)
6. « FILTER REMOVED» ("το φίλτρο αφαιρέθηκε"): η συσκευή αποθήκευση στην αλλαγή. Πατήστε «OK✓» για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

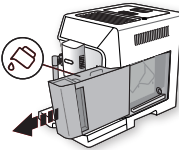
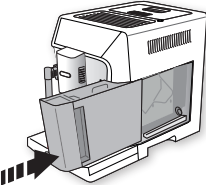
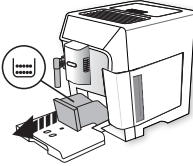
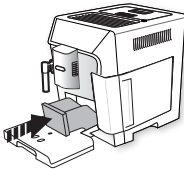
Σημείωση!

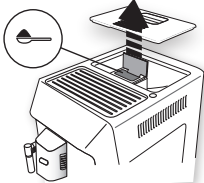
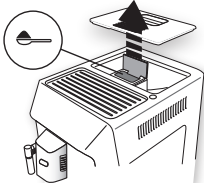
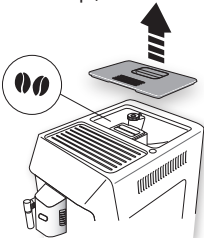
Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

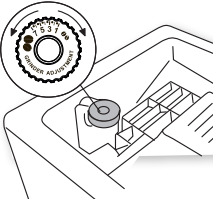



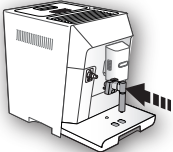
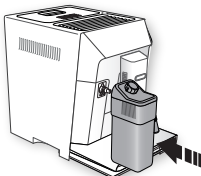
18. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

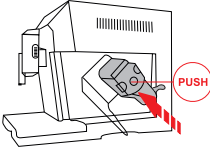
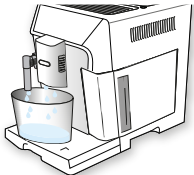
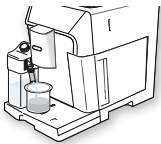


Τάση:	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450 W
Πίεση:	1,9 MPa (19 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	2 l
Διαστάσεις (ΙxPxH)	260x470x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	11,4 Kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	380 g

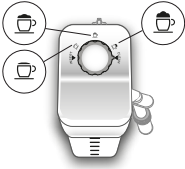





19.  ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ






ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>FILL TANK WITH FRESH WATER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ)</p> 	<p>Το νερό στο δοχείο (A16) δεν είναι αρκετό.</p>	<p>Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.</p>
<p>INSERT WATER TANK (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ)</p> 	<p>Το δοχείο (A16) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.</p>
<p>EMPTY GROUNDS CONTAINER (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)</p> 	<p>Το δοχείο για κατακάθια (A10) του καφέ είναι γεμάτο.</p>	<p>Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάθια ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.</p>
<p>INSERT GROUNDS CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A10).</p>	<p>Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ MAX). ONE MEASURE (ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ)</p>  <p>ESC</p>	<p>Επιλέχθηκε η λειτουργία “προαλεσμένος καφές”, αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί(A4).</p>	<p>Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ. 13) και επαναλάβετε την παροχή</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ MAX.) ONE MEASURE (ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ)</p>  <p>OK✓</p>	<p>Ζητήθηκε καφές LONG με προαλεσμένο καφέ</p>	<p>Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί (A4) (εικ.13) και πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «✓ OK» για να συνεχίσετε και να ολοκληρώσετε την παροχή.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER (γεμίστε το δοχείο κοκκων καφε)</p>  <p>ESC</p>	<p>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. Το χωνί (A4) για τον αλεσμένο καφέ έχει μπουκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A3 - εικ. 11). Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (C5) όπως περιγράφει η παρ. "14.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ".</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>GROUND TOO FINE (ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟ ΑΛΕΣΜΑ). ADJUST MILL (ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΥΛΟΥ)</p>  	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.</p>	<p>Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) (εικ.10) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, δεξιόστροφα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου»). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p> <p>Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού (C6) στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.</p>
<p>SELECT. A Milder Taste (ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΗΠΙΟΤΕΡΗ ΓΕΥΣΗ) OR REDUCE COFFEE AMOUNT (Η ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)</p>  	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>επιλέξτε πιο ελαφρύ άρωμα πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο «AROMA» («άρωμα») (B10) ή μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ (το πολύ 1 μεζούρα).</p>
<p>INSERT WATER SPOUT («ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ»)</p> 	<p>Η παροχή νερού (C6) δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο</p>	<p>Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.</p>
<p>INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)</p> 	<p>Το δοχείο γάλακτος (D) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε το δοχείου γάλακτος πιέζοντας μέχρι κάτω (εικ.18).</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (τοποθετήστε τον εγχυτήρα)</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί τον εγχυτήρα (A19).</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «14.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα».</p>
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΔΕΙΟ) PRESS OK TO START (ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΔΕΙΟ, ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ)</p>  <p>OK✓</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK ✓» και αφήστε να βγει το νερό από σύστημα παροχής (C6): η παροχή διακόπτεται αυτόματα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p>
<p>PRESS OK TO CLEAN PROCESS OR TURN DIAL («πατήστε ok για τον καθαρισμό ή στρέψτε το κουμπί»)</p>  <p>OK✓</p>	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση «CLEAN».</p>	<p>Αν θέλετε να συνεχίσετε με τη λειτουργία CLEAN, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK✓», ή στρέψτε το κουμπί ρύθμισης του αφρού σε μία από τις θέσεις γάλακτος.</p>
<p>TURN DIAL TO CLEAN POSITION</p>  <p>("στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού στη θέση καθαρισμού")</p> 	<p>Μόλις γίνει παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 20).</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL</p> 	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση «CLEAN».</p>	<p>Στρέψτε το κουμπί στη θέση που αντιστοιχεί στο αφρόγαλο που επιθυμείτε.</p>
<p>DESCALING NEEDED (ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ) PRESS OK TO START ("OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ") (~45MIN)</p>  <p>ESC OK✓</p>	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Πτήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK✓» για να ξεκινήσετε την αφαλάτωση ή ESC αν θέλετε να την προχωρήσετε σε άλλη στιγμή. Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «15. Αφαλάτωση».</p>
<p>REPLACE WATER FILTER (αντικατάσταση φίλτρου νερού) PRESS OK TO START (κύκλωμα νερού άδειο, πατήστε ok για να ξεκινήσει)</p>  <p>ESC OK✓</p>	<p>Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί.</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK✓» για την αντικατάσταση του φίλτρου ή ESC αν θέλετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθείστε τις οδηγίες του κεφ. «17. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».</p>
<p>GENERAL ALARM (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ): USER MANUAL / APP (ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ /APP)</p> 	<p>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.</p>	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κεφ. «14. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
	<p>Θυμηθείτε ότι είναι απαραίτητη η αφαλάτωση του μηχανήματος και/ή η αντικατάσταση του φίλτρου (C4).</p>	<p>Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «15. Αφαλάτωση» και/ή αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «17. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».</p>
	<p>Υπενθυμίζει ότι θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών κυκλωμάτων του δοχείου γάλακτος (D).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 20).</p>


ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	Θυμηθείτε ότι είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του φίλτρου (C4).	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «17 Φίλτρο αποσκληρυνσης».
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «15. Αφαλάτωση». Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης σε πολύ κοντινά χρονικά διαστήματα θα πρέπει να θεωρηθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου που έχει προσαρμοστεί στη μηχανή
	Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «6.6 Εξοικονόμηση ενέργειας  ».
	Υποδεικνύει ότι η μηχανή βρίσκεται σε σύνδεση bluetooth με μία συσκευή.	
CLEANING UNDERWAY (καθαρισμός σε εξέλιξη) PLEASE WAIT (παρακαλώ περιμένετε)	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της.	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

20. 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).
	Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τον εγχυτήρα με νερό από την αντίστοιχη λειτουργία (δείτε παρ. «6.1 Ξέβγαλμα»).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία καφέ (δείτε παρ. «6.7 Θερμοκρασία καφέ»).
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) αντιστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου»).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου»).
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα στόμια παροχής καφέ (A8) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 28B).
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της: η οθόνη εμφανίζει «Καθαρισμός σε εξέλιξη».	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Η μηχανή δεν ανάβει	Το φινιρ τροφοδοσίας (C8) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους το συνδότη στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ.1).
	Ο γενικός διακόπτης (A21) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά η διαδικασία σβησίματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A7) (δείτε κεφ. «5. Απενεργοποίηση της συσκευής»).
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξέβγαλμα	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων ξέβγαλματος, η δεξαμενή (A16) δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη MAX	Προχωρήστε όπως απαιτείται από τη συσκευή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (D5)	Το καπάκι (D2) του δοχείου γάλακτος (D) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «14.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) ή έχει λίγο αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο ή αποβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης ρύθμισης του αφρού (D1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε βάσει των υποδείξεων του κεφαλαίου «8 προετοιμασία των ζεστών ροφημάτων με γάλα».
	Το καπάκι (D2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (D1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «14.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
	Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «14.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού».

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο δίσκος θέρμανσης φλιτζανιών είναι ζεστός παρότι είναι απενεργοποιημένος	Έχουν προετοιμαστεί πολλά ζεστά ροφήματα σε γρήγορη διαδοχή	
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 ψεκάστη που είναι ακόμη ζεστός	Αυτό το φαινόμενο είναι μέρος της κανονικής λειτουργίας της συσκευής, για τον περιορισμό του φαινομένου, αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων.