

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	86
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	86
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	86
1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!.....	86
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	86
2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - Α)	86
2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (Βασική οθόνη) (σελ. 2 - Β).....	86
2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων (σελ. 2 - C).....	86
2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	87
2.5 Περιγραφή εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού..	87
3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	87
4. ΕΝΑΡΞΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87
5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	88
6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	88
6.1 Ξέβγαλμα	88
6.2 Αφαλάτωση	88
6.3 Καθαρισμός γάλακτος.....	88
6.4 Ρύθμιση άλεσης.....	88
6.5 Φίλτρο νερού	89
6.6 Σκληρότητα νερού	89
6.7 Γενικά	89
6.8 Αυτόματο σβήσιμο	89
6.9 Bluetooth	89
6.10 Επιλογή γλώσσας.....	89
6.11 Άδειασμα κυκλώματος	89
6.12 Τροπ.προφίλ.....	90
6.13 Εργοστασιακές ρυθμίσεις	90
6.14 Στατιστικά	90
7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ	90
7.1 Παρασκευή καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	90
7.2 Ο καφές με ένα άγγιγμα.....	90
7.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος.....	90
7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ	91
7.5 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ	91
7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	91
8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ	91
9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	92
9.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος	92
9.2 Το ρόφημα γάλακτος που επιθυμείς με ένα άγγιγμα	93
9.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος.....	93
9.4 Συνιστώμενη ποσότητα αφρού.....	93
9.5 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση	93
10. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΣΑΙ	94
11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	94
11.1 Το ρόφημα με ένα άγγιγμα	94
11.2 Προσωπικές επιλογές ροφήματος.....	94
12. ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ	95
12.1 Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα.....	95
12.2 Καθαρισμός εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση	95
13. ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ (ΜΥ)	95
14. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ	96
15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	96
15.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	96
15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	97
15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ	97
15.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου.....	97
15.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	97
15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	98
15.7 Καθαρισμός ακροφυσίων εγχυτήρα καφέ.....	98
15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....	98
15.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα	98
15.10Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος	99
16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	100
17. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	101
17.1 Μέτρηση της σκληρότητας νερού.....	101
17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	101
18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	101
18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	102
18.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....	102
18.3 Αφαίρεση του φίλτρου	102
19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	103
19.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας.... ..	103
20. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	103
21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	109

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 εντός παρένθεσης αντιστοιχούν στο υπόμνημα 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 «19. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» και «20. Επίλυση των 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.

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!

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

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - A)

- A1. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A2. Θέση μεζούρας προ-αλεσμένου καφέ
- A3. Χωνί προ-αλεσμένου καφέ (αφαιρούμενο)
- A4. Δοχείο για κόκκους
- A5. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A6. Πλήκτρο (L): για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (standby)
- A7. Ράφι φλιτζανιών
- A8. Θυρίδα πρόσβασης στα ακροφύσια
- A9. Ακροφύσια
- A10. Γενικός διακόπτης (ON/OFF)
- A11. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A12. Κατευθυνόμενος πίνακας ελέγχου
- A13. Κομπι ανοίγματος μπροστινής πόρτας
- A14. Εμπρός πόρτα
- A15. Στόμιο καφέ ρυθμιζόμενο ύψους
- A16. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A17. Δίσκος φλιτζανιών
- A18. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A19. Σχάρα δίσκου
- A20. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A21. Θυρίδα πλήρωσης δοχείου νερού
- A22. Καπάκι δοχείου νερού
- A23. Δοχείο νερού
- A24. Θυρίδα εγχυτήρα
- A25. Αφαιρούμενος εγχυτήρας

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

- B1. Οθόνη
- B2. Προφίλ που μπορούν να προγραμματιστούν (δείτε «14. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛΑ ΣΑΣ»)»
- B3. Βέλος κύλισης
- B4. Για να προβάλετε και αν θέλετε να εξατομικεύσετε τις ρυθμίσεις του ροφήματος
- B5. Επιλέξιμα ροφήματα (άμεση επιλογή)
- B6. Μενού ρυθμίσεων μηχανής
- B7. Λυχνία αφαλάτωσης
- B8. Λυχνία καθαρισμού δοχείου γάλακτος
- B9. Λυχνία εξαντλημένου φίλτρου
- B10. Λυχνία ειδοποίησης απουσίας καφέ

2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων (σελ. 2 - C)

- C1. Ταμια ένδειξης «Total Hardness Test» (περιέχεται στον γρήγορο οδηγό)
- C2. Μεζούρα δόσης του αλεσμένου καφέ (στη θέση (A2))
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης

- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Καλώδιο τροφοδοσίας
- C7. Βουρτσάκι
- C8. Πανί

2.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - D)

- D1. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- D2. Σύνδεση δοχείου γάλακτος (αφαιρούμενο για τον καθαρισμό)
- D3. Θυρίδα πλήρωσης γάλακτος
- D4. Κομπι απέλευθέρωσης του καπακιού του δοχείου γάλακτος
- D5. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D6. Στόμιο παροχής γάλακτος (ρυθμιζόμενο σε ύψος)
- D7. Δοχείο γάλακτος
- D8. Θερμικό δοχείο

2.5 Περιγραφή εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού

(σελ. 2 - E)

- E1. Σώμα εγχυτήρα
- E2. Σύνδεση εγχυτήρα (αφαιρούμενο για τον καθαρισμό)
- E3. Κομπι απέλευθέρωσης ακροφύσιου
- E4. Ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού
- E5. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο

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.
 - 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.
 - Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «17. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».
 - Ο πίνακας ελέγχου (B) είναι κατευθυνόμενος για να εξασφαλίζει την ορατότητα της αρχικής σελίδας.
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C6) στη θέση (A11) στο πίσω μέρος της συσκευής, συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα (εικ. 1) και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A10) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής έχει πατηθεί (εικ. 2).

2. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή γλώσσα.

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης (B1) της ίδιας της συσκευής:

3. Πατήστε το κουμπι (A13) και ανοίξτε την πόρτα (A14) (εικ. 3).
4. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A23) (εικ. 4), γεμίστε μέχρι τη γραμμή MAX (που υπάρχει στο εσωτερικό του δοχείου) με φρέσκο νερό (εικ. 5).
5. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο (εικ. 6) και κλείστε την πόρτα
6. Επιβεβαιώστε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (E) είναι τοποθετημένος στα ακροφύσια (A9) (εικ. 7) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ. 8) ελάχιστης χωρητικότητας 100 ml.
7. Πατήστε «Εμπρός».
8. Γεμίστε το δοχείο κόκκων (A4) (εικ. 12), και έπειτα επικυρώστε πατώντας «Εμπρός».
9. Πατήστε «Ok» για να γεμίσει το κύκλωμα νερού: η συσκευή παρέχει νερό από τον εγχυτήρα (εικ. 9).
10. Η συσκευή σβήνει.


Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία. Προχωρήστε στην ενεργοποίηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «4. Έναρξη μηχανής».

Σημείωση!

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.
- Κατά την πρώτη χρήση, το κύκλωμα νερού είναι άδειο, για το λόγο αυτό, η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος θα μειώνεται καθώς το κύκλωμα θα γεμίζει.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 4-5 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.

4. ΕΝΑΡΞΗ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σημείωση!

- Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A10) έχει πατηθεί (εικ. 2).
 - Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.
1. Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A6)(εικ. 10): η συσκευή ανάβει;
 2. Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, ξεκινά η φάση ξεβγάλματος με ζεστό νερό το οποίο εξέρχεται από τον εγχυτήρα καφέ (A15). Με αυτόν τον τρόπο, εκτός του ότι θερμαίνεται το μπουλερ, η συσκευή διοχετεύει το ζεστό νερό στους εσωτερικούς αγωγούς ώστε να θερμανθούν και αυτοί.


Σημείωση! Κατά την πρώτη χρήση:

3. Πατήστε «Ok» για να δείτε ένα σύντομο εισαγωγικό βίντεο σχετικά με την αρχική σελίδα (B).
4. Μόλις ολοκληρωθεί το βίντεο, πατήστε «Ok» για να μεταβείτε στην αρχική σελίδα (κύρια οθόνη) (ή πατήστε «Επαν.» για να ξαναδείτε το βίντεο).

Η συσκευή έχει φτάσει στη σωστή θερμοκρασία όταν εμφανίζεται η αρχική σελίδα.

5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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

1. Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A6) (εικ. 10).
2. Εάν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί μια έκπλυση από τον εγχυτήρα καφέ (A15) με ζεστό νερό και έπειτα σβήνει (stand-by).

Σημείωση!

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

3. Αφήστε το γενικό διακόπτη (A10) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 2).

Προσοχή!

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

6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

6.1 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε ζεστό νερό από τον εγχυτήρα καφέ (A15) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E), αν έχει τοποθετηθεί, έτσι ώστε να μπορεί να καθαριστεί και να θερμανθεί το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον εγχυτήρα 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 το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε καταχώρηση «Έκπλυση»
3. Πατήστε «Ok» για να ξεκινήσει η παροχή: μετά από μερικά δευτερόλεπτα, πριν από τον εγχυτήρα καφέ και μετά από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (εφόσον έχει τοποθετηθεί), εξέρχεται ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής (εικ. 11).
4. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε «Διαγραφή» ή περιμένετε το αυτόματο σβήσιμο.

Σημείωση!

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, να την 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 (A16).

6.2 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «16. Αφαλάτωση».

6.3 Καθαρισμός γάλακτος

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να καθαρίσετε το δοχείο του γάλακτος (D) προτού το ξαναβάλετε στο ψυγείο. Για να εκτελέσετε τον καθαρισμό ενεργήστε ως εξής:

1. Συνδέστε πατώντας μέχρι τέλους το δοχείο γάλακτος στα ακροφύσια (A9) (εικ. 22): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή).
2. Ρυθμίστε τον εγχυτήρα γάλακτος (D6) στρέφοντάς τον αριστερόστροφα (εικ. 23)
3. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον εγχυτήρα του γάλακτος (εικ. 25)
4. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
5. Επιλέξτε την καταχώρηση «Καθαρισμός γάλακτος»
6. Πατήστε «Ok» για να ξεκινήσει ο κύκλος καθαρισμού (εικ. 26): από τον εγχυτήρα γάλακτος εξέρχεται ζεστό νερό και μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.
7. Επαναφέρετε το στόμιο παροχής γάλακτος στη θέση μη χρήσης, στρέφοντας δεξιόστροφα πριν αφαιρέσετε την κανάτα γάλακτος.

Σημείωση!

- Ποτέ μη βγάξετε την κανάτα του γάλακτος τραβώντας την από το στόμιο παροχής γάλακτος.
- Μπορείτε να διακόψετε τον κύκλο καθαρισμού ανά πάσα στιγμή πατώντας «Stop»
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.

6.4 Ρύθμιση άλεσης

Ο μύλος του καφέ δεν χρειάζεται να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, διότι έχει ήδη ρυθμιστεί εργοστασιακά προκειμένου η παροχή του καφέ να γίνεται σωστά.

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), μπορείτε να τη διορθώσετε.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Ρύθμιση άλεσης»: στην οθόνη (B1) προτείνεται ένα βοήθημα με οδηγίες σχετικά με τον βαθμό άλεσης: εάν επιθυμείτε να παρακάψετε αυτή την παρουσίαση πατήστε «Παράκαμψη» διαφορετικά πατήστε «Εμπρός» για να συνεχίσετε με το βοήθημα.
3. Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο άλεσης ακολουθώντας τις προηγούμενες οδηγίες του βοηθήματος, πατώντας απευ-

- θείας σε έναν από τους επιλέξιμους αριθμούς στο διάστημα που έχει επισημανθεί
4. Πατήστε «Ok» για να επικυρώσετε την επιλογή: «Η αλλαγή στο φλιτζάνι θα είναι εμφανής μετά από 5 καφέδες».
 5. Πατήστε «Ok» για να επικυρώσετε και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B) με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.

Σημείωση!

- Συνιστάται η εκτέλεση πρόσθετων αλλαγών μόνο αφού πρώτα έχετε φτιάξει τουλάχιστον 5 καφέδες ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται. Αν εμφανιστεί και πάλι λάθος παροχή του καφέ, επαναλάβετε τη διαδικασία.
- Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε περισσότερα από ένα επίπεδο ρύθμισης της φορά εάν πρώτα δεν έχετε φτιάξει τουλάχιστον δύο ροφήματα με βάση τον καφέ.
- Πατήστε «Προκαθ.» για να επιστρέψετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του μύλου του καφέ (επισημαίνονται με έναν αστερίσκο).

6.5 Φίλτρο νερού

Για οδηγίες σχετικά με το φίλτρο (C6), ανατρέξτε στο κεφάλαιο «18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».


6.6 Σκληρότητα νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «17. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».

6.7 Γενικά

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Γενικά».

Σε αυτή την καταχώρηση μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε με ένα άγγιγμα τις ακόλουθες λειτουργίες:

- «Ηχητική ειδοποίηση»: όταν είναι ενεργή, η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα σε κάθε λειτουργία.
- «Φωτισμός φλιτζανιού»: με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται τα φώτα που βρίσκονται κάτω από την παροχή καφέ (A15).
- «Εξοικον. ενέργειας»: με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Όταν είναι ενεργή, στο εικονίδιο του μενού ρυθμίσεις (B6) εμφανίζεται το σύμβολο .

6.8 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 αχρησίας.

Για να προγραμματίσετε το αυτόματο σβήσιμο, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Αυτομ.σβήσιμο»

3. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα που επιθυμείτε (15, 30 λεπτά ή 1 ώρα, 2 ή 3 ώρες).
4. Πατήστε «←» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B) με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.

6.9 Bluetooth

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το PIN προστασίας για σύνδεση της συσκευής με κινητό. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Bluetooth»
3. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το PIN προστασίας πατώντας τον δείκτη που αντιστοιχεί στην «Προστασία PIN».
4. Πατήστε «←» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B) με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.

Σημείωση!

- Ο σειριακός αριθμός της συσκευής, που φαίνεται και μέσα από τη λειτουργία «Bluetooth» σας επιτρέπει να προσδιορίζετε με βεβαιότητα τη μηχανή κατά τη στιγμή της σύνδεσής μέσω της εφαρμογής.
- Το προκαθορισμένο PIN στη μηχανή είναι το «0000»: συνιστούμε να αλλάξετε το PIN απευθείας από την εφαρμογή.

6.10 Επιλογή γλώσσας

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B1), προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Επιλογή γλώσσας»
3. Πατήστε τη σημαούλα που αντιστοιχεί στη γλώσσα που θέλετε να επιλέξετε (πατήστε το κουμπί «Εμπρός» ή «Πίσω» για να δείτε όλες τις διαθέσιμες γλώσσες): η οθόνη θα ενημερώνεται αμέσως με την επιλεγμένη γλώσσα.
4. Πατήστε «←» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B) με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.

6.11 Άδειασμα κυκλώματος

Πριν από μία περίοδο εκτός χρήση, για να αποφύγετε το νερό να παγώσει στα εσωτερικά κυκλώματα ή πριν ή πριν μεταφερθεί η συσκευή στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, συνιστάται να αδειάζετε το υδραυλικό κύκλωμα της μηχανής.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε καταχώρηση «Άδειασμα κυκλώματος»
3. Πατήστε «Ok» για να ξεκινήσει η καθοδηγούμενη διαδικασία.
4. Αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια (A16) και τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A20) και έπειτα πατήστε «Εμπρός».
5. Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A15) ένα δοχείο 0,5l. Πατήστε «Ok».
6. Η συσκευή εκτελεί ένα ξέβγαλμα με ζεστό νερό από τους εγχυτήρες.

- Μόλις ολοκληρωθεί το ξέβγαλμα, πατήστε το πλήκτρο (A13), ανοίξτε την πόρτα (A14) (εικ. 3), αφαιρέστε το δοχείο νερού (A23) (εικ. 4), αδειάστε το και έπειτα πατήστε «Εμπρός».
- Εφόσον υπάρχει, αφαιρέστε από το δοχείο του νερού το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C6) και πατήστε «Εμπρός».
- Ξαναβάλτε το δοχείο (άδειο), κλείστε την μπροστινή πόρτα και πατήστε «Ok».
- Περιμένετε έως ότου η μηχανή προβεί σε αδειασμα. (Προσοχή: Ζεστό νερό από τους εγχυτήρες!). Καθώς το κύκλωμα αδειάζει, η συσκευή μπορεί να εκπέμπει περισσότερο θόρυβο: πρόκειται για κανονική λειτουργία της μηχανής.
- Μόλις ολοκληρωθεί το αδειασμα ανοίξτε την μπροστινή πόρτα, αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, και έπειτα πατήστε «Εμπρός».
- Πατήστε «Ok»: η συσκευή οθήνει (standby).

Στην επόμενη έναρξη της συσκευής, προχωρήστε με τις οδηγίες του κεφαλαίου «3. Πριν από την πρώτη λειτουργία της συσκευής



6.12 Τροπ.προφίλ

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να τροποποιήσετε την εικόνα και το χρώμα του εικονιδίου κάθε προφίλ. Για να εξατομικεύσετε το εικονίδιο ενεργήστε ως εξής:

- Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
- Επιλέξτε την καταχώρηση «Εργ.ρυθμίσεις»
- Επιλέξτε το προφίλ και πατήστε «Εμπρός».
- Εξατομικεύστε κατά τη βούλησή σας και πατήστε «Ok» για να επικυρώσετε.
- Πατήστε «←» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B) με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.

6.13 Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις του μενού και όλες τις προσωπικές επιλογές του χρήστη επιστρέφοντας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (εκτός από τη γλώσσα, η οποία παραμένει εκείνη που έχει ήδη οριστεί και τα στατιστικά).

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

- Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
- Επιλέξτε την καταχώρηση «Εργοστασιακές ρυθμίσεις»
- Για να επαναφέρετε τη μηχανή στις εργοστασιακές τιμές πατήστε «Ok» διαφορετικά, για να επαναφέρετε ένα μεμονωμένο προφίλ, πατήστε το βέλος για να μεταβείτε στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε το προφίλ που θέλετε να αναρρυθμίσετε και πατήστε «Ok».
- Πατήστε ξανά «Ok» για να επικυρώσετε την επαναφορά στις εργοστασιακές τιμές.
- Πατήστε «Ok» για να βγείτε από το μενού και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B).

Σημείωση!

Μόλις γίνει επαναφορά της μηχανής (όχι το μεμονωμένο προφίλ) στις εργοστασιακές τιμές, η συσκευή προτείνει εκ νέου το εισαγωγικό βίντεο.

6.14 Στατιστικά

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

- Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
- Επιλέξτε την καταχώρηση «Στατιστικά»: εμφανίστε τα δεδομένα με κύλιση μεταξύ των οθονών πατώντας «Εμπρός» ή «Πίσω».
- Πατήστε «←» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B).

7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ

7.1 Παρασκευή καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

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

- Εισάξτε τον καφέ σε κόκκους μέσα στο δοχείο (A4) (εικ. 12);
- Τοποθετήστε 1 ή 2 φλιτζάνια κάτω από τον εγχυτήρα του καφέ(A15)
- Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο το φλιτζάνι (εικ. 13): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερη κρέμα.
- Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε όπως ορίζεται στις ακόλουθες παραγράφους.


7.2 Ο καφές με ένα άγγιγμα

Για να φτιάξετε ροφήματα καφέ, πατήστε απευθείας στην αρχική σελίδα (B) την εικόνα που αντιστοιχεί στον καφέ που επιθυμείτε (π.χ. Espresso, εικ. 14): η συσκευή εκτελεί την παρασκευή. Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η εικόνα του επιλεγμένου ροφήματος με μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει καθώς προχωρά η παρασκευή, καθώς και η περιγραφή κάθε μεμονωμένης φάσης (άλωση, παροχή καφέ).

Μόλις ολοκληρωθεί η παρασκευή, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα «Το ρόφημα είναι έτοιμο!»: η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για νέα χρήση.

7.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος

Για την παρασκευή ροφημάτων καφέ με τις εξατομικευμένες παραμέτρους, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πατήστε  (B4) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στον καφέ που επιθυμείτε (πχ Espresso, εικ. 15): στην οθόνη (B1) εμφανίζονται οι παράμετροι τις οποίες μπορείτε να προσαρμόσετε στις προτιμήσεις σας:

Ένταση	
Άρωμα	
Είδος	
Θερμοκρασία	

Σημείωση!

Αν ρυθμίσετε την παράμετρο «Είδος καφέ» στο αλεσμένο και επιλέξετε ένα ρόφημα που δεν είναι κατάλληλο για αυτή τη λειτουργία, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα: «Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟΣ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΡΟΦΗΜΑ».

- Μόλις οριστούν οι παράμετροι, πιέστε 1 X για προετοιμασία 1 φλιτζανιού ή για τα ροφήματα που προβλέπονται, 2 X για την προετοιμασία 2 φλιτζανιών: η μηχανή συνεχίζει με την προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα του επιλεγμένου ροφήματος με μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει καθώς προχωρά η προετοιμασία καθώς και μια περιγραφή κάθε μεμονωμένης φάσης (άλωση, παροχή καφέ)
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, πατήστε «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις ή «Διαγραφή» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

Σημείωση!

Αν αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO στο επιλεγμένο προφίλ.

- Πατήστε «Ok» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B). Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκοπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υψοστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή μεζούρα (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί ή το χωνί (A3) μπορεί να μπουκώσει.
- Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.
- Παρασκευή καφέ **LONG**: στα μέσα της παρασκευής, μόλις ζητηθεί από τη συσκευή, εισάγετε μια κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ και πατήστε «Ok».
- Δεν είναι δυνατή η προετοιμασία του διπλού καφέ **DOPPIO+** χρησιμοποιώντας προαλεσμένο.

- Σηκώστε το καπάκι του χωνιού αλεσμένου καφέ (A1) (εικ. 16). Πατήστε «Εμπρός» για να προχωρήσετε (ή «Διαγραφή» για να διακόψετε και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B)).
- Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A3) δεν έχει μπουκώσει και εισάγετε μια κοφτή μεζούρα (C2) αλεσμένου καφέ (εικ. 13);
- Πατήστε «Ok» για να προχωρήσετε στην προετοιμασία
- Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η αρχική σελίδα με το μήνυμα «ΤΡΟΠΟΣ ΑΛΕΣΗΣ»: ενεργήστε σύμφωνα με την περιγραφή στις προηγούμενες παραγράφους «7.2 Ο καφές με ένα άγγιγμα» ή «7.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος».

Σημείωση!

Εάν επιθυμείτε να εξέλθετε από τη λειτουργία αλεσμένου καφέ, μετά από το σημείο 3, ανοίξτε ξανά το καπάκι του χωνιού αλεσμένου καφέ και πατήστε «Διαγραφή».

7.5 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας «Stop» ή «Διαγραφή».
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ, αρκεί να πιέσετε «Extra»: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πιέστε «Stop».
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στην οθόνη (B1) εμφανίζονται ορισμένα μηνύματα («ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ», «ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΤΑΚ.», «ΑΔ.ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΓΟΝΩΝ», κτλ.) η επεξήγηση των οποίων αναφέρεται στο κεφάλαιο «19. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή είναι ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο «6.4 Ρύθμιση άλωσης» και στο κεφάλαιο «20. Επίλυση των προβλημάτων».
- Αν η λειτουργία «Εξοικον.ενέργειας» είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής


7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα επιλέγοντας «Ξέβγαλμα» από το μενού ρυθμίσεων (B6)(παράγραφος «6.1 Ξέβγαλμα»)
- ζεσταίνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «11. Παροχή ζεστού νερού »).
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ (παράγραφος «7.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος»).







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.




Πρόσθετο εξάρτημα:	
	Κανάτα (χωρητικότητα 1 λίτρο)
	EAN: 8004399333642

Για την παρασκευή του ροφήματος, πιέστε απευθείας από την αρχική σελίδα (B) την εικόνα που αντιστοιχεί στην κανάτα καφέ και ενεργήστε ως εξής:

1. Ρυθμίστε τις παραμέτρους τις οποίες μπορείτε να εξατομι­κεύσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:

Φλιτζ.	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Άρωμα	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Είδος	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Θερμοκρασία	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

2. Τοποθετήστε μια κανάτα κάτω από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A15): στην επιλογή της κανάτας προς χρήση, να έχετε στο νοο σας την ποσότητα παρασκευής, δηλαδή:

Επιλεγμένη δόση	Ποσότητα (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Πατήστε «Εμπρός» για να περάσετε στην επόμενη φάση
4. Αν επιλέξετε 4 φλιτζάνια ή 6 φλιτζάνια, γεμίστε το δοχείο νερού και το δοχείο κόκκων: μόλις επιβεβαιώσετε ότι το νερό και ο καφές επαρκούν, πιέστε «Οκ».
5. Η συσκευή ξεκινά την παρασκευή και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η εικόνα του επιλεγμένου ροφήματος μαζί με μία γραμμή εξέλιξης η οποία γεμίζει καθώς η παρασκευή προχωρά, ενώ παράλληλα υπάρχει και περιγραφή κάθε με­μονωμένης φάσης (άλωση, παροχή καφέ).

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

Σημείωση!

- «Διαγραφή» ή «Stop»: πατήστε εάν θέλετε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Αφού ετοιμάσετε την κανάτα του καφέ, αφήστε τη μηχανή να κρυώσει για 5 λεπτά

προτού ετοιμάσετε κάποιο άλλο ρόφημα. Κίνδυνος υπερθέρμανσης!

9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση!

Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το δοχείο γάλακτος (D) όπως περιγράφεται στις παραγράφους «9.5 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση» και «15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».

9.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Πιέστε τα κουμπιά απελευθέρωσης (D4) και ανασηκώστε το καπάκι (D1) (εικ. 18)
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D7) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 19). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή επί 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 ο τρόπος «Εξοικονόμησης ενέργειας» είναι ενεργός (δείτε παράγραφο «6.7 Γενικά»), η παροχή του ροφήματος μπορεί να διαρκέσει μερικά δευτερόλεπτα.
- Χρησιμοποιώντας το γάλα στην ιδανική θερμοκρασία (περίπου 5°C), το δοχείο θερμότητας εξασφαλίζει την αποτελεσματικότητα του συστήματος LatteCrema για περίπου 30 λεπτά εκτός ψυγείου.
- 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.
- 3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος(D5) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 20)
- 4. Συνδέστε ξανά το καπάκι στο δοχείο γάλακτος

Σημείωση!

Στο καπάκι υπάρχει μία θυρίδα (D3) για να ξαναγεμίσετε με γάλα: εάν κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας δείτε ότι τελειώνει, προσθέστε γάλα από τη θυρίδα χωρίς να αφαιρέσετε το δοχείο και ολοκληρώστε την παρασκευή του ροφήματος.

5. Αν υπάρχει, αφαιρέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E1) πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης (E3) (εικ. 21)
6. Συνδέστε πατώντας μέχρι τέλους το δοχείο γάλακτος (D) στα ακροφύσια (A9) (εικ. 22): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχη­τικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή)
7. Ρυθμίστε τον εγχυτήρα γάλακτος (D6) στρέφοντάς τον αντιστερόστροφα (εικ. 23)

8. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από τα στόμια παροχής καφέ (A15) και κάτω από την παροχή γάλακτος (εικ. 24)
9. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε όπως αναφέρεται στις ακόλουθες παραγράφους.

9.2 Το ρόφημα γάλακτος που επιθυμείς με ένα άγγιγμα

Για την παρασκευή ροφημάτων με γάλα, πιάστε απευθείας από την αρχική σελίδα (B) την εικόνα που αντιστοιχεί στο επιθυμητό ρόφημα: η συσκευή ξεκινά την παρασκευή και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η εικόνα του επιλεγμένου ροφήματος με μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει καθώς προχωρά η παρασκευή, καθώς και η περιγραφή κάθε μεμονωμένης φάσης (άλωση, παροχή καφέ, παροχή γάλακτος, κτλ.).


Μόλις ολοκληρωθεί η παρασκευή στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το μήνυμα «Το ρόφημα είναι έτοιμο!»: η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.










Σημείωση!



Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ αρκεί να πατήσετε «Extra»: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε «Stop».

9.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος

Για την παρασκευή ενός ροφήματος προσωπικών προτιμήσεων, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιάστε  (B4) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στο επιθυμητό ρόφημα: στην οθόνη (B1) εμφανίζονται οι παράμετροι τις οποίες μπορείτε να εξατομικεύσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:

«Εντ.»	 
«Αφρός»	 NO  MIN  MED  MAX
«Άρωμα»	
«Είδος»	
«Θερμοκρασία»	

2. Μόλις ρυθμίσετε τις παραμέτρους, πατήστε 1X  για την παρασκευή ενός φλιτζανιού ή, στα ροφήματα που προβλέπεται, 2X  για την παρασκευή 2 φλιτζανιών
3. Η συσκευή ξεκινά την παρασκευή και στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα του επιλεγμένου ροφήματος με μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει καθώς προχωρά η παρασκευή, ενώ παράλληλα

υπάρχει και περιγραφή της κάθε μεμονωμένης φάσης (άλωση, παροχή γάλακτος, παροχή καφέ, κτλ.).

4. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, πιάστε «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσετε ή «Διαγραφή» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.




Σημείωση!

Αν αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO στο επιλεγμένο προφίλ.

5. Πατήστε «Οκ» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B). Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

9.4 Συνιστώμενη ποσότητα αφρού

Σε κάθε ρόφημα γάλακτος έχει προκαθοριστεί από το εργοστάσιο ο αφρός (δείτε ακόλουθο πίνακα).

Περιγραφή	Συνιστάται για...
ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ («NO») 	CAFFELATTE
“MIN” ΑΦΡΟΣ 	FLAT WHITE
“MED” ΑΦΡΟΣ	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
“MAX” ΑΦΡΟΣ 	CAPPUCCINO / 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / ΖΕΣ. ΓΑΛΛΑ (με αφρό)

Μπορείτε να ρυθμίσετε διαφορετικό επίπεδο αφρού αναλόγως με τις προσωπικές σας προτιμήσεις, ακολουθώντας τις οδηγίες στην παράγραφο «9.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος».

Σημείωση!

Η απόδοση του συστήματος γάλακτος και η ποιότητα του αφρού εξαρτώνται από τον τύπο του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος, και σε περίπτωση που το σύστημα δεν δίνει σωστό αφρό μειώστε \ αλλάξτε την ποσότητα του αφρού από την ένδειξη της επιλεγμένης συνταγής (δείτε οδηγίες προηγούμενης παραγράφου).


9.5 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Ύστερα από κάθε παροχή ροφήματος γάλακτος, η οθόνη (B1) δείχνει «ΠΙΣΤΕ Οκ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ Η Διαγραφή ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΝΕΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ». Για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος (D) μέσα στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής αφρού γάλακτος (D6) (εικ. 25)
3. Πατήστε «Οκ» για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό

4. Από τον εγχυτήρα γάλακτος εξέρχεται ζεστό νερό (εικ. 26) και μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός σταματά αυτόματα.
5. Επαναφέρετε την παροχή γάλακτος σε θέση αχρησία στρέφοντας της δεξιόστροφα, πριν αφαιρέσετε το δοχείο γάλακτος.



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 στις επόμενες παρασκευές, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία «Καθαρισμός γάλακτος», πιέστε «Διαγραφή».
- Αν ο καθαρισμός δεν εκτελείται, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  (B8) για να σας υπενθυμίσει ότι ο καθαρισμός του δοχείου γάλακτος είναι απαραίτητος. Για να εκτελέσετε τον καθαρισμό ανατρέξτε στην παράγραφο «6.3 Καθαρισμός 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.
- Μπορείτε να διακόψετε τον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος πατώντας «Stop».
- Ποτέ μη βγάξετε την κανάτα του γάλακτος τραβώντας την από το στόμιο παροχής γάλακτος (D6).

10. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΣΑΙ

Για την παρασκευή τσαγιού, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Συνδέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (F) στα ακροφύσια (A9) (εικ.7): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή)
2. Βάλτε στο φλιτζάνι το φακελάκι του τσαγιού και τοποθετήστε το κάτω από την παροχή (όσο το δυνατό πιο κοντά ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές) (εικ. 27)
3. Για την παρασκευή του ροφήματος, πιέστε απευθείας από την αρχική σελίδα (B) την εικόνα που αντιστοιχεί στη λειτουργία για τσάι.
4. Ρυθμίστε τις παραμέτρους τις οποίες μπορείτε να εξατομικεύσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:

«Εντ.»	
«Θερμοκρασία»	 <i>Σε κάθε θερμοκρασία εμφανίζεται ένας διαφορετικός τύπος τσαγιού (λευκό, πράσινο, ουλόνγκ, μαύρο)</i>

5. Πιέστε «Ok» για να ξεκινήσει η παροχή: η συσκευή ξεκινά την παρασκευή και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η εικόνα του επιλεγμένου ροφήματος με μια γραμμή εξέλιξης που

γεμίζει καθώς προχωρά η παρασκευή, ενώ παράλληλα υπάρχει και περιγραφή της φάσης (παροχή νερού).

6. Μόλις ολοκληρωθεί η παρασκευή στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το μήνυμα «Το ρόφημα είναι έτοιμο! Αποθήκευση ρυθμίσεων»: πιέστε «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσετε ή «Διαγραφή» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για νέα χρήση.

Σημείωση!

- Αν η λειτουργία «Εξοικον. ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη, η παροχή ζεστού νερού μπορεί να απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
- Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή πιέστε «Stop» ή «Διαγραφή».
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα νερού στο φλιτζάνι, αρκεί να πιέσετε «Extra»: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πιέστε «Stop».
- Σε κάθε τσάι (λευκό, πράσινο, ουλόνγκ και μαύρο) αντιστοιχεί μια συγκεκριμένη θερμοκρασία ζεστού νερού παροχής.

11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Για την παροχή ζεστού νερού, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Συνδέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E) στα ακροφύσια (A9) (εικ.7): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την παροχή (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές) (εικ. 28).
3. Επιλέξτε τη λειτουργία όπως καθορίζεται στις ακόλουθες παραγράφους.

11.1 Το ρόφημα με ένα άγγιγμα


Πατήστε απευθείας από την αρχική σελίδα (B) την εικόνα που αντιστοιχεί στο ζεστό νερό: η μηχανή ξεκινά την παρασκευή και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το εικονίδιο του ροφήματος και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή καθώς και μια περιγραφή της φάσης (παροχή νερού). Μόλις ολοκληρωθεί η παρασκευή στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το μήνυμα «Το ρόφημα είναι έτοιμο!»: η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Σημείωση!


Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε «Extra»: μόλις φτάσετε στην επιθυμητή θερμοκρασία πατήστε «Stop».

11.2 Προσωπικές επιλογές ροφήματος

Για να λάβετε την επιθυμητή ποσότητα ζεστού νερού, προχωρήστε ως εξής:

1. Πιέστε  (B4) στη βάση του εικονιδίου που αντιστοιχεί στο ζεστό νερό: στην οθόνη (B1) εμφανίζονται οι ποσότητες που μπορούν να επιλεγούν:



- Μόλις επιλέξετε την ένταση, πιέστε 1X  : η συσκευή ξεκινά την παρασκευή και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του ροφήματος και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή καθώς και μια περιγραφή της φάσης (παροχή νερού).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, στην οθόνη εμφανίζεται: «Το ρόφημά σου είναι έτοιμο! Αποθήκευση ρυθμίσεων».
- Πιέστε «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσετε ή «Διαγραφή» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για νέα χρήση.

Σημείωση!

- Αν ο τρόπος «Εξοικον. ενέργειας» έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.
- Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή ζεστού νερού πατήστε «Stop» και «Διαγραφή».

12. ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ

Για την παροχή ατμού προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Συνδέστε την παροχή ζεστού νερού/ατμού (F) στα ακροφύσια (A9) (εικ.7): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή)
- Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που θέλετε να ζεστάνετε ή στο οποίο θέλετε να δημιουργήσετε αφρό και βυθίστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού στο υγρό (εικ. 29);
- Πατήστε απευθείας από την αρχική σελίδα (B) στο εικονίδιο του ατμού: η μηχανή προχωρά στην παρασκευή και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το εικονίδιο του ροφήματος μαζί με μια γραμμή εξέλιξης η οποία γεμίζει καθώς προχωρά η παρασκευή, ενώ παράλληλα υπάρχει και περιγραφή της φάσης (παροχή ατμού).
- Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία ή το επιθυμητό επίπεδο αφρού, σταματήστε την παροχή του ατμού πατώντας «Stop» ή «Διαγραφή».

Προσοχή!

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

Σημείωση!

Αν η λειτουργία «Εξοικον. ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη, η παροχή του ατμού μπορεί να απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

12.1 Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα

- Στην επιλογή των διαστάσεων του δοχείου λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του υγρού 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°C).
- Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε την παρουσία μικρής ποσότητας αφρού στο γάλα, ή μεγάλων φυσαλίδων, να καθαρίζετε πάντα τον εγχυτήρα (E) σύμφωνα με την περιγραφή της επόμενης παραγράφου.


12.2 Καθαρισμός εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση



Να καθαρίζετε πάντα τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E) μετά τη χρήση, ώστε να αποφεύγεται η κατακλίση υπολειμμάτων γάλακτος.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού, και αφήστε να τρέξει λίγο νερό (δείτε κεφάλαιο «11. Παροχή ζεστού νερού»). Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή ζεστού νερού πατώντας «Stop».
- Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το ακροφύσιο παροχής ζεστού νερού/ατμού να κρυώσει. Στη συνέχεια αφαιρέστε το (εικ. 21) πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης (E3).
- Περιστρέψτε τον σύνδεσμο (E2) δεξιόστροφα και αφαιρέστε τον (εικ. 30).
- Με το ένα χέρι, κρατήστε σταθερά τον εγχυτήρα (E1) και, με το άλλο, περιστρέψτε και αφαιρέστε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου (E5) προς τα κάτω (εικ. 31). Αφαιρέστε και το ακροφύσιο ατμού (E4) τραβώντας το προς τα κάτω.
- Βεβαιωθείτε ότι η σπή του ακροφυσίου δεν έχει μπουκώσει. Εάν χρειάζεται, καθαρίστε το με μια καρφίτσα.
- Πλύνετε καλά όλα τα στοιχεία του εγχυτήρα με σφουγγάρι και χλιαρό νερό. Χρησιμοποιήστε το βουρτσάκι (C7) για να τρίψετε τυχόν υπολείμματα γάλακτος.
- Συναρμολογήστε ξανά όλα τα εξαρτήματα της παροχής.

13. ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ

ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ (ΜΥ)

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να εξατομικεύσετε όλα τα ροφήματα που φέρουν, στο εσωτερικό των ρυθμίσεων ροφήματος, το σύμβολο ΜΥ στη βάση του εικονιδίου (από την αρχική σελίδα (B) πιέστε  στη βάση του εικονιδίου του επιθυμητού ροφήματος). Για την εξατομίκευση ενεργήστε ως εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το προφίλ (B2) για το οποίο θέλετε να εισάγετε τις προσωπικές σας προτιμήσεις για το ρόφημα
- Πιέστε  (B4) στη βάση της εικόνας του επιθυμητού ροφήματος
- Πιέστε  στη βάση της εικόνας του ροφήματος
- Πιέστε «0k» και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία.

- Επιλέξτε την προτίμησή σας και πιέστε «Εμπρός» για να περάσετε στο επόμενο στάδιο (ή «Πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη).
- Πιέστε «Ok» για να ξεκινήσει η παροχή.
- Η παρασκευή ξεκινά και η συσκευή εμφανίζει την οθόνη εξατομίκευσης της έντασης η οποία αποτελείται από μια κάθετη γραμμή (στην περίπτωση ροφημάτων γάλακτος με καφέ, προχωρήστε στην εξατομίκευση και των δύο συστατικών).
- Μόλις η ένταση φτάσει στην ελάχιστη προγραμματισμένη ποσότητα, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η ένδειξη «Stop».
- Πιέστε «Stop» όταν στο φλιτζάνι επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα.
- Αν το αποτέλεσμα στο φλιτζάνι είναι το επιθυμητό, πιέστε «Αποθήκευση», διαφορετικά πιέστε «Διαγραφή».
- Πιέστε «Ok» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα. Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Σημείωση!

- Εξατομικεύοντας ένα μεμονωμένο ρόφημα, εξατομικεύεται αυτόματα και το αντίστοιχο διπλό ρόφημα και η μηχανή θα εμφανίσει το μήνυμα «Τιμές αποθ.σε διπλή/μονή συνταγή»
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τα ροφήματα στο προσωπικό σας γούστο και από την εφαρμογή DeLonghi Coffee Link.
- Μπορείτε να βγείτε ανά πάσα στιγμή από τον προγραμματισμό πατώντας «Διαγραφή»: οι τιμές δεν αποθηκευτούν.
- Μόλις εξατομικεύσετε το ρόφημα εμφανίζονται, στο εσωτερικό των ρυθμίσεων, οι ενδείξεις «Επαναφορά» (κάτω από το εικονίδιο) και «my» (μεταξύ των επιλογών της έντασης). Πατώντας «Επαναφορά» οι ρυθμίσεις του ροφήματος επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές.

Πίνακας ποσοτήτων ροφημάτων		
Ρόφημα	Σταθερή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ	150 ml	70-480 ml
ΤΣΑΙ	150 ml	20-420 ml
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	250 ml	20-420 ml

14. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ

Με αυτή τη συσκευή μπορείτε να αποθηκεύσετε 6 διαφορετικά (B2) προφίλ, το καθένα από τα οποία συσχετίζεται με ένα διαφορετικό εικονίδιο (εικ. 32).

Σε κάθε προφίλ αποθηκεύονται οι εξατομικεύσεις των ροφημάτων (δείτε κεφ.»13. Καθοδηγούμενη εξατομίκευση ροφήματος (My) » και η σειρά με την οποία εμφανίζονται όλα τα ροφήματα γίνεται βάσει της συχνότητας επιλογής.

Για να επιλέξετε ένα προφίλ, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Από την αρχική σελίδα (B), πατήστε το τρέχον προφίλ (B2): θα εμφανιστεί η λίστα των προφίλ που μπορούν να επιλεγούν.
- Επιλέξτε το προφίλ που επιθυμείτε.

Σημείωση!

- Μόλις γίνει η επιλογή, τα χρώματα των γραμμών ρυθμίσεων του ροφήματος θα είναι του ίδιου χρώματος προφίλ
- Μπορείτε να ονομάσετε το προφίλ σας, με σύνδεση στην εφαρμογή DeLonghi Coffee Link
- Για την εξατομίκευση της εικόνας του προφίλ, ανατρέξτε στην παράγραφο «6.12 Τροπ.προφίλ».

15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

15.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A16)
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων(A20) και η σχάρα του δίσκου (A19)
- το δοχείο νερού (A23)
- τα στόμια παροχής καφέ (A15)
- το χωνί για την εισαγωγή του προ-αλεσμένου καφέ (A3)
- ο εγχυτήρας (A25), προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A24)
- το δοχείο γάλακτος (D)
- ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (E) (δείτε παράγραφο «12.2 Καθαρισμός εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση»)
- ο πίνακας ελέγχου (A12).

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.
- Τα εξαρτήματα της συσκευής μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων εκτός από το δοχείο νερού (A23), το καπάκι του (A22) και το θερμικό δοχείο του (D8) δοχείου γάλακτος (D).
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Σε περίπτωση περιόδων αχρησίας μεγαλύτερων των 3-4 ημερών συνιστάται, πριν από τη χρήση της μηχανής, να την ανάψετε και να εκτελέσετε 2-3 εκπλύσεις επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξέβγαλμα» (παράγραφος 6.1 Ξέβγαλμα») με τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E) συνδεδεμένο στη μηχανή.

Σημείωση!

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του καθαρισμού, να υπάρξει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A16).

15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

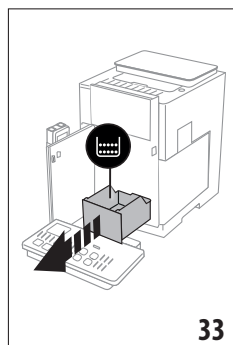
Όταν στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα «ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΤΑΚ.» θα πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα υπολείμματα του καφέ (A16) η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσει το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη παρασκευή (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η συσκευή δεν πρέπει να σβήσει καθόλου από τον γενικό διακόπτη - (A10)).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά την παρασκευή των διαφόρων ροφημάτων γάλακτος, ο μεταλλικός δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών (A17) θερμαίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

1. Πιέστε το κουμπί (A13) για να ανοίξετε την εμπρός πόρτα (A14) (εικ. 3)
2. Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A20) και το δοχείο για τα κατακάθια (A16) (εικ. 33)



3. Αδειάστε και καθαρίστε προσεκτικά το δοχείο για τα κατακάθια με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο (C5) που παρέχεται διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.
4. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ και στη συνέχεια κλείστε την μπροστινή πόρτα.

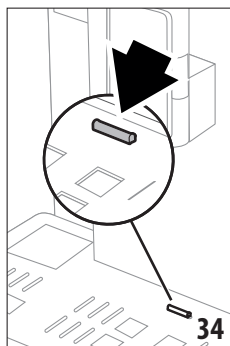
Προσοχή!

Όταν βγάξετε το δοχείο συλλογής σταγόνων, υποχρεωτικά πρέπει να αδειάσετε πάντα το δοχείο για κατακάθια 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.

15.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου

Προσοχή!

Ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A20) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A18) (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχεται (εικ. 34). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο των φλιτζανιών θα πρέπει να τον αδειάσετε και να τον καθαρίσετε, διαφορετικά (A17) το νερό μπορεί να ξεχειλίσει από το χείλος και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια ή τη γύρω περιοχή. Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:



1. Πατήστε το κουμπί (A13) και ανοίξτε την εμπρός πόρτα (A14) (εικ. 3)
2. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A16) (εικ. 33)
3. Αφαιρέστε το δίσκο τοποθέτησης φλιτζανιών (A17), τη σχάρα του δίσκου (A19) και αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
4. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ και στη συνέχεια κλείστε την εμπρός πόρτα.

Προσοχή!

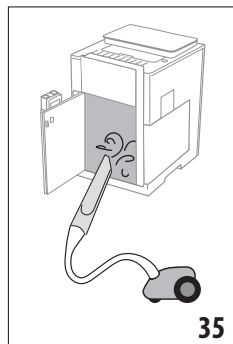
Όταν βγάξετε το δοχείο συλλογής σταγόνων, υποχρεωτικά πρέπει να αδειάσετε πάντα το δοχείο για κατακάθια ακόμη και αν δεν είναι τελείως γεμάτο. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

15.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

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

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μία φορά το μήνα) για να βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση μόλις πατηθεί το κουμπί (A13), αφού ανοίξει η

εμπρός πόρτα (A14) (εικ. 3) και αφού αφαιρεθεί ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A20)) δεν είναι βρώμικο. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο που παρέχεται (C5) και με ένα σφουγγάρι.



35

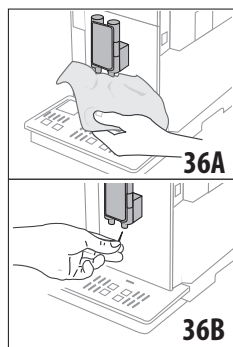
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 35).

15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης(C6) το δοχείο νερού (A23).

1. Πατήστε το κουμπί (A13) και ανοίξτε την πόρτα (A14) (εικ. 3)
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (εικ. 4), αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό
3. Αδειάστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με ένα βρεγμένο πανί στο οποίο έχετε προσθέσει λίγο απορρυπαντικό πιάτων. Ξεβγάλτε καλά με νερό.
4. Εισάγετε ξανά το φίλτρο (εικ. 53), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX (που έχει εντυπωθεί στην εσωτερική πλευρά) (εικ. 5), τοποθετήστε ξανά το δοχείο (εικ. 6) και κλείστε την πόρτα
5. (μόνο αν είναι τοποθετημένο το φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστού νερού (δείτε «11. Παροχή ζεστού νερού») για να επανενεργοποιηθεί το φίλτρο.

15.7 Καθαρισμός ακροφυσίων εγχυτήρα καφέ

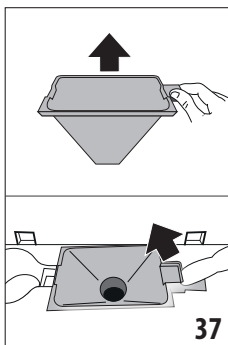


36A

36B

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια παροχής καφέ (A15) χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι ή το πανί που παρέχεται(C8) (εικ. 36A).
2. Ελέγχετε ότι οι σπές του εγχυτήρα καφέ δεν είναι φραγμένες. Εάν είναι απαραίτητο αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 36B).

15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ



37

Τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) θα πρέπει να καθαρίζετε το χωνί εισαγωγής του αλεσμένου καφέ (A3). Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

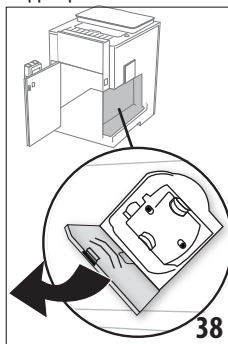
1. Ανοίξτε το καπάκι (A1) (εικ. 16)
2. Αφαιρέστε το χωνί (εικ. 37) και καθαρίστε το με το πινέλο (C5)
3. Αν χρειάζεται καθαρίστε το χωνί με ζεστό νερό και απορρυπαντικό πιάτων ή στο πλυντήριο πιάτων
4. Τοποθετήστε το χωνί στη θέση του.
5. Ξανακλείστε το καπάκι.

15.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

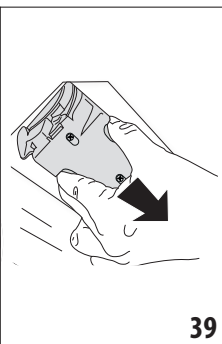
Ο εγχυτήρας (A25) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

Προσοχή!

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



38



39

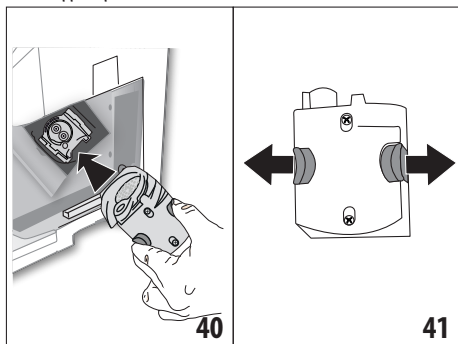
1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά την απενεργοποίηση (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
2. Πατήστε το κουμπί (A13), ανοίξτε την πόρτα (A14) και αφαιρέστε το δοχείο νερού (A23) (εικ. 4)
3. Ανοίξτε τη θυρίδα του εγχυτή (A24) (εικ. 38) τοποθετώντας το στη δεξιά πλευρά
4. Πιέστε προς τα μέσα τα δύο χρωματιστά κουμπί αποσύνδεσης και ταυτόχρονα τραβήξτε τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 39).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

- Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.
- Με το πινέλο (C5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
- Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ. 40).

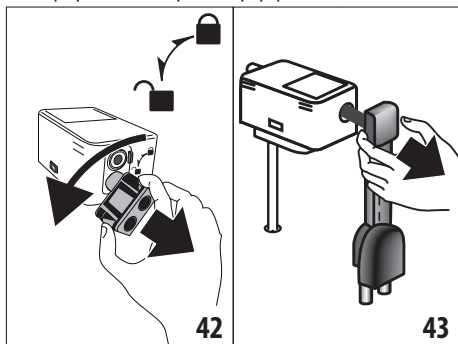


- Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ. 41).
- Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
- Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού και κλείστε την μπροστινή πόρτα.

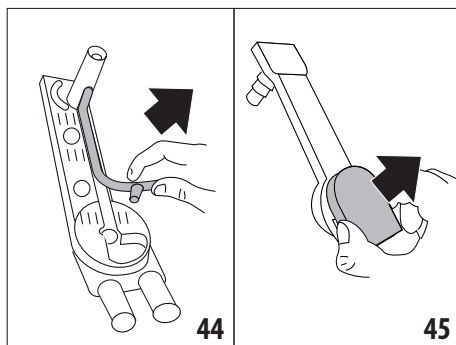
15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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

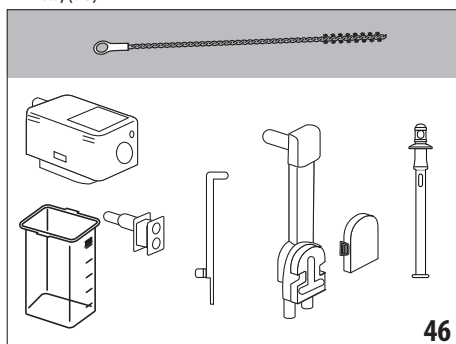
- Πατήστε τα κουμπιά αποσύνδεσης (D4) και αφαιρέστε το καπάκι (D1) (fig 18)
- Αφαιρέστε το σωλήνα άντλησης γάλακτος (D5)



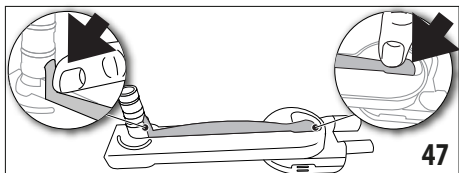
- Στρέψτε τον συνδέτη (D2) αριστερόστροφα και (εικ. 42) αφαιρέστε τον
- Αφαιρέστε τον εγχυτήρα γάλακτος (D6) τραβώντας τον (εικ. 43). Αφού τον αφαιρέσετε, βγάλτε τον διάφανο σωλήνα που βρίσκεται στο εσωτερικό του (εικ. 44) και το καπάκι που βρίσκεται στους εγχυτήρες (εικ. 45).



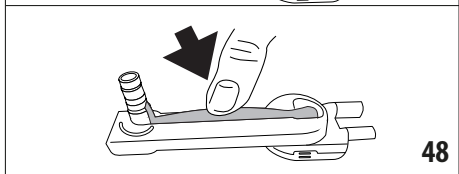
- Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος (D7) από το δοχείο θερμότητας (D8)



- Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα **(εκτός από το δοχείο θερμότητας)**, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων. Βεβαιωθείτε ότι στα εξαρτήματα του καπακιού δεν παραμένουν υπολείμματα γάλακτος: ενδεχομένως χρησιμοποιήστε το βουρτσάκι (C7) για να τρίψετε τυχόν υπολείμματα γάλακτος (εικ. 46).
- Ξεπλύνετε τις τρύπες με τρεχούμενο νερό
- Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας άντλησης και η παροχή γάλακτος δεν έχουν μπουκώσει από υπολείμματα γάλακτος: χρησιμοποιήστε το βουρτσάκι για να τα καθαρίσετε καλά
- Εισάγετε το δοχείο γάλακτος στο δοχείο θερμότητας
- Τοποθετήστε στον εγχυτήρα γάλακτος τον διάφανο σωλήνα, εισάγοντάς τον πρώτα στην υποδοχή κοντά στον σύνδεσμο, και έπειτα στην υποδοχή κοντά στους εγχυτήρες (εικ. 47). Αφού εισάγετε καλά τα δύο άκρα, σπρώξτε καλά τον σωλήνα σε όλο το μήκος του επιβεβαιώνοντας ότι έχει μπει καλά στη θέση του (εικ. 48).



47



48

11. Συναρμολογήστε ξανά όλα τα εξαρτήματα του καπακιού
12. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.


16. 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 καλύπτεται 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

Προβείτε σε αφαλάτωση της μηχανής όταν στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα: εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως σε αφαλάτωση, πιέστε «Ok» και εκτελέστε τις ενέργειες από το σημείο (6).

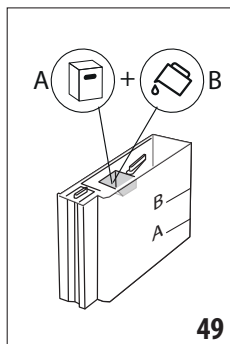
Για να αναβάλετε την αφαλάτωση για άλλη στιγμή, πιέστε «Διαγραφή»: στην αρχική σελίδα (B) το σύμβολο  (B7) υπενθυμίζει ότι η συσκευή χρειάζεται να αφαλατωθεί. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πιέστε στην οθόνη το εικονίδιο του μενού ρυθμίσεων (B6).
2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Αφαλάτωση»
3. Πιέστε «Ok» για να εισέλθετε στη διαδικασία καθοδηγούμενης αφαλάτωσης.
4. Πατήστε το κουμπί (A13) και ανοίξτε την πόρτα (A14) (εικ. 3).

Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A20) και το δοχείο για κατακάθια (A16): στη συνέχεια τοποθετήστε τα ξανά και πατήστε «Εμπρός»

5. (Αν το φίλτρο είναι τοποθετημένο): αφαιρέστε το δοχείο νερού (A23), σηκώστε το καπάκι (A22) και βγάλτε το φίλτρο (C6), και έπειτα πιέστε «Εμπρός».



49

6. Ρίξτε στο δοχείο νερού το αφαλατικό μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια συσκευασία 100ml) που επισημαίνεται στην εσωτερική πλευρά του δοχείου. Έπειτα, προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι τη στάθμη B (εικ. 49). Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού (με το καπάκι), κλείστε την μπροστινή πόρτα και πατήστε «Εμπρός».

7. Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E) και κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A15) ένα άδειο δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 2 λίτρων (εικ. 8). Πατήστε «Ok» για να ξεκινήσει η διαδικασία («Πίσω» εάν επιθυμείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη ή «Διαγραφή» εάν επιθυμείτε να εξέλθετε από τη διαδικασία αφαιρώντας το αφαλατικό διάλυμα από το δοχείο)

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

8. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό διάλυμα εξέρχεται τόσο από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού όσο και από τον εγχυτήρα καφέ (εικ. 11) εκτελώντας αυτόματα κατά διαστήματα μια σειρά εκπλύσεων για την αφαίρεση των αλάτων που παραμένουν στο εσωτερικό της μηχανής.

Μετά από περίπου 30 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

9. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης, ανοίξτε την εμπρός πόρτα πατώντας το κουμπί και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή. Κλείστε την εμπρός πόρτα. Πιέστε «Εμπρός».
10. Επανατοποθετήστε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος κάτω από τον

εγχυτήρα καφέ και τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού και πατήστε «Ok» για να ξεκινήσει η διαδικασία ξεβγάλματος.

11. Το ζεστό νερό εξέρχεται από τον εγχυτήρα καφέ και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού.
12. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
13. (Αν το φίλτρο είναι τοποθετημένο): πατήστε το κουμπί, ανοίξτε την μπροστινή πόρτα, αφαιρέστε το δοχείο νερού και ξαναβάλτε το φίλτρο αποσκληρυνσης, εάν το είχατε βγάλει προηγουμένως. Πατήστε «Εμπρός» για να συνεχίσετε.
14. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX, ξαναβάλτε το στη μηχανή, κλείστε την μπροστινή πόρτα και πατήστε «Εμπρός» για να συνεχίσετε.
15. Επανατοποθετήστε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλακτικού διαλύματος κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού και πατήστε «Ok» για να ξεκινήσει άλλος ένας κύκλος ξεβγάλματος.
16. Το ξέβγαλμα ξεκινά και το νερό εξέρχεται από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού.
17. Όταν το νερό στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού έκπλυσης, πατήστε το κουμπί και ανοίξτε την μπροστινή πόρτα, αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A12) και το δοχείο για τα κατακάθια (A8).
18. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού, γεμίστε το μέχρι τη στάθμη max, ξαναβάλτε το στη μηχανή, κλείστε την μπροστινή πόρτα και έπειτα πατήστε «Εμπρός»
19. Η διαδικασία αφαλάτωσης έχει πλέον ολοκληρωθεί: πατήστε «Ok». Η συσκευή εκτελεί μια γρήγορη θέρμανση και στο τέλος επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

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 (A16).
- Η συσκευή απαιτεί ένα τρίτο ξέβγαλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν γέμισε ως τη στάθμη MAX: αυτό για να εξασφαλιστεί ότι δεν υπάρχει αφαλακτικό διάλυμα στα εσωτερικά κυκλώματα της συσκευής. Πριν αρχίσει το ξέβγαλμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων.

17. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ο συναγεμιάς αφαλάτωσης εμφανίζεται μετά από μια προκαθορισμένη περίοδο λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού. Η μηχανή είναι ρυθμισμένη εργοστασιακά στο





«Επίπεδο 4» όσον αφορά τη σκληρότητα. 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.

17.1 Μέτρηση της σκληρότητας νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία την ταινία ένδειξης «Total hardness test» που παρέχεται (C1) και η οποία περιέχεται στον «Γρήγορο οδηγό».
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.

17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πιέστε στην θόνη (B1) το εικονίδιο του μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Σκλ.νερού»
3. Εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο και εντοπίστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού.
4. Πατήστε στο μπλάκι που αντιστοιχεί στο επίπεδο σκληρότητας του προηγούμενου επιπέδου όπως ορίζει ο ακόλουθος πίνακας.

Total Hardness test (C1)	Σκληρότητα νερού
	Στάθμ. 1
	Στάθμ. 2
	Στάθμ. 3
	Στάθμ. 4

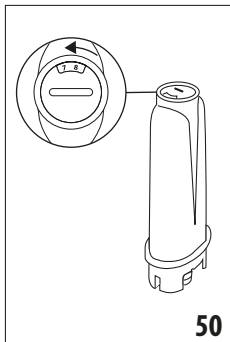
5. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.
6. Πατήστε «←» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B).

18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν το φίλτρο αποσκληρυνσης (C6): 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.

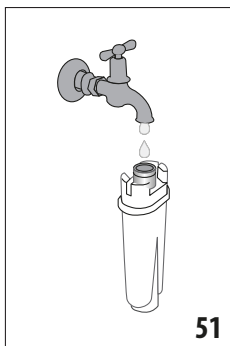
18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου



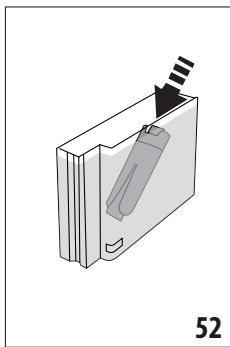
1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
2. Επιλέξτε καταχώρηση «Φίλτρο νερού»
3. Πατήστε «Οκ» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία
4. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία και ρυθμίστε την ημερομηνία έως ότου εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες (εικ. 50).

Σημείωση!

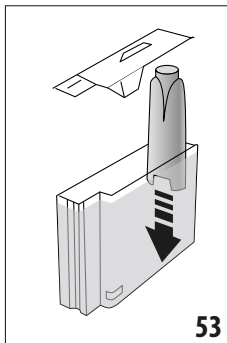
Το φίλτρο έχει διάρκεια δύο μηνών αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αντίθετα αν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται και έχει τοποθετημένο το φίλτρο, η διάρκεια είναι ίση με 3 εβδομάδες το ανώτερο.



5. Πατήστε «Εμπρός» για να συνεχίσετε («Πίσω» για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη, «Διαγραφή» για ακύρωση της εργασίας)
6. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε το νερό της βρύσης να τρέχει στην κεντρική οπή του φίλτρου (εικ. 51) έως ότου παρέλθει ένα λεπτό από τη στιγμή που θα αρχίσει να βγαίνει από τα πλαϊνά ανοίγματα. Πιέστε «Εμπρός».



7. Πατήστε το κουμπί (A13), ανοίξτε την μπροστινή πόρτα (A14) (εικ.3), αφαιρέστε το δοχείο νερού (A23) από τη μηχανή (εικ.4) και γεμίστε το με νερό. Τοποθετήστε το φίλτρο στο δοχείο νερού βυθίζοντάς το εντελώς για περίπου δέκα δευτερόλεπτα, δίνοντάς του κλίση και πατώντας το ελαφρώς ώστε να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 52). Πιέστε «Εμπρός».



8. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ. 53) και πατήστε το καλά. Πιέστε «Εμπρός».
9. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A22), και έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή (εικ. 6) κλείνοντας την μπροστινή πόρτα. Πιέστε «Εμπρός».

10. Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E) ένα άδειο δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 0,5 λίτρων (εικ. 8) και πατήστε «Οκ» για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.
11. Η συσκευή βγάζει ζεστό νερό και σταματά αυτόματα. Πατήστε «Οκ» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B).
12. Τώρα το φίλτρο είναι ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

18.2 Αντικατάσταση φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (C6) όταν στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα: αν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αντικατάσταση, πατήστε «Οκ» και εκτελέστε τις ενέργειες από το σημείο 6. Για να αναβάλετε την αντικατάσταση για άλλη στιγμή, πατήστε «Διαγραφή»: στην οθόνη το σύμβολο (B9) υπενθυμίζει ότι το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί.

Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία.
2. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)
3. Επιλέξτε την καταχώρηση «Αντικατάσταση φίλτρου νερού»
4. Πατήστε «Οκ» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία.
5. Πατήστε το κουμπί (A13), ανοίξτε την εμπρός πόρτα (A14) (εικ. 3), αφαιρέστε το δοχείο νερού (A23) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί. Πατήστε «Εμπρός» για να συνεχίσετε («Πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη και «Διαγραφή» για να ακυρώσετε την ενέργεια).
6. Προχωρήστε ακολουθώντας τις ενέργειες που εμφανίζονται στην προηγούμενη παράγραφο στο σημείο (4).

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.

18.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (C6), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επισφραγίσετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (B6)

2. Επιλέξτε την καταχώρηση «Αφαίρεση φίλτ.νερού»
3. Πατήστε το κουμπί (A13), ανοίξτε την εμπρός πόρτα (A14) (εικ. 3), αφαιρέστε το δοχείο νερού (A23) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί. Στη συνέχεια ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή (εικ. 6) και κλείστε την μπροστινή πόρτα.
4. Πατήστε «Οκ» για να επιβεβαιώσετε την αφαίρεση του φίλτρου.
5. Η συσκευή έχει αποθηκεύσει την αλλαγή. Πατήστε «Οκ» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B).

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.

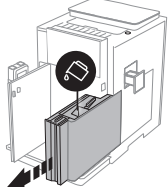
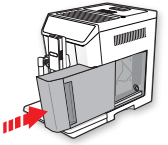
19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1550 W
Πίεση:	1,9 MPa (19 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	2,1 l
Διαστάσεις ΜxΠxΥ:	290x468x405mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	15,9 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	460g
Εύρος συχνότητας:	2400 - 2483,5 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	10 mW

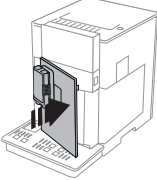
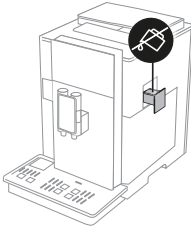
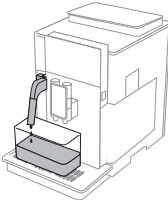
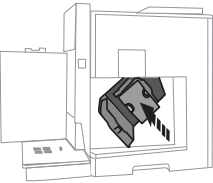
19.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

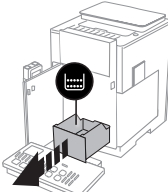
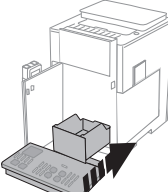
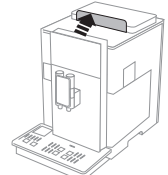
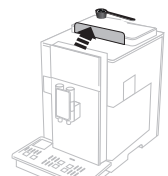
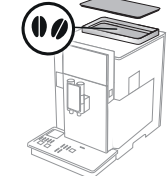
- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας μετά την παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος (D) ή τα πρόσθετα εξαρτήματα.
- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «6.8 Αυτόματο σβήσιμο»).
- Ενεργοποιήστε την εξοικονόμηση ενέργειας (δείτε παράγραφο «6.7 Γενικά»).
- Όταν το μηχανήμα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.

20. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ



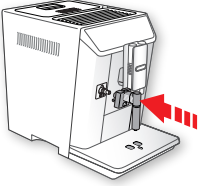
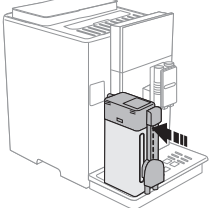
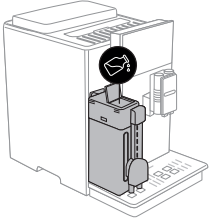
ΜΗΝΥΜΑ ΟΘΟΝΗΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
<p>ΠΛΗΡ.ΔΟΧ.ΝΕΡΟ. ΧΡΗΣΗ ΧΩΝΙΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ</p> 	Το νερό στο δοχείο (A23) δεν είναι αρκετό.	<p>Πατήστε το κουμπί (A13), ανοίξτε την πόρτα (A14) (εικ.3), αφαιρέστε το δοχείο και γεμίστε το με φρέσκο νερό, ξαναβάλτε το στη μηχανή και κλείστε την πόρτα.</p> <p>Εναλλακτικά μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο ρίχνοντας νερό από το πορτάκι (A21) και ελέγχοντας τη στάθμη από το διάφανο πλαϊνό παραθυράκι του δοχείου. Προσοχή: μην ρίχνετε ποτέ το νερό από το πορτάκι όταν το δοχείο έχει αφαιρεθεί.</p>
<p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ</p> 	Το δοχείο (A23) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.



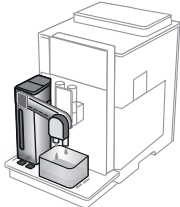






ΜΗΝΥΜΑ ΘΘΟΝΗΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
<p>ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣ ΠΟΡΤΑ</p> 	<p>Η εμπρός πόρτα (A14) είναι ανοιχτή ή δεν έχει συνδεθεί σωστά.</p>	<p>Κλείστε την εμπρός πόρτα πατώντας μέχρι τέλους για να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο, η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).</p>
<p>ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, ΔΟΧΕΙΟ ΓΕΜΑΤΟ</p> 	<p>Το δοχείο νερού (A23) είναι γεμάτο.</p>	<p>Διακόψτε αμέσως την πλήρωση για να μην ξεχειλίσει το νερό από το δοχείο. Πατήστε «Ok» για να επιστρέψετε και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B).</p>
<p>ΚΥΚ. ΝΕΡΟΥ ΑΔΕΙΟ. ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ.</p> 	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο</p>	<p>Τοποθετήστε κάτω από τον εγχυτήρα ζεστό νερό/ατμού (E) ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 100ml και πατήστε «Ok» για να τρέξει το νερό: η παροχή σταματά αυτόματα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A23) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p>
<p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας (A25).</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε ακολουθήσει σωστά τις οδηγίες για την εισαγωγή του νέου φίλτρου (παρ. «18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου» και «18.2 Αντικατάσταση φίλτρου»). Αν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το φίλτρο (παρ. «18.3 Αφαίρεση του φίλτρου»).</p>
→		


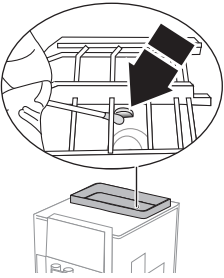








ΜΗΝΥΜΑ ΘΘΟΝΗΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
<p>ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ</p> 	<p>Το δοχείο για τα κατακάθια (Α16) του καφέ είναι γεμάτο.</p>	<p>Καθαρίστε όπως περιγράφει η παρ. «15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ»</p>
<p>ΕΙΣΑΓ.ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚ.ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΛΛ.ΣΤΑΓ.</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ξανά στο δοχείο για τα κατακάθια (Α16).</p>	<p>Πατήστε το κουμπί (Α13), ανοίξτε την πόρτα (Α14), αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (Α20) και εισάγετε το δοχείο για τα κατακάθια: στη συνέχεια κλείστε την πόρτα.</p>
<p>ΘΥΡΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΧΤΗ. ΕΠΙΘΥΜΕΙΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ;</p> 	<p>Όταν ανοίγει (Α1) το καπάκι, η συσκευή ζητά αυτόματα αν θέλετε να προχωρήσετε στην προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ.</p>	<p>Εάν επιθυμείτε να φτιάξετε καφέ με αλεσμένο, πατήστε «Εμπρός» και ακολουθήστε τις οδηγίες της παρ. «7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ», διαφορετικά ξανακλείστε το καπάκι ή πατήστε «Διαγραφή» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ ΤΟ ΠΟΛΥ ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ</p> 	<p>Επιβεβαιώθηκε ότι θέλετε να προχωρήσετε στη προετοιμασία χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (Α3) δεν είναι φραγμένο, έπειτα τοποθετήστε μια κοφή μεζούρα (C2) αλεσμένου καφέ και πατήστε «Εμπρός» στην οθόνη ακολουθώντας τις οδηγίες της παρ. «7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ».</p>
<p>ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ</p> 	<p>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο κόκκων (Α4).</p>



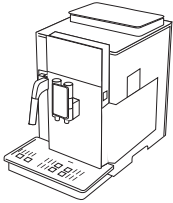

ΜΗΝΥΜΑ ΘΘΟΝΗΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
<p>ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΗ ΑΛΕΣΗ. ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΕΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ</p> 	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Εάν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C6) ενδέχεται να έχει απελευθερωθεί κάποια φυσαλίδα αέρα μέσα στο κύκλωμα μπλοκάροντας την παροχή.</p>	<p>Προχωρήστε με τη ρύθμιση του μύλου (δείτε «6.4 Ρύθμιση άλεσης»).</p> <p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (E) στη μηχανή και αφήστε να τρέξει λίγο νερό έως ότου η ροή γίνει κανονική. Αν το πρόβλημα παραμείνει, αφαιρέστε το φίλτρο (δείτε παρ. «18.3 Αφαίρεση του φίλτρου»)</p>
<p>ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΙΟ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΕΥΣΗ Η ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟΥ</p> 	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>Επιλέξτε ένα ελαφρύτερο «Αρωμα» (δείτε «7.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος») ή μειώστε την ποσότητα αλεσμένου καφέ (1 μεζούρα το μέγιστο). Πατήστε «Ok» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα ή περιμένετε έως ότου το μήνυμα εξαφανιστεί.</p>
<p>ΕΙΣΑΓ.ΣΥΣΤ.ΠΑΡΟΧ.ΝΕΡΟΥ</p> 	<p>Ο εγχυτήρας νερού (E) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p>	<p>Συνδέστε την παροχή νερού σπρώχνοντας μέχρι τέλους (εικ. 7): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή).</p>
<p>ΤΟΠΟΘ.ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ</p> 	<p>Το δοχείο γάλακτος (D) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.</p>	<p>Συνδέστε πατώντας μέχρι τέλους το δοχείο γάλακτος (εικ. 22): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή).</p>
<p>ΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΓΑΛΑ ΣΤΗΝ ΚΑΝΑΤΑ</p> 	<p>Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας των ροφημάτων με βάση το γάλα, η συσκευή προτείνει να γεμίσετε την κανάτα (D), χωρίς να την αφαιρέσετε σε περίπτωση που το γάλα στην κανάτα δεν είναι αρκετό για την προετοιμασία του ροφήματος που έχει επιλεγεί.</p>	<p>Ανοίξτε το πορτάκι πάνω (D3) στο καπάκι (D1) και ρίξτε το γάλα χωρίς να ξεπεράσετε την ένδειξη MAX που υπάρχει στη διαβαθμισμένη κλίμακα του δοχείου γάλακτος (D6).</p>



ΜΗΝΥΜΑ ΘΘΟΝΗΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
<p>ΠΙΣΤΕΤΕ ΟΚ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ Η Διαγραφή ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΝΕΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ</p> 	<p>Μετά από κάθε προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος με το δοχείο γάλακτος (D), η συσκευή απαιτεί κύκλο καθαρισμού του δοχείου γάλακτος.</p>	<p>Εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε στον καθαρισμό, πατήστε «Ok», διαφορετικά πατήστε «Διαγραφή»: σε αυτή την περίπτωση, στην αρχική σελίδα (B) εμφανίζεται το σύμβολο  (B7) για να σας υπενθυμίσει ότι πρέπει να εκτελέσετε τον καθαρισμό (δείτε παρ. «6.3 Καθαρισμός γάλακτος»).</p>
<p>ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΛ. ΟΚ ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ (~45MIN)</p> 	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε στην αφαλάτωση πατήστε «Ok» και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία, διαφορετικά πατήστε «Διαγραφή»: σε αυτή την περίπτωση, στην αρχική σελίδα (B) εμφανίζεται το σύμβολο  (B6) για να σας υπενθυμίσει ότι πρέπει να εκτελέσετε την αφαλάτωση (δείτε κεφ. «16. Αφαλάτωση »).</p>
<p>ΑΝΤ.ΦΙΛΤΡ.ΝΕΡΟΥ. ΠΑΤΗΣΤΕ ΟΚ ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ</p> 	<p>Το φίλτρο αποσκλήρυντή (C6) έχει φθαρεί.</p>	<p>Πατήστε «Ok» για να αντικαταστήσετε το φίλτρο ή «Διαγραφή» αν θέλετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφ. «18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης ».</p>
<p>ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΗ ΤΟ APP COFFEE LINK</p> 	<p>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.</p>	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κεφ. «15. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εξακολουθεί να εμφανίζει το μήνυμα, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών και/ή με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης</p>
<p>Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟΣ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΡΟΦΗΜΑ</p> 	<p>Έχει επιλεγεί η λειτουργία προαλεσμένου για ρόφημα όπου δεν είναι δυνατή/δεν προβλέπεται η χρήση προ αλεσμένου καφέ.</p>	<p>Πατήστε «Ok» για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.</p>
→		

ΜΗΝΥΜΑ ΘΟΟΗΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
<p>ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ</p> 	<p>Ο αισθητήρας παρουσίας κόκκων δε λειτουργεί σωστά γιατί είναι βρώμικος</p>	<p>Χρησιμοποιήστε μία στεγνή μπατονέτα για να αφαιρέσετε τη σκόνη από τους αισθητήρες.</p>  <p>Αν το πρόβλημα επιμένει πρέπει να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση πελατών και/ή με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης.</p>
<p>ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΕΓΧ.Η ΕΞ.ΠΕΛΑΤΩΝ</p> 	<p>Να θυμάστε ότι πρέπει να αφαλάτωσης τη μηχανή και/ή να αντικαθιστάτε το φίλτρο (C6)</p>	<p>Θα πρέπει να εκτελεστεί το συντομότερο δυνατό το πρόγραμμα αφαλάτωσης που περιγράφει το κεφ. «16. Αφαλάτωση » και/ή να αντικατασταθεί στο φίλτρο ή να αφαιρεθεί ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης ».</p>
	<p>Να θυμάστε ότι πρέπει να αφαλάτωσης τη μηχανή και/ή να αντικαθιστάτε το φίλτρο (C6)</p>	<p>Θα πρέπει να εκτελεστεί το συντομότερο δυνατό το πρόγραμμα αφαλάτωσης που περιγράφει το κεφ. «16. Αφαλάτωση » και/ή να αντικατασταθεί στο φίλτρο ή να αφαιρεθεί ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης ».</p>
	<p>Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.</p>	<p>Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «6.7 Γενικά».</p>
	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Πρέπει να εκτελέσετε όσο το δυνατό συντομότερα το πρόγραμμα αφαλάτωσης που περιγράφεται στο κεφ. «16. Αφαλάτωση ».</p>
	<p>Υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου (C6)</p>	<p>Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες στο κεφ. «18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης ».</p>
	<p>Δείχνει ότι το δοχείο κόκκων (A4) είναι άδειο</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων</p>
	<p>Δείχνει ότι η μηχανή βρίσκεται σε σύνδεση bluetooth με μία συσκευή.</p>	
<p>ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΕΙ</p> 	<p>Κατά τη διάρκεια της εξατομίκευσης του ροφήματος (δείτε κεφ. «13. Καθοδηγούμενη εξατομίκευση ροφήματος (My) »), η παρασκευή διακόπηκε οικειοθελώς πατώντας «Διαγραφή» ή έχει παρέμβει ένας συναγερμός.</p>	<p>Πατήστε «Οκ» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (B) ώστε να δείτε τον συναγερμό που προκάλεσε τη διακοπή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αφορούν τον συναγερμό που εμφανίζεται (δείτε κεφ. «19. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη »)</p>




ΜΗΝΥΜΑ ΘΘΟΝΗΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ... 	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της.	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξτε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΨΗΗ ΜΗΧΑΝΗΣ. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ Η ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ 	Λόγω βλάβης η ψύξη της μηχανής δεν γίνεται σωστά.	

21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεσάνετε 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.	Προτού φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα με μία έκπλυση, μέσω της αντίστοιχης λειτουργίας (δείτε παρ. «6.1 Ξέβγαλμα»).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε μία υψηλότερη θερμοκρασία καφέ (δείτε παρ. «7.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος»).
	Πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση της μηχανής	Προχωρήστε σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφ. «16. Αφαλάτωση». Στη συνέχεια επιβεβαιώστε τον βαθμό σκληρότητας του νερού («17.1 Μέτρηση της σκληρότητας νερού») και επαληθεύστε ότι η συσκευή έχει ρυθμιστεί σύμφωνα με την πραγματική σκληρότητα («17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού»).
		→

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Μπείτε στο μενού των ρυθμίσεων (B5) και ρυθμίστε τον μύλο. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 5 καφέδων (δείτε παρ. «6.4 Ρύθμιση άλεσης»).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
	Ο καφές δεν είναι φρέσκος.	Η συσκευασία του καφέ είναι ανοιχτή εδώ και πολύ καιρό και έχει χάσει τη γεύση του.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Μπείτε στο μενού των ρυθμίσεων (B5) και ρυθμίστε τον μύλο. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 5 καφέδων (δείτε παρ. «6.4 Ρύθμιση άλεσης»).
Ο καφές δεν εξέρχεται από το ένα ή και από τα δύο ακροφύσια παροχής.	Τα ακροφύσια παροχής καφέ(A15) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα ακροφύσια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 36B).
Ο καφές είναι πολύ αραιός	Το χωνί (A3) για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.	Ανοίξτε το πορτάκι (A1), αφαιρέστε το χωνί και καθαρίστε το με τη βοήθεια του πινέλου (C5) όπως περιγράφεται στην παρ. «15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της: η οθόνη εμφανίζει «Καθαρισμός σε εξέλιξη».	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξτε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Η μηχανή δεν ανάβει	Το φινιρ τροφοδοσίας(C6) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους τον συνδέτη στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ. 1).
	Ο γενικός διακόπτης (A10) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβησίματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A6) (δείτε κεφ. «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξεβγαλμα	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων έκπλυσης, το δοχείο (A23) δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη MAX	Προχωρήστε όπως απαιτείται από τη συσκευή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δίσκο συλλογής σταγόνων (A20) για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.
Ατμός ή ζεστό νερό δεν βγαίνουν από τον εγχυτήρα (E)	Η μονάδα παροχής είναι βρώμικη	Προχωρήστε με τον καθαρισμό της παροχής όπως περιγράφεται στην παρ. «12.2 Καθαρισμός εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση»
		→

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Το γάλα δεν βγαίνει από τις παροχές γάλακτος (D6)	Το καπάκι(D1) του δοχείου γάλακτος (D) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D6) ή έχει λίγο αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή δεν είναι μερικώς ημιαποβουτυρωμένο ή αποβουτυρωμένο.	Χρησιμοποιήστε γάλα, είτε εντελώς αποβουτυρωμένο είτε μερικώς αποβουτυρωμένο, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Αλλάξτε την παράμετρο ρύθμισης του αφρού	Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού όπως δείχνει η παρ. «9.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος»
	Το καπάκι (D1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος όπως υποδεικνύεται στην παρ. «15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος»
	Χρησιμοποιούνται φυτικά ροφήματα.	Για να βελτιώσετε τα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε ρόφημα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Ρυθμίστε την ποσότητα αφρού σύμφωνα με την περιγραφή της παρ. «9.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος»
Το ράφι φλιτζανιών (B9) είναι ζεστό.	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 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.
Η συσκευή βγάζει συννεφάκια ατμού από το δίσκο συλλογής σταγόνων (A20) και/ή υπάρχει νερό στην επιφάνεια που έχει τοποθετηθεί η συσκευή.	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί οη σχάρα του δίσκου (A19).	Τοποθετήστε ξανά στο δίσκο συλλογής σταγόνων τη σχάρα.
Το εσωτερικό της μηχανής είναι βρεγμένο και παρουσιάζει συμπυκνώματα	Το κύκλωμα ψύξης της μηχανής δε λειτουργεί σωστά. Συνεχίζει η χρήση της μηχανής παρότι έχει εμφανιστεί ο συναγερμός «ΚΡΥΩΜΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΟΧΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟ»	Σβήστε τη μηχανή και αφήστε την να κρυώσει. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών και/ή με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης
Το app δεν λειτουργεί	Δυσλειτουργία του app	Κλείστε και επανεκκινήστε το app