
ECAM45X.6Y - 45X.8Y

ELETTA EXPLORE

ΜΗΧΑΝ'Η ΤΟΥ ΚΑΦΕ

Οδηγίες χρήσης

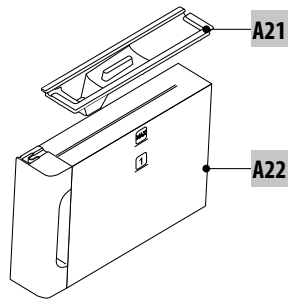
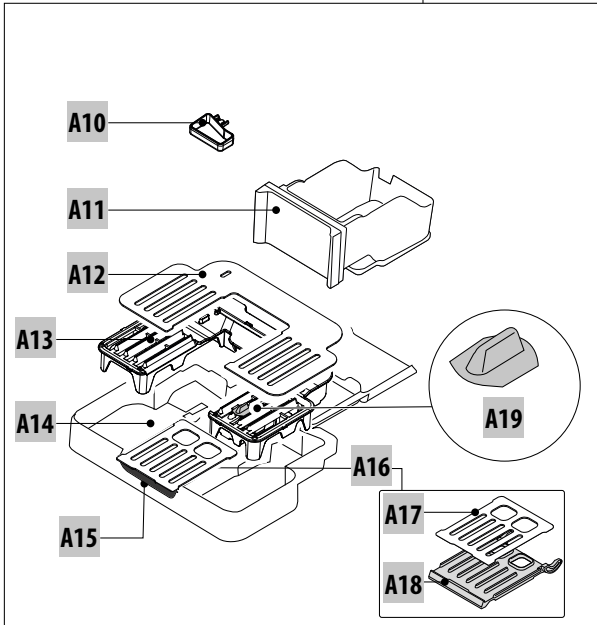
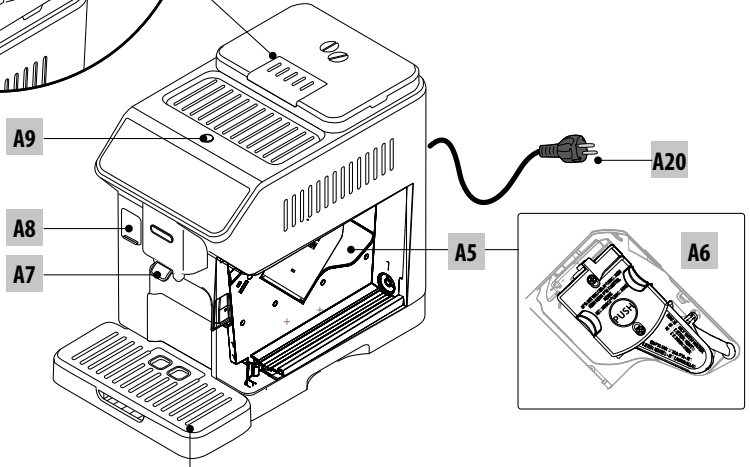
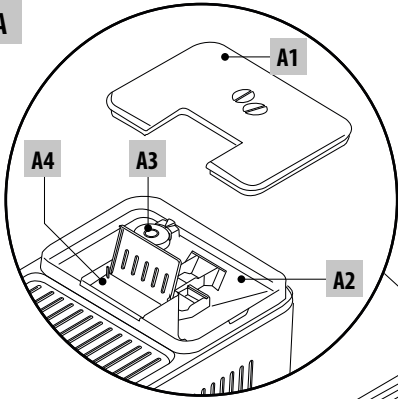
Instructions videos available at:

<https://eletta-explore.delonghi.com>

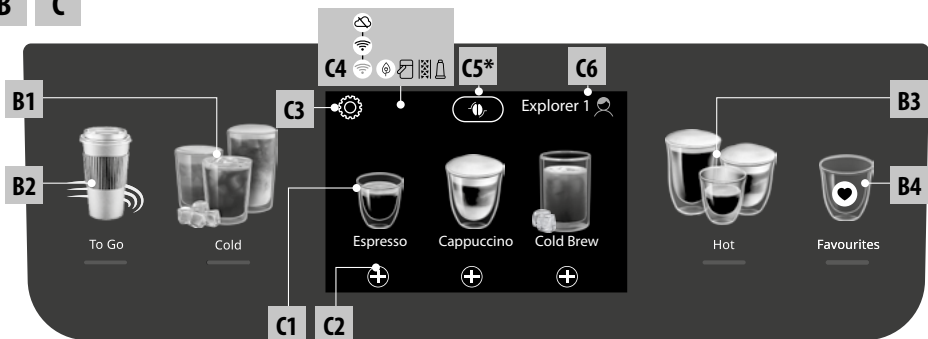


DeLonghi

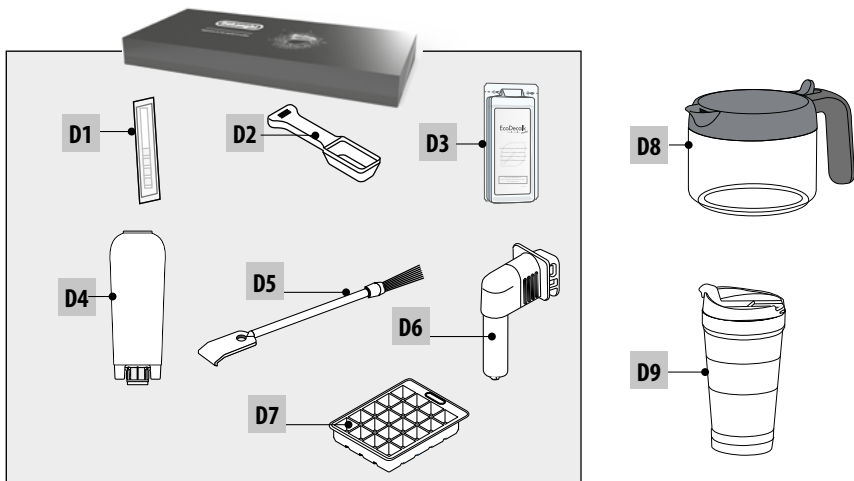
A



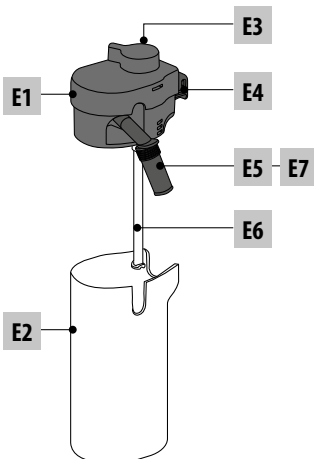
B C



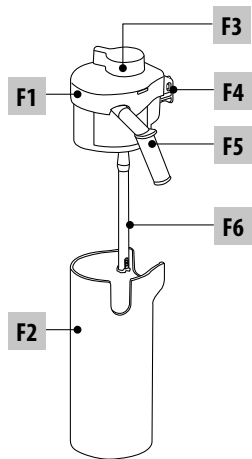
D*



E  **LatteCrema HOT** 



F  **LatteCrema COOL** 



SOMMARIO

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	6
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	6
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	6
1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!.....	6
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	6
2.1 Περιγραφή της συσκευής (A)	6
2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B).....	6
2.3 Περιγραφή αρχικής οθόνης (homepage) (C) ..	6
2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (D) (*διαφορετικά αναλόγως του μοντέλου).....	7
2.5 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (hot) (E) ...	7
2.6 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (cold) (F) ..	7
3. ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ☺	7
4. ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ☺	8
5. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	8
6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ ☺	8
6.1 Ξέβγαλμα	8
6.2 Αφαλάτωση.....	9
6.3 Συνδεσμι.	9
6.4 Ρύθμιση άλεσης.....	9
6.5 Θερμοκρασία καφέ.....	9
6.6 Γλώσσες	10
6.7 Δημ. και τροπολ. προφιλ	10
6.8 Ρύθμιση Αυτόμ. σβησίματος.....	10
6.9 Γενικά	10
6.10 Water filter	10
6.11 Σκληρότητα νερού	10
6.12 Εργοστασιακές ρυθμίσεις	10
6.13 Άδειασμα κυκλώματος	11
6.14 Στατιστικά στοιχεία	11
7. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ.....	11
8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ☺	12
8.1 Προετοιμάστε τη μηχανή για τα ροφήματα καφέ.....	12
8.2 Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή	12
8.3 Εξατομίκευση του ροφήματος	13
8.4 Προετοιμασία του ροφήματος χρησιμοποιώντας προαεσμένο καφέ.....	14
8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL ...	14
8.6 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ	14
8.7 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	14
8.8 Κανάτα καφέ/κανάτα Cold Brew	15
8.9 Καθαρισμός της κανάτας καφέ	16
9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ ☺	16
9.1 Προετοιμασία των κανατών γάλακτος (E και F)	16
9.2 Τι γάλα να χρησιμοποιηθεί;.....	16
9.3 Γεμίστε και συνδέστε τις κανάτες γάλακτος ..	16
9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	16
9.5 Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα.....	17
9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση	17
10. ΕΤΟΙΜΑΣΤΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟ ΤΣΑΪ ☺	18
10.1 Προετοιμασία της μηχανής.....	18
10.2 Παροχή ζεστού τσαγιού	18
10.3 Παροχή ζεστού νερού.....	18
11. ΡΟΦΗΜΑΤΑ FAVOURITES (ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ) ☺ 18	
12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ “ΤΟ GO” ☺	18
12.1 Καθαρισμός του travel mug μετά από κάθε χρήση.....	19
13. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΜΥ» (ΜΟΝΟ ΡΟΦΗΜΑΤΑ «HOT») ☺	19
14. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ ☺	20
15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ☺	20
15.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	20
15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	21
15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ	21
15.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου.....	21
15.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	22
15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	22
15.7 Καθαρισμός των στομιών του καφέ	22
15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαεσμένου καφέ.....	22
15.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα.....	22
15.10 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)	23
16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ☺	24
17. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ	25
17.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....	25
17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	25
18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	26
18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	26
18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου	26
19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	27
19.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας 27	
20. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....	28
21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	32

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε 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 των παρενθέσεων αντιστοιχούν 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 που εμφανίζονται στην οθόνη” και “21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ”.

Εάν αυτές είναι ανεπαρκείς ή εάν χρειάζεστε περαιτέρω διευκρινίσεις, απευθυνθείτε στην εξυπηρέτηση πελατών καλώντας στους τηλεφωνικούς αριθμούς που αναφέρονται στην ιστοσελίδα www.delonghi.com.

Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά στην Τεχνική Υποστήριξη της De’Longhi. Μπορείτε να βρείτε τις διευθύνσεις στην ιστοσελίδα www.delonghi.com.

1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!




Κατεβάστε την εφαρμογή, δημιουργήστε τον λογαριασμό σας ακολουθώντας τις οδηγίες που υπάρχουν μέσα στην ίδια την εφαρμογή.

Στην εφαρμογή θα βρείτε συνταγές, πληροφορίες, συμβουλές, ενδιαφέροντα στοιχεία για τον κόσμο του καφέ και μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε όλες τις πληροφορίες που αφορά τη μηχανή σας.

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΣΑΣ: app-availability.delonghi.com

Μοντέλα με σύνδεση Wi Fi

Στα συνδεδεμένα μοντέλα, μπορείτε να διαχειρίζεστε απομακρυσμένα ορισμένες λειτουργίες μέσω της εφαρμογής Coffee Link.

 Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει τις λειτουργίες τις οποίες μπορείτε να διαχειριστείτε ή να συμβουλευτείτε εντός της εφαρμογής.


Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε νέα ροφήματα και να τα αποθηκεύσετε στη μηχανή σας.

Προσοχή:

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις λειτουργίες από την εφαρμογή, ενεργοποιήστε τη συνδεσιμότητα από το μενού ρυθμίσεων της μηχανής (δείτε “6.3 Συνδεσμ.”).
- Ελέγξτε τις συμβατές συσκευές στο «compatible devices. delonghi.com».

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ





2.1 Περιγραφή της συσκευής (A)




- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Δοχείο για κόκκους
- A3. Διακόπτης ρύθμισης άλεσης
- A4. Χωνί προαλεσμένου καφέ
- A5. Θυρίδα εγχυτήρα
- A6. Αφαιρούμενος εγχυτήρας
- A7. Στόμιο καφέ ρυθμιζόμενου ύψους
- A8. Σύνδεσμος εξαρτημάτων
- A9. Πλήκτρο : για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μηχανής (stand-by)
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A12. Δίσκος φλιτζανιών
- A13. Σχάρα δίσκου
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Υποδοχή για travel mug
- A16. Σύστημα θυρίδας της υποδοχής για travel mug
- A17. Σχάρα θυρίδας
- A18. Βάση σχάρας θυρίδας
- A19. Δείκτης στάθμης νερού στον δίσκο συλλογής σταγόνων
- A20. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A21. Καπάκι δοχείου νερού
- A22. Δοχείο νερού

2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B)

- B1. Μενού ροφημάτων «Cold» (κρύα)
- B2. Μενού ροφημάτων «To go» (σε πακέτο)
- B3. Μενού ροφημάτων «Hot» (ζεστά)
- B4. Μενού ροφημάτων «Favourites» (αγαπημένα)

2.3 Περιγραφή αρχικής οθόνης (homepage) (C)

- C1. Ροφήματα που μπορείτε να επιλέξετε (απευθείας επιλογή)
- C2. Για να δείτε, και ενδεχομένως να εξατομικεύσετε, τις ρυθμίσεις ροφήματος
- C3. Μενού ρυθμίσεων μηχανής
- C4. Λυχνίες:
 -  Μηχανή σε αναμονή της πρώτης σύνδεσης
 -  Λυχνία Wi Fi ενεργή
 -  Λυχνία απουσίας δικτύου
 -  Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας ενεργή

-  Λυχνία αιτήματος καθαρισμού κανάτας γάλακτος
-  Λυχνία αφαλάτωσης
-  Λυχνία εξαντλημένου φίλτρου

- C5. Bean Adart Technology (ενεργοποίηση από App): δείτε «8.5 Bean Adart Technology & Espresso SOUL»
- C6. Προφίλ με δυνατότητα εξατομίκευσης (δείτε “14. Επιλέξτε το προφίλ σας”)

2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (D) (*διαφορετικά αναλόγως του μοντέλου)

Εξαρτήματα που περιέχονται στο Starter pack:

- D1. Δοκιμαστική ταινία «Total Hardness Test»
- D2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- D3. Αφραλακτικό
- D4. Φίλτρο αποσκληρυνσης
- D5. Πινέλο καθαρισμού
- D6. Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- D7. Δίσκος για παγάκια

- D8. Κανάτα καφέ
- D9. Travel mug

2.5 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (hot) (E)

LatteCrema
HOT 

- E1. Καπάκι κανάτας γάλακτος
- E2. Δοχείο γάλακτος
- E3. Διακόπτης ρύθμισης αφρού/καθαρισμού (Clean)
- E4. Σύνδεσμος ασφάλισης κανάτας γάλακτος (αφαιρούμενος για καθαρισμό)
- E5. Στόμιο παροχής γάλακτος (ρυθμιζόμενο σε ύψος)
- E6. Σωλήνας άντλησης γάλακτος (από οιλίκονη)
- E7. Επέκταση στομίου παροχής γάλακτος

2.6 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (cold) (F)

LatteCrema
COOL 

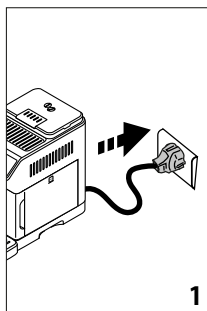
- F1. Καπάκι κανάτας γάλακτος
- F2. Δοχείο γάλακτος
- F3. Διακόπτης ρύθμισης αφρού/καθαρισμού (Clean)
- F4. Σύνδεσμος ασφάλισης κανάτας γάλακτος (αφαιρούμενος για καθαρισμό)
- F5. Στόμιο παροχής γάλακτος
- F6. Σωλήνας άντλησης γάλακτος (από άκαμπτο πλαστικό)

3. ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

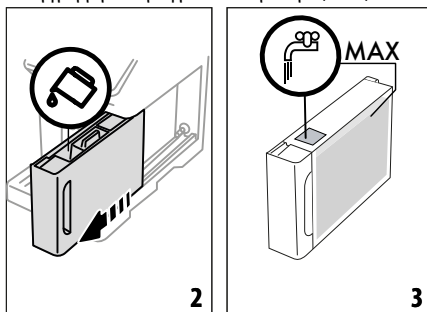


Σημείωση:

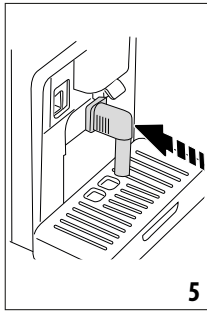
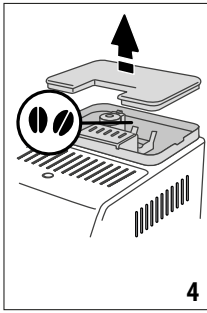
- Πιθανά ίχνη καφέ στον μύλο άλεσης οφείλονται στις δοκιμές ρύθμισης της μηχανής προτού αυτή διατεθεί στο εμπόριο και αποτελούν απόδειξη της σχολαστικής φροντίδας που δείχνουμε για το προϊόν.
 - Κατά την πρώτη χρήση ξεπλύνετε με ζεστό νερό όλα τα αφαιρούμενα εξαρτήματα (κανάτα γάλακτος (E) και (F), travel mug* (D9), κανάτα καφέ* (D8), δοχείο νερού (A21) και (A22)) που προορίζονται για επαφή με νερό ή γάλα. Συνιστάται το πλύσιμο των κανατών γάλακτος σε πλυντήριο πιάτων.
 - Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο “17. Προγραμματισμός σκληρότητας νερού”.
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A20) στο ηλεκτρικό δίκτυο (εικ. 1).



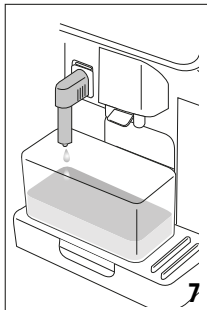
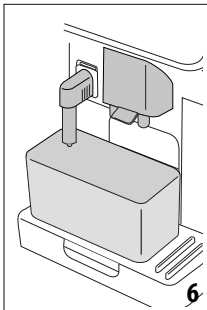
2. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή γλώσσα και επικυρώστε την επιλογή πατώντας «Ετοιμο».
- Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης της ίδιας της μηχανής:
3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22) (εικ. 2) γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο πόσιμο νερό (εικ. 3).



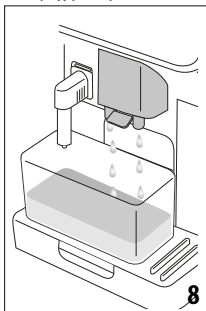
4. Έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο στη θέση του, και επικυρώστε πατώντας «Επόμενο».
5. Γεμίστε το δοχείο κόκκων (A2) (εικ. 4), και έπειτα επιβεβαιώστε πατώντας «Επόμενο».



6. Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6) στον σύνδεσμο (A8) (εικ. 5) και τοποθετήστε ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 200 ml κάτω από το ακροφύσιο καφέ (A7) και το ακροφύσιο ζεστού νερού (εικ. 6)



7. Πατήστε «Ok» για να γεμίσετε το κύκλωμα νερού: η συσκευή παρέχει νερό από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (εικ. 7)
8. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή προχωρά σε ζέσταμα εκτελώντας ένα ξέβγαλμα με ζεστό νερό που βγαίνει από το στόμιο παροχής καφέ (εικ. 8).



Μόλις ολοκληρωθεί το ζέσταμα η μηχανή προτείνει έναν οδηγό εκμάθησης σχετικά με τη χρήση της μηχανής.

Σημαντικό:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καπουτζίνο για να δώσετε η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.

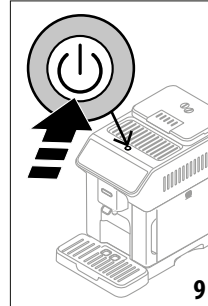
- Κατά την πρώτη χρήση, το κύκλωμα νερού είναι άδειο, για το λόγο αυτό, η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος θα μειώνεται καθώς το κύκλωμα θα γεμίζει.

4. ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση:

- 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 ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί (A9) (εικ. 9): ανάβει η συσκευή.



- Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, ξεκινά μια φάση ξεβγάλματος με ζεστό νερό που τρέχει από το στόμιο παροχής καφέ (A7). Με αυτόν τον τρόπο, εκτός από τη θέρμανση του μπύλλερ, η συσκευή προχωρά στη διοχέτευση ζεστού νερού στους εσωτερικούς αγωγούς ώστε να ζεσταθούν και αυτοί.

5. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο (A9) (εικ. 9).
- Εάν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξέβγαλμα από το στόμιο παροχής καφέ (A7) με ζεστό νερό και έπειτα σβήνει (stand-by).

Σημείωση:

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα αφού πρώτα την απενεργοποιήσετε.

Προσοχή!

Μην αποσυνδέετε ποτέ το φις ενώ η συσκευή είναι αναμμένη.

6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

6.1 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αφήσετε να τρέξει ζεστό νερό από το στόμιο παροχής καφέ (A7) και, αν είναι συνδεδεμένο, από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6)) έτσι ώστε να καθαριστεί και να ζεσταθεί το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml (εικ. 6).

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

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Εμφανίστε την καταχώρηση «Ξεβγάλα»
3. Πατήστε «Οκ» για να ξεκινήσει η παροχή: ύστερα από λίγα δευτερόλεπτα βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και ζεσταίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής (εικ. 7-8).
4. Για να διακόψετε το ξεβγάλμα πατήστε «Stop» ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

Προσοχή:

- 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 (A10).

6.2 Αφαλάτωση




Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο “16. Αφαλάτωση”.


6.3 Συνδεσιμ.

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η συνδεσιμότητα της μηχανής. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Συνδεσιμότητα».
3. Πατήστε «Επόμενο».
4. Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi και τον τηλεχειρισμό (μπορεί να γίνει μέσω της εφαρμογής De'Longhi Coffee Link).
5. Στην οθόνη εμφανίζεται το PIN της μηχανής, απαραίτητο για τη σύνδεση μέσω εφαρμογής.
6. Πατήστε “<” για να αποθηκεύσετε τη νέα επιλογή και να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων
7. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

Στην αρχική οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο (C4) που αντιστοιχεί στην κατάσταση της σύνδεσης, εναλλάξ με τα άλλα (π.χ. αφαλάτωση, κτλ.)

Σύμβολο στην αρχική σελίδα	Επεξήγηση
 Λευκό σύμβολο σε γκρι φόντο	Ενεργοποιημένη συνδεσιμότητα: η μηχανή αναμένει την πρώτη σύνδεση
 Λευκό σύμβολο σε μπλε φόντο	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη
 Κόκκινο σύμβολο σε μπλε φόντο	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο οικιακό δίκτυο Wi-Fi, αλλά δεν υπάρχει δίκτυο

Σύμβολο στην αρχική σελίδα	Επεξήγηση
 Λευκό σύμβολο σε γκρι φόντο	Το cloud δεν είναι προσβάσιμο
Κανένα σύμβολο	Η σύνδεση έχει απενεργοποιηθεί. Για να την ενεργοποιήσετε, μπειτε στο μενού Ρυθμίσεις (C3)

Προσοχή:

- Εάν η απομακρυσμένη σύνδεση είναι απενεργοποιημένη, μερικές λειτουργίες της εφαρμογής δεν είναι διαθέσιμες (π.χ. παροχή των ροφημάτων).
 - Αν αλλάξετε το όνομα ή τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi Fi ή αν συνδεθείτε σε ένα νέο δίκτυο Wi Fi θα πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία επαναφοράς ως εξής:
1. Προχωρήστε σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή από το σημείο 1 ως το σημείο 3.
 2. Πατήστε «Επαναφορά».
 3. Πατήστε «Οκ» για να επιβεβαιώσετε τη διαγραφή των ρυθμίσεων δικτύου.
 4. Επανασυνδεθείτε στην εφαρμογή επιλέγοντας τα νέα διαπιστευτήρια.

6.4 Ρύθμιση άλεσης

Η μηχανή προτείνει έναν οδηγό εκμάθησης για να ρυθμίσετε σωστά την άλεση και να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Ρύθμιση άλεσης».
3. Πατήστε «Διάβ.περισ.» για να συμβουλευτείτε τον οδηγό εκμάθησης σχετικά με τη ρύθμιση του βαθμού άλεσης.

Προσοχή:

- Συνιστάται να κάνετε περαιτέρω τροποποιήσεις μόνο αφού πρώτα έχετε φτιάξει τουλάχιστον 3 καφέδες ύστερα από τη διαδικασία που περιγράψαμε. Αν εμφανιστεί και πάλι λάθος παροχή του καφέ, επαναλάβετε τη διαδικασία.
- Ο διακόπτης ρύθμισης (A3) πρέπει να περιστρέφεται μόνο όταν ο μύλος βρίσκεται στο αρχικό στάδιο της προετοιμασίας.

Bean Adapt Technology

Σου συνιστούμε να μπεις στο Bean Adapt Technology, στην εφαρμογή Coffee Link, για να ρυθμίσεις σωστά αυτή την παράμετρο ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται.

6.5 Θερμοκρασία καφέ

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

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Κυλίστε μεταξύ των σελίδων μέχρι να εμφανιστεί η καταχώρηση «Θερμοκρασία καφέ»
3. Πατήστε «Ρύθμιση».

4. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία από εκείνες που προτείνονται.
5. Πατήστε “<” για να αποθηκεύσετε τη νέα επιλογή και να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

Προσοχή:

Varying the temperature has most effect for long drinks.

Bean Adapt Technology

Σου συνιστούμε να μπεις στο Bean Adapt Technology, στην εφαρμογή Coffee Link, για να ρυθμίσεις σωστά αυτή την παράμετρο ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται.

6.6 Γλώσσες

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τη γλώσσα της αρχικής οθόνης, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Γλώσσες».
3. Πατήστε «Επόμενο».
4. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στη γλώσσα που θέλετε να επιλέξετε (πατήστε το πλήκτρο «Επόμενο» ή «Πίσω» για να δείτε όλες τις διαθέσιμες γλώσσες): η οθόνη ενημερώνεται αμέσως με την επιλεγμένη γλώσσα.
5. Πατήστε «<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεις με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

6.7 Δημ. και τροποπ. προφίλ

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

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Δημ. και τροποπ. προφίλ».
3. Πατήστε «Επόμενο».
4. Για να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ: πατήστε «Προσθήκη».
Για να τροποποιήσετε ένα υπάρχον προφίλ: επιλέξτε το προφίλ και πατήστε «Τροποπ.».
5. Εξατομικεύστε κατά βούληση και πατήστε «Αποθ.» για επικύρωση.
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

6.8 Ρύθμιση Αυτόμ. σβήσιματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε το αυτόματο σβήσιμο ώστε η συσκευή να σβήσει ύστερα από 15 ή 30 λεπτά ή ύστερα από 1 ή 3 ώρες μη χρήσης.

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


1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).

2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Ρύθμιση Αυτόμ. σβήσιματος».
3. Επιλέξτε το επιθυμητό χρονικό διάστημα (15, 30 λεπτά ή 1 ώρα ή 3 ώρες).
4. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.

6.9 Γενικά

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Γενικά».

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

- «Ηχητικό σήμα»: όταν είναι ενεργό, η μηχανή εκπέμπει μια ηχητική ειδοποίηση σε κάθε λειτουργία.
- «Εξοικονόμηση 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. Προκειμένου να φαίνεται πως είναι ενεργή, στην αρχική οθόνη εμφανίζεται .
- 3. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.

6.10 Water filter

Για τις οδηγίες που αφορούν το φίλτρο (D4), ανατρέξτε στο κεφάλαιο “18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης”.

6.11 Σκληρότητα νερού

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

6.12 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:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Εργοστασιακές ρυθμίσεις».
3. Πατήστε «Επόμενο».
4. Επιλέξτε τι θέλετε να επαναφέρετε: μηχανή ή μονό προφίλ και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
5. Ακολουθήστε τις σχετικές υποδείξεις μέχρι να επιβεβαιώσετε την επαναφορά με «Ok»
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

Σημείωση:

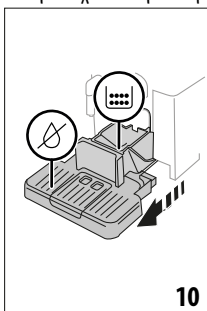
Μόλις γίνει επαναφορά της μηχανής (όχι κάποιου μονού προφίλ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, η συσκευή προτείνει εκ νέου τον εισαγωγικό οδηγό εκμάθησης.

6.13 Άδειασμα κυκλώματος

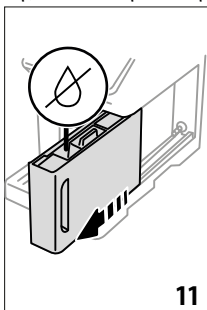
Πριν από μία περίοδο εκτός χρήσης, για να αποφύγετε το νερό να παγώσει στα εσωτερικά κυκλώματα ή πριν ή πριν μεταφερθεί η συσκευή στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, συνιστάται να αδειάζετε το υδραυλικό κύκλωμα της μηχανής.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Κυλίστε μεταξύ των σελίδων μέχρι να εμφανιστεί το στοιχείο «Άδειασμα κυκλώματος»
3. Πατήστε «OK» για εκκίνηση της καθοδηγούμενης διαδικασίας.
4. Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δοχείο για κατακάθια (A10) και το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) (κεφ. 10), και στη συνέχεια πατήστε «Εμπρός»



5. Εισάγετε το σύστημα παροχής (D6) στον σύνδεσμο (A8) (εικ. 5)
6. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα δοχείο των 100ml (εικ. 6). Πατήστε «Επόμενο».
7. Η συσκευή εκτελεί ένα ξέβγαλμα με ζεστό νερό από τα στόμια εκροής.
8. Μόλις ολοκληρωθεί το ξέβγαλμα, αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A22) (εικ. 11) και αδειάστε το.
9. Εάν υπάρχει, αφαιρέστε από το δοχείο του νερού το φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4) και πατήστε «Επόμενο».



10. Ξαναβάλτε το δοχείο (άδειο) και πατήστε «Επόμενο».
11. Περιμένετε έως ότου η μηχανή προχωρήσει στο άδειασμα. (Προσοχή: Ζεστό νερό από τα στόμια εκροής!). Καθώς αδειάζει το κύκλωμα, η συσκευή μπορεί να αρχίσει να ακούγεται περισσότερο: πρόκειται για κανονική λειτουργία του μηχανήματος.
12. Μόλις ολοκληρωθεί το άδειασμα αφαιρέστε, αδειάστε και επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
13. Πατήστε «OK»: η συσκευή σβήνει (standby). Κατά την επόμενη ενεργοποίηση της συσκευής, ενεργήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου “3. Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής”.


6.14 Στατιστικά στοιχεία

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

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Στατιστικά» και τα βασικά στατιστικά στοιχεία: για να δείτε περισσότερα στοιχεία, πατήστε «Διάβ.περι.».
3. Πατήστε «<<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεις.

7. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Η συσκευή σας έχει τη δυνατότητα να φτιάξει μεγάλη ποικιλία ροφημάτων.

 τα ροφήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο είναι διαθέσιμα και στο μενού «To Go».

	Hot		Cold
Espresso	✓	✗	✓
2X Espresso	✓	✗	✗
Coffee	✓	✗	✗
Doppio+	✓	✗	✗
Long	✓	✗	✗
Americano 	✓	✗	✓
Κανάτα καφέ	✓	✗	✗
Cold Brew 	✗	✓	✗
Κανάτα Cold Brew	✗	✓	✗
			→

	Hot	 COLD EXTRACTION TECHNOLOGY	Cold
Cold Brew to Mix	✗	✓	✗
Cold Brew Latte 	✗	✓	✗
Cold Brew Cappuccino 	✗	✓	✗
Coffee 	✗	✗	✓
Cappuccino 	✓	✗	✓
Latte Macchiato 	✓	✗	✓
Caffelatte 	✓	✗	✓
Cappuccino Mix 	✓	✗	✓
Espresso Macchiato	✓	✗	✗
Flat White 	✓	✗	✓
Cappuccino +	✓	✗	✗
Cortado	✓	✗	✗
Milk 	✓	✗	✓
Λειτουργία Τσάι	✓	✗	✗
Ζεστό Νερό	✓	✗	✗

Μεταβείτε μέσω του πίνακα στον τύπο ροφήματος που επιθυμείτε (Hot-Ζεστά, Cold-Κρύα, To go-In travel mug), συνδέοντας τη μηχανή τα απαραίτητα εξαρτήματα.

8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ☺

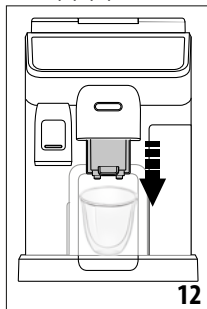
8.1 Προετοιμάστε τη μηχανή για τα ροφήματα καφέ

Προσοχή!

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

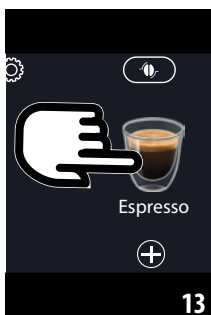
1. Τοποθετήστε 1 ή 2 φλιτζάνια κάτω από το ακροφύσιο παροχής καφέ. (A7)

2. Χαμηλώστε το στόμιο παροχής έτσι ώστε να πλησιάζει όσο το δυνατό περισσότερο στο φλιτζάνι (εικ. 12): με αυτόν τον τρόπο έχετε καλύτερη κρέμα.



8.2 Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή

1. Πατήστε απευθείας στην αρχική σελίδα (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στον καφέ που επιθυμείτε (C1) (π.χ. espresso, εικ. 13).



2. Ροφήματα καφέ hot η συσκευή προχωρά με την προετοιμασία.

Cold Extraction Technology:

- Επιλέξτε την ένταση που επιθυμείτε: "Original" ή "Intenso", στη συνέχεια πατήστε «Επόμενο»
- Πριν την παροχή, η συσκευή υποδεικνύει την ποσότητα των κύβων πάγου: ρίξτε στο ποτήρι την ποσότητα των κύβων πάγου που υποδεικνύεται (εικ. 14): πατήστε «Παροχή».



- Η μηχανή προχωρά στην παρασκευή. Στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένης φάσης (άλωση, προετοιμασία, παροχή καφέ).

Σημείωση:

- Η τεχνολογία Coffee Extraction Technology είναι ένας αργός τρόπος εκχύλισης και θα χρειαστούν μερικά λεπτά.
- Προτού ετοιμάσετε κάποιο ρόφημα Cold Brew, αδειάστε το δοχείο νερού, ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό.
- Κατά την προετοιμασία ενός ροφήματος Cold Brew αμέσως μετά από ένα ζεστό ρόφημα, η μηχανή υποδεικνύει ένα κρύο ξέβγαλμα για να επιτευχθεί το ρόφημα στη σωστή θερμοκρασία. Σε αυτή την περίπτωση, προχωρήστε με το ξέβγαλμα ή πατήστε «Παράβλεψη» για να προχωρήσετε στην προετοιμασία.

Άλλα ροφήματα κρύου καφέ:


- Επιλέξτε αν επιθυμείτε ένα ρόφημα «Ice» (κρύο) ή «Extra ice» (πολύ κρύο): πατήστε «Επόμενο»
- ανάλογα με την προηγούμενη επιλογή, η συσκευή προτείνει μια ποσότητα από παγάκια προτού προχωρήσει στην παροχή: βάλτε στο ποτήρι την ποσότητα από παγάκια που υποδεικνύεται (εικ. 14): πατήστε «Παροχή».
- Η μηχανή προχωρά στην παρασκευή.

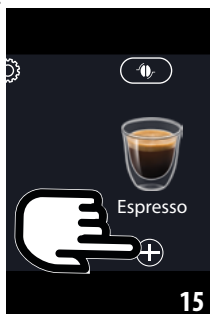
Στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλωση, παροχή καφέ).

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

8.3 Εξατομίκευση του ροφήματος

Για την παρασκευή ροφημάτων καφέ με εξατομικευμένες παραμέτρους, ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε  (C2) στη βάση της εικόνας του επιθυμητού καφέ (π.χ espresso, εικ. 15). την οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι που μπορείτε να προσαρμόσετε ανάλογα με τα γούστα σας:



Ένταση	
Intensity	

2. **Ρόφημα καφέ hot:** Αφού ρυθμίσετε τις παραμέτρους, πατήστε «Παροχή»: η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλωση, παροχή καφέ).

Cold Extraction Technology: Επιλέξτε την ποσότητα, στη συνέχεια πατήστε «Start» και προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Επιλέξτε αν επιθυμείτε ένα ρόφημα «Ice» (κρύο) ή «Extra ice» (πολύ κρύο): πατήστε «Επόμενο»
- Πριν την παροχή, η συσκευή υποδεικνύει την ποσότητα των κύβων πάγου που υποδεικνύεται (εικ. 14): πατήστε «Παροχή».
- Η μηχανή προχωρά στην παρασκευή. Στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένης φάσης (άλωση, προετοιμασία, παροχή καφέ).

Σημείωση:

- Η τεχνολογία Coffee Extraction Technology είναι ένας αργός τρόπος εκχύλισης και θα χρειαστούν μερικά λεπτά.
- Προτού ετοιμάσετε κάποιο ρόφημα Cold Brew, αδειάστε το δοχείο νερού, ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό.
- Κατά την προετοιμασία ενός ροφήματος Cold Brew αμέσως μετά από ένα ζεστό ρόφημα, η μηχανή υποδεικνύει ένα κρύο ξέβγαλμα για να επιτευχθεί το ρόφημα στη σωστή θερμοκρασία. Σε αυτή την περίπτωση, προχωρήστε με το ξέβγαλμα ή πατήστε «Παράβλεψη» για να προχωρήσετε στην προετοιμασία.

Άλλα κρύα ροφήματα καφέ: Αφού ρυθμίσετε τις παραμέτρους, πατήστε «Εναρξη» και προχωρήστε ως εξής:

- Επιλέξτε εάν επιθυμείτε ένα ρόφημα «Ice» (με πάγο) ή «Extra ice» (με έξτρα πάγο): πατήστε «Επόμενο».
- ανάλογα με την προηγούμενη επιλογή, η συσκευή προτείνει μια ποσότητα από παγάκια προτού προχωρήσει στην παροχή: βάλτε στο ποτήρι την ποσότητα από παγάκια που υποδεικνύεται (εικ. 14): πατήστε «Παροχή».
- Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλωση, παροχή καφέ).

3. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, πατήστε «Αποθ.» για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις ή «Ακύρωση» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

Προσοχή:

Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη του MONO του επιλεγμένου προφίλ.



4. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C). Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

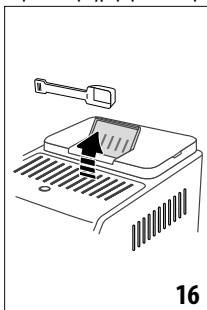
8.4 Προετοιμασία του ροφήματος χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ

Σημαντικό!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή οθηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό βρωμίζοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη βάζετε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή μεζούρα (D2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A4) να μπουκώσει.

Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να ετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι καφέ τη φορά.

- Προετοιμασία καφέ **Long**: στη μέση της προετοιμασίας, όταν το ζητά η ίδια η συσκευή, εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε «Οκ».
 - Δεν είναι δυνατή η προετοιμασία ροφημάτων **Doppio+**, **2x Espresso**, **Caraffa Caffè**, **Cappuccino+** και **ροφήματα Cold Brew** χρησιμοποιώντας προαλεσμένο.
1. Πατήστε  (C2) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στον καφέ που επιθυμείτε (π.χ. Espresso, εικ. 15): στην οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι που μπορείτε να προσαρμόσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:
 2. Επιλέξτε την ποσότητα και τον προαλεσμένο καφέ .
 3. Πατήστε «Παροχή».
 4. Σηκώστε το καπάκι του χωνιού προαλεσμένου καφέ, βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει μπουκώσει και έπειτα βάλτε μια κοφτή μεζούρα (D2) προαλεσμένου καφέ (εικ. 16): πατήστε «Οκ» για να προχωρήσετε στην παροχή του καφέ



5. Η συσκευή προχωρά στην παροχή και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (ζέσταμα νερού, παροχή καφέ).

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

8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Ένας ειδικός του καφέ δίπλα σας που με λίγα βήματα σας δίνει τη δυνατότητα να έχετε τη βέλτιστη απόσταση του καφέ και το βέλτιστο αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.

Η έξυπνη τεχνολογία σας καθοδηγεί στη ρύθμιση της μηχανής ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται: από το βαθμό άλεσης ως την εκχύλιση, κάθε στάδιο ρυθμίζεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αξιοποιείται στο μέγιστο ο κόκκος του καφέ. Κατεβάστε και ανοίξτε την εφαρμογή Coffee Link για να ανακαλύψετε περισσότερα.

Αφού αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις στην ενότητα «Bean Adapt Technology» της εφαρμογής, στην αρχική οθόνη (C) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ρόφημα «Espresso SOUL» (C1).

Για να φτιάξετε καφέ espresso, ακολουθήστε τις οδηγίες της παράγραφου «8.2 Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή».

Προσοχή:

Μπορείτε να τροποποιήσετε την ποσότητα της συνταγής «Espresso SOUL» σύμφωνα με την περιγραφή στην παράγραφο «8.3 Εξατομίκευση του ροφήματος».

8.6 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ

- Η ποσότητα νερού πάνω από το επίπεδο 1, εξασφαλίζει την πλήρη παροχή του μεγαλύτερου μέρους των ροφημάτων. Γεμίζοντας πάντα πάνω από το επίπεδο 1, δίνεται η δυνατότητα στη μηχανή να εκτιμά πόσο νερό έχει στη διάθεσή της για να φτιάξει τα ροφήματα.
- Ενώ η μηχανή φτιάχνει τον καφέ, μπορείτε να σταματήσετε την παροχή οποιαδήποτε στιγμή πατώντας «Stop» ή «Ακύρωση».
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ, αρκεί να πατήσετε «Εξτρα»: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε «Stop» ή «Ακύρωση».
- Κατά τη χρήση, εμφανίζονται στην οθόνη ορισμένα μηνύματα («Γέμισο το δοχείο με φρέσκο νερό ως το Επίπεδο MAX», κτλ.), η επεξήγηση των οποίων αναφέρεται στο κεφάλαιο «20. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη».
- **Cold Extraction Technology**: εάν ετοιμάζετε κάποιο ρόφημα Cold Brew, συνιστάται να γεμίζετε το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό.
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή αν δεν έχει σώμα/έχει λίγη κρέμα ή αν είναι πολύ κρύος, συμβουλευτείτε τον οδηγό εκμάθησης σχετικά με τη ρύθμιση άλεσης (δείτε παράγραφο «6.4 Ρύθμιση άλεσης») και το κεφάλαιο «21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ».
- Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη, η παρασκευή του πρώτου καφέ μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

8.7 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- εκτελέστε ένα ξεβγάλμα προτού προχωρήσετε σε παροχή του καφέ (παράγραφος «8.1 Προετοιμάστε τη μηχανή για τα ροφήματα καφέ»)

- Ζεστάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο “10. Ετοιμάστε ζεστό νερό και ζεστό τσάι”)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ (παράγραφος “6.5 Θερμοκρασία καφέ”).

8.8 Κανάτα καφέ/κανάτα Cold Brew

Η κανάτα του καφέ και η κανάτα του Cold Brew είναι δύο ροφήματα που μπορείτε να απολαύσετε μαζί. Η κανάτα του καφέ με βάση τον καφέ εσπρέσο είναι ένα ελαφρύ και ισορροπημένο ρόφημα με ένα λεπτό στρώμα κρέμας. Η κανάτα του Cold Brew είναι ένα ρόφημα με βάση το Cold Brew για μια στιγμή φρεσκάδας που θέλετε να μοιραστείτε.

Πρόσθετο εξάρτημα σε ορισμένα μοντέλα:	
	Κανάτα (χωρητικότητα 1 λίτρο)
	Τύπος: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Για να φτιάξετε το ρόφημα ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε απευθείας στην αρχική σελίδα (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο ρόφημα που επιθυμείτε (C1).
2. Επιλέξτε τον αριθμό φλιτζανιών που θέλετε να ετοιμάσετε και το επιθυμητό άρωμα.

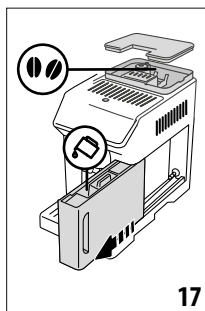
Αριθμός φλιτζανιών	Αριθμός αλέσεων	Συνολική ποσότητα (ml)*	
		Κανάτα καφέ	Κανάτα Cold Brew
2	2	250	240
3	3	375	360
4	4	500	480
5	5	625	600
6	6	750	720

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

3. Πατήστε «Εναρξη» για να περάσετε στο επόμενο στάδιο.

4. Κανάτα καφέ (Hot):

- Γεμίστε το δοχείο νερού (A22) και το δοχείο κόκκων (A2) όπως υποδεικνύεται στην οθόνη (εικ. 17).



- Μόλις βεβαιωθείτε ότι η ποσότητα νερού και καφέ είναι αρκετή για την προετοιμασία, πατήστε «Επόμενο»

Κανάτα Cold Brew:

Σημείωση:

Προτού ετοιμάσετε κάποιο ρόφημα Cold Brew, αδειάστε το δοχείο νερού, ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό.

- Επιλέξτε την ένταση που επιθυμείτε: “Original” ή “Intenso”, στη συνέχεια πατήστε «Επόμενο»
 - Γεμίστε το δοχείο νερού (A22) με νερό και γεμίστε το δοχείο κόκκων (A2) όπως υποδεικνύεται στην οθόνη (εικ. 17).
 - Μόλις βεβαιωθείτε ότι το νερό και οι κόκκοι είναι αρκετοί, πατήστε «Επόμενο»
5. Τοποθετήστε την κανάτα (D8) κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (A7). Πατήστε «Παροχή».
 6. Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία εκτελώντας τον απαραίτητο αριθμό αλέσεων για τον απαιτούμενο αριθμό φλιτζανιών και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλεση, παροχή καφέ).

Προσοχή:

«Ακύρωση» ή «Stop»: πατήστε αν επιθυμείτε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

7. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, πατήστε «Αποθ.» για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις ή «Ακύρωση» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.
8. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (C). Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Προσοχή:

Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO του επιλεγμένου προφίλ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

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

8.9 Καθαρισμός της κανάτας καφέ

Συνιστάται το ξεβγάλισμα της κανάτας (D8) ύστερα από κάθε χρήση με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό.

Έπειτα ξεπλύνετε καλά με ζεστό νερό για να απομακρυνθεί κάθε υπόλειμμα απορρυπαντικού.

Η κανάτα του καφέ μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων.

9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ

9.1 Προετοιμασία των κανατών γάλακτος (E και F)



Προσοχή:

Για να μην έχετε ένα γάλα με λίγο αφρό, ή με μεγάλες φυσαλίδες, καθαρίζετε πάντα τις κανάτες γάλακτος σύμφωνα με την περιγραφή στις παραγράφους «9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση» e «15.10 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)”.

9.2 Τι γάλα να χρησιμοποιηθεί;

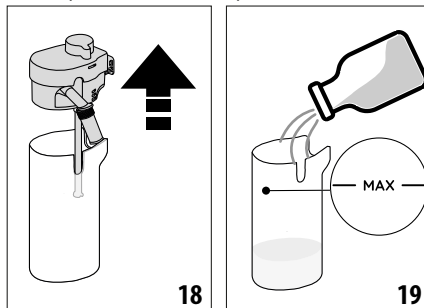
Η ποιότητα του αφρού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με:

- τη θερμοκρασία του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος (για τέλεια αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα γάλα ή φυτικά ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου, 5°C).
- τον τύπο του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος,
- τη μάρκα που χρησιμοποιείτε,
- τα συστατικά και τη θρεπτική αξία.

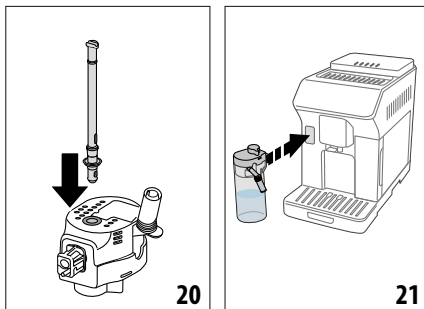
	LatteCrema HOT 	LatteCrema COOL 
Αγελαδινό γάλα		
Πλήρες (λίπος >3,5%)		✗
Ημι-αποβου-ρωμένο (λίπος από 1,5 έως 1,8%)	✓	✗
Αποβουτυρωμένο (λίπος <0,5%)		✓
Φυτικά ροφήματα		
Σόγια	✓	✓
Αμύγδαλο	✓	✓
Βρώμη	✓	✓

9.3 Γεμίστε και συνδέστε τις κανάτες γάλακτος

1. Ανασκηλώστε το καπάκι (E1) ή (F1) (εικ. 18)



2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (E2) ή (F2) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX που είναι σημειωμένο επάνω στο δοχείο (εικ. 19).
3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης του γάλακτος (E6) ή (F6) έχει τοποθετηθεί καλά στην ειδική υποδοχή που υπάρχει στο κάτω μέρος του καπακιού της κανάτας γάλακτος (εικ. 20)







4. Ξαναβάλτε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.
5. Αγκιστρώστε πιέζοντας μέχρι τέλους την κανάτα στον σύνδεσμο (A8) (εικ. 21). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία είναι ενεργή)
6. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A7) και κάτω από την παροχή γάλακτος (E5) ή (F5). Μπορείτε να επιμηκύνετε μόνο το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) μέσω της επέκτασης.
7. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε όπως αναφέρεται στις ακόλουθες παραγράφους.

Προσοχή:

Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη (δείτε παράγραφο «6.9 Γενικά»), η παρασκευή του ροφήματος μπορεί να απαιτεί λίγα δευτερόλεπτα αναμονής.

9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3) επιλέγετε την ποσότητα του αφρού που θέλετε να έχετε κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Συνιστάται για...		
	Hot	 COLD EXTRACTION TECHNOLOGY	Cold
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ αφρός	<ul style="list-style-type: none"> • Caffe latte • Ζεστό Γάλα (χωρίς αφρό) 	—	<ul style="list-style-type: none"> • Caffe latte
 ΜΕΤΡΙΟ αφρός	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado 	<ul style="list-style-type: none"> • Cold Brew Latte 	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White
 MAX αφρός	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino + Ζεστό Γάλα (με αφρό) 	<ul style="list-style-type: none"> • Cold Brew Cappuccino 	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Κρύο Γάλα (με αφρό)

9.5 Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα

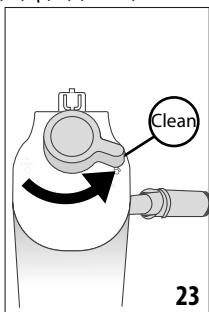
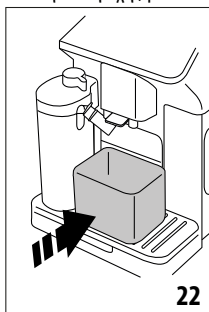
Πατήστε απευθείας στην αρχική σελίδα (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο ρόφημα που επιθυμείτε (C1).

Όπως και για τα ροφήματα του καφέ, μπορείτε να εξατομικεύσετε το ρόφημά σας πατώντας το σύμβολο (+) (C2) στη βάση της εικόνας στην αρχική οθόνη.

9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Μετά από κάθε παρασκευή ροφήματος με γάλα, η μηχανή απαιτεί την εκτέλεση της λειτουργίας CLEAN για τον καθαρισμό του κατακτιού της κανάτας γάλακτος (E1) ή (F1). Για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφήστε συνδεδεμένη την κανάτα γάλακτος στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο γάλακτος).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα άλλο δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5) (εικ. 22).



3. Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού/καθαρισμού (E3) ή (F3) στο «Clean» (εικ. 23) : από το στόμιο παροχής γάλακτος βγαίνει ζεστό νερό και ατμός. Ο καθαρισμός διακόπεται αυτόματα.

4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.



Αν πρέπει να κάνω διάφορα παρασκευάσματα διαδοχικά:

- Για να προχωρήσετε σε διαδοχικές παρασκευές, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία «Clean», πατήστε «Ακύρωση». Προχωρήστε στον καθαρισμό της κανάτας γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.

Μετά τις παρασκευές, το δοχείο γάλακτος είναι άδειο ή το γάλα δεν επαρκεί για άλλες συνταγές

- Μετά την εκτέλεση του καθαρισμού με τη λειτουργία «Clean», αποσυνδέστε την κανάτα γάλακτος και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο “15.10 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)”


Μετά τις παρασκευές, εξακολουθεί να υπάρχει γάλα στο δοχείο που φτάνει και για άλλες συνταγές

- Μετά την εκτέλεση του καθαρισμού με τη λειτουργία «Clean», αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και βάλτε την αμέσως στο ψυγείο. Η κανάτα «HOT»  μπορεί να αποθηκευτεί στο ψυγείο για όχι περισσότερες από 2 ημέρες, ενώ η κανάτα “COOL”  για όχι περισσότερο από μία ημέρα: στη συνέχεια προχωρήστε με τον καθαρισμό όλων των εξαρτημάτων σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο “15.10 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)”.

Προσοχή:

Αν η κανάτα γάλακτος παραμείνει εκτός ψυγείου για πάνω από **30 ΛΕΠΤΑ**, αποσυνδέστε την και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο “15.10 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)”.

Γενικές παρατηρήσεις ύστερα από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:

- Αν δεν πραγματοποιηθεί καθαρισμός, στην αρχική οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  που σας υπενθυμίζει ότι χρειάζεται να προβείτε σε καθαρισμό της κανάτας γάλακτος.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή.
- Για τον σωστό καθαρισμό, περιμένετε έως το τέλος της λειτουργίας CLEAN. Η λειτουργία είναι αυτόματη. Δεν πρέπει να διακόπεται ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη.

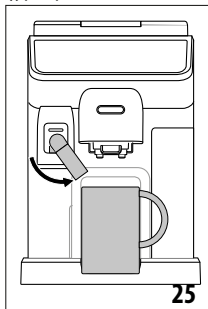
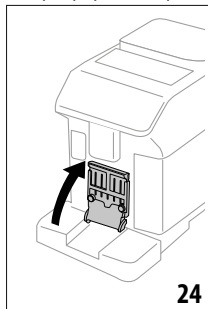
10. ΕΤΟΙΜΑΣΤΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟ ΤΣΑΪ ☺

10.1 Προετοιμασία της μηχανής

1. Συνδέστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6) στη μηχανή (εικ. 5).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής.

Εάν χρησιμοποιούνται ψηλά ποτήρια:

- ανασκώστε τη θυρίδα (A16) (εικ. 24) και βάλτε το ποτήρι στην υποδοχή (A15).
- περιστρέψτε το στόμιο παροχής νερού (εικ. 25).



10.2 Παροχή ζεστού τσαγιού

1. Πατήστε απευθείας στην αρχική σελίδα (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο τσάι (C1).
2. Ρυθμίστε την ποσότητα και τη θερμοκρασία.
3. Πατήστε «Παροχή»: η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.

Προσοχή:

- Η παροχή μπορεί να διακοπεί πατώντας «Stop» ή «Ακύρωση».
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα, πατήστε «Extra». Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε «Stop» ή «Ακύρωση».

10.3 Παροχή ζεστού νερού

Απευθείας επιλογή:

1. Πατήστε απευθείας στην αρχική σελίδα (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο ζεστό νερό (C1): Η παροχή ξεκινά και διακόπεται αυτόματα.

Εξατομίκευση της ποσότητας:

1. Πατήστε (+) (C2) στη βάση της εικόνας που αφορά το ζεστό νερό: στην οθόνη εμφανίζεται το μήκος προς επιλογή.
2. Πατήστε «Παροχή»: η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.

Προσοχή:

- Η παροχή μπορεί να διακοπεί πατώντας «Stop» ή «Ακύρωση».

- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα, πατήστε «Extra». Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε «Stop» ή «Διαγραφή».

11. ΡΟΦΗΜΑΤΑ FAVOURITES (ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ) ☺

Για κάθε προφίλ μπορείτε να δημιουργήσετε μια συλλογή με αγαπημένα ροφήματα. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε (+) (C2) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στο ρόφημα που θέλετε να συμπεριλάβετε στη συλλογή



2. Επιλέξτε την καρδιά (εικ. 26):
3. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C). Το ρόφημα έχει πλέον προστεθεί στη συλλογή και είναι προσβάσιμο πατώντας Favourites (B4) από τον πίνακα ελέγχου (B).

Προσοχή:

Μπορείτε να αλλάξετε τη σειρά των ροφημάτων της συλλογής:

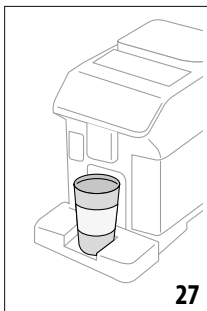
1. Πατήστε (⊖)
2. Επιλέξτε το ρόφημα που θέλετε να μετακινήσετε.
3. Χρησιμοποιήστε τα βέλη για να αλλάξετε τη σειρά των ροφημάτων.
4. Πατήστε «X» μέχρι να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ "TO GO" ☺

Το «Mug To Go» είναι μια λειτουργία ιδανική για όποιον επιθυμεί να δημιουργήσει ένα εξατομικευμένο ρόφημα για να το παίρνει μαζί του.


Πρόσθετο εξάρτημα σε ορισμένα μοντέλα:	
	Travel mug (χωρητικότητα 473 ml/ 160 mm Y)
	Τύπος: DLSC073
	EAN: 8004399024083

1. Ετοιμάστε τη μηχανή με τα απαραίτητα εξαρτήματα για την παρασκευή που επιθυμείτε (E, F).
2. Ανασκώστε την ειδική θυρίδα (A16) (εικ. 24) και βάλτε το travel mug στη σχετική υποδοχή (A15) (εικ. 27).



3. Πατήστε «To go» (B2).

Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη λειτουργία:

- Πατήστε «Έναρξη».
- Πατώντας  εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με τις ποσότητες που αντιστοιχούν στις διαστάσεις του travel mug.
- Επιλέξτε το μέγεθος του travel mug που χρησιμοποιείτε (Piccolo, Medio, Grande) και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
- Η μηχανή σας ενημερώνει ότι στο τέλος της παρασκευής μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα ώστε να αποθηκευτεί στη μνήμη η ακριβής χωρητικότητα του mug σας. Πατήστε «Επόμενο».
- 4. Επιλέξτε τον τύπο ροφήματος που επιθυμείτε (Hot (B3) ή Cold (B1))
- 5. Μετακινηθείτε εντός των ροφημάτων στην αρχική οθόνη (C) μέχρι να εμφανιστεί αυτό που επιθυμείτε: επιλέξτε το ρόφημα και εξατομικεύστε τις παραμέτρους που προτείνονται από τη μηχανή. Προχωρήστε στην παροχή.
- 6. Στο τέλος της παροχής, μπορείτε να διορθώσετε την παρεχόμενη ποσότητα ώστε στην επόμενη παρασκευή να είναι ακριβώς αυτή που θέλετε για το travel mug που χρησιμοποιείτε.

Προσοχή:

- Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε διαφορετικό mug από εκείνο που χρησιμοποιήσατε προηγουμένως, συνιστάται να παραμένετε κοντά στη μηχανή ώστε να ελέγχετε την παρεχόμενη ποσότητα ροφήματος.
- Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO του επιλεγμένου προφίλ.
- Για να διατηρείται η θερμοκρασία των ζεστών ροφημάτων, συνιστάται να προθερμαίνετε το travel mug με ζεστό νερό.
- Η χρήση του travel mug συνιστάται μόνο για τα ροφήματα που υπάρχουν στην αρχική οθόνη.
- Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα travel mug διαφορετικό από αυτό που παρέχεται, λάβετε υπόψη ότι πρέπει να έχει μέγιστο ύψος 16 εκ.

Προσοχή

- Πρωτού βιδώσετε το καπάκι, ανοίξτε το πώμα σφράγισης ώστε να απελευθερωθεί η πίεση.
- **Συνταγές με χρήση γάλακτος:** στο τέλος της προετοιμασίας, προχωρήστε σε καθαρισμό της κανάτας γάλακτος (δείτε παράγραφο "9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση").
- Η χρήση συνιστάται για 2 ώρες το μέγιστο: αφού παρέλθει ο χρόνος αυτός, αδειάστε το και προχωρήστε στον καθαρισμό σύμφωνα με τις οδηγίες της ακόλουθης παραγράφου.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φυλλάδιο που συνοδεύει το travel mug.

12.1 Καθαρισμός του travel mug μετά από κάθε χρήση



Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να γίνεται καθαρισμός του travel mug (D9) μετά από κάθε χρήση. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά υλικά διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια του δοχείου.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Ξεβιδώστε το καπάκι και ξεπλύνετε το δοχείο και το καπάκι με ζεστό πόσιμο νερό (40°C).
2. Βυθίστε τα εξαρτήματα μέσα σε ζεστό νερό (40°C) με απορρυπαντικό πιάτων για τουλάχιστον 30 λεπτά. Μη χρησιμοποιείτε αρωματικά απορρυπαντικά.
3. Καθαρίστε το εσωτερικό του δοχείου και το καπάκι με ένα καθαρό σφουγγάρι και απορρυπαντικό πιάτων αφαιρώντας τυχόν ορατή βρωμιά.
4. Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα με ζεστό πόσιμο νερό (40°C).
5. Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα με ένα καθαρό και στεγνό πανί ή με απορροφητικό χαρτί και έπειτα συναρμολογήστε τα ξανά.
6. Πλύνετε το καπάκι σε πλυντήριο πιάτων μία φορά την εβδομάδα. Το μεταλλικό δοχείο δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων.

13. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «mug» (μόνο ροφήματα «Hot»)

Με το «mug», μπορείτε να εξατομικεύσετε το ρόφημα ως εξής:

1. Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργό το προφίλ (C6) για το οποίο θέλετε να εισάγετε τις προσωπικές σας προτιμήσεις για το ρόφημα.
2. Πατήστε  (C2) στη βάση της εικόνας του επιθυμητού ροφήματος
3. Πατήστε 
4. Πατήστε «Έναρξη» και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία.
5. Εάν το ρόφημα το προβλέπει, επιλέξτε το Άρωμα που επιθυμείτε και πατήστε «Επόμενο».
6. Πατήστε «Παροχή» για να ξεκινήσει η παροχή.

7. Πιέστε «Stop» όταν στο φλιτζάνι επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα.
8. Εάν το αποτέλεσμα στο φλιτζάνι είναι αυτό που επιθυμείτε, πατήστε «Αποθ.» για αποθήκευση ή «Ακύρωση» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.
9. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Η συσκευή επιστρέφει στην αρχική οθόνη (C).

Προσοχή:

- Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη ΜΟΝΟ του επιλεγμένου προφίλ.
- 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 εξέλθετε από τον προγραμματισμό οποιαδήποτε στιγμή πατώντας «X»: οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.
- Αφού εξατομικευτεί το ρόφημα εμφανίζονται, εντός των ρυθμίσεων, «Επαναφορά» (κάτω από την εικόνα) και «my» (μεταξύ των επιλογών της ποσότητας). Πατώντας «Επαναφορά» οι ρυθμίσεις του ροφήματος επιστρέφουν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Πίνακας ποσοτήτων ροφημάτων		
Ρόφημα	Σταθερή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
ΤΣΑΪ	150 ml	20-420 ml
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	250 ml	20-420 ml

14. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε διαφορετικά προφίλ, το καθένα από τα οποία συνδέεται με μια διαφορετική εικόνα.

Σε κάθε προφίλ διατηρούνται στη μνήμη οι εξατομικεύσεις των ροφημάτων και η σειρά με την οποία εμφανίζονται όλα τα ροφήματα ανάλογα με τη συχνότητα επιλογής.

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

1. Πατήστε, στην αρχική σελίδα (C), το προφίλ που βρίσκεται σε χρήση την τρέχουσα στιγμή (C6): θα εμφανιστεί η λίστα με τα προφίλ που μπορείτε να επιλέξετε.
2. Επιλέξτε το προφίλ που επιθυμείτε.

Προσοχή:

- Μόλις γίνει η επιλογή, τα χρώματα των γραμμών ρυθμίσεων του ροφήματος θα είναι του ίδιου χρώματος προφίλ
- Μπορείτε να μετονομάσετε το προφίλ σας.
- Για την εξατομικεύση της εικόνας του προφίλ, ανατρέξτε στην παράγραφο “6.7 Δημ. και τροποπ. προφίλ”.

15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

15.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής,
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A10)
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A14) και η σχάρα δίσκου (A13)
- το δοχείο νερού (A22),
- το στόμιο παροχής καφέ (A7)
- το χωνί για την εισαγωγή του προλασμένου καφέ (A4),
- ο αφαιρούμενος εγχυτήρας (A6), ο οποίος είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το ειδικό πορτάκι (A5)
- οι κανάτες γάλακτος (E) και (F)
- η κανάτα καφέ (D8) (δείτε παρ. “8.9 Καθαρισμός της κανάτας καφέ”).
- η travel mug (D9) (δείτε παρ. «12.1 Καθαρισμός του travel mug μετά από κάθε χρήση»).

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

πλύσιμο σε πλυντήριο 	πλύσιμο μόνο στο χέρι 
δίσκος συλλογής σταγόνων (A14)	δοχείο για κατακάθια του καφέ (A10)
βάση σχάρας θυρίδας (A18)	δίσκος φλιτζανιών (A12)
σχάρα δίσκου (A13)	σχάρα θυρίδας (A17)
κανάτα γάλακτος «Hot» (E)	δοχείο νερού (A22)
κανάτα γάλακτος «Cool» (F)	αφαιρούμενος εγχυτήρας (A6)

15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους μη χρήσης που ξεπερνούν τις 3-4 ημέρες συνιστάται θερμά, προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να την ενεργοποιήσετε και να εκτελέσετε 2-3 ξεβγάλματα επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξεβγάλμα» (παράγραφος “8.1 Προετοιμάστε τη μηχανή για τα ροφήματα καφέ”).

Σημείωση:

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

15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ

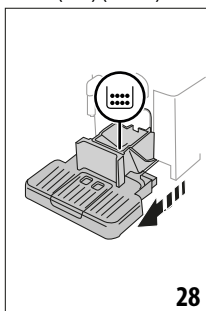
Όταν στην οθόνη εμφανίζεται «Αδειασε το δοχείο για κατακάθια», θα πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα υπολείμματα του καφέ (A10) η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η μηχανή σας ειδοποιεί για την ανάγκη αδειασματος του δοχείου ακόμη κι αν αυτό δεν έχει γεμίσει, σε περίπτωση που παρέλθουν 72 ώρες από την εκτέλεση της πρώτης παρασκευής (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η μηχανή θα πρέπει να είναι συνεχώς συνδεδεμένη στο ρεύμα).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Σε περίπτωση συνεχόμενης παρασκευής ροφημάτων με βάση το γάλα, ο μεταλλικός δίσκος φλιτζανιών (A12) θερμαίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να το αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για να προχωρήσετε σε καθαρισμό (με τη μηχανή αναμμένη):

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για κατακάθια (A10) (εικ. 28)



2. Αδειάστε και καθαρίστε επιμελώς τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια φροντίζοντας να απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να έχουν κατακαθίσει στο κάτω μέρος: το πινέλο του εξοπλισμού (D5) διαθέτει κατάλληλη σπάτουλα γι' αυτή την ενέργεια.
3. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σχάρα του δοχείου για τα κατακάθια καφέ.

Προσοχή!

- Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό πάντα να αδειάζετε το δοχείο με τα κατακάθια

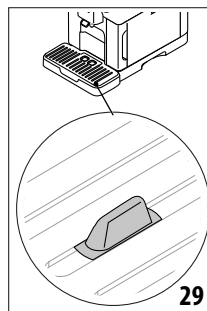
καφέ ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από τον κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

- Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν δοχείο για κατακάθια που αποτελείται από δύο διαφορετικά στοιχεία: μετά τον καθαρισμό, επανασυναρμολογήστε τα προτού ξαναβάλετε το δοχείο στη μηχανή.

15.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A19) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ. 29).



Προτού αυτός ο δείκτης αρχίσει να ξεπροβάλλει από τον δίσκο φλιτζανιών (A12), θα πρέπει να αδειάσετε τον δίσκο και να τον καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή, στην επιφάνεια στήριξης ή στον γύρω χώρο. Για να αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, ενεργήστε ως εξής:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A10) (εικ. 28)
2. Ελέγξτε τον δίσκο συλλογής συμπτυκνώματος κόκκινου χρώματος (A11) και, αν είναι γεμάτος, αδειάστε τον.
3. Αφαιρέστε το δίσκο φλιτζανιών, (A12), τη σχάρα του δίσκου (A13), και αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα
4. Ξαναβάλτε στη μηχανή τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

Προσοχή!

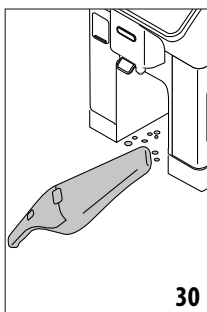
Όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό να αδειάζετε πάντα το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ ακόμη και αν έχει γεμίσει μόνο λίγο. Εάν δεν καθαρίσετε το δοχείο με τα κατακάθια ενδέχεται, κατά την παρασκευή των επόμενων καφέδων, να γεμίσει πάνω από το προβλεπόμενο και να βουλώσει 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. Απενεργοποίηση της συσκευής") και να την αποσυνδέσετε από το ρεύμα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

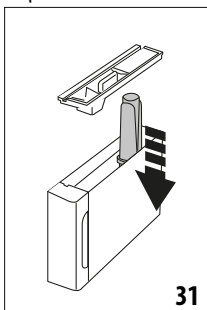
1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14)) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο που παρέχεται (D5) και με ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 30).



15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D4) το δοχείο νερού (A22).

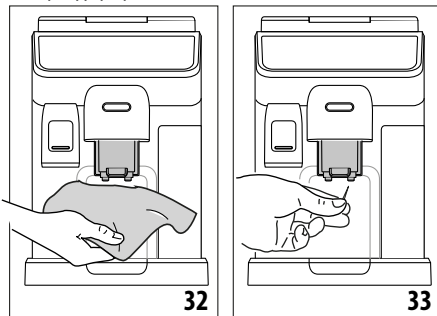
1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (εικ. 2), αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό
2. Αδειάστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με ζεστό νερό, χρησιμοποιώντας, εάν είναι απαραίτητο, ένα καθαρό, μη λειαντικό πανί. Ξεπλύνετε καλά με νερό.
3. Ξαναβάλτε το φίλτρο (εικ. 31), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι το επίπεδο MAX (εικ. 3) και ξαναβάλτε το δοχείο στη θέση του.



4. (μόνο αν έχει τοποθετηθεί το φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστό νερό για να επανενεργοποιηθεί το φίλτρο.

15.7 Καθαρισμός των στομιών του καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά το σύστημα παροχής καφέ (A7) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 32)



2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές της παροχής καφέ δεν εμποδίζονται. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.33).

15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προλασμένου καφέ

Τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) προχωρήστε σε καθαρισμό του χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ. (A4). Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Εκτελέστε την απενεργοποίηση της μηχανής (δείτε κεφάλαιο «5. Απενεργοποίηση της συσκευής»)
2. Ανοίξτε τη θυρίδα του χωνιού.
3. Καθαρίστε το χωνί με το πινέλο που παρέχεται (D5)
4. Κλείστε ξανά τα πορτάκι.

Προσοχή!

Μετά τον καθαρισμό, προσέχετε να μην αφήσετε κανένα εξάρτημα μέσα στο χωνί: η παρουσία ξένων σωμάτων στο εσωτερικό του χωνιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.

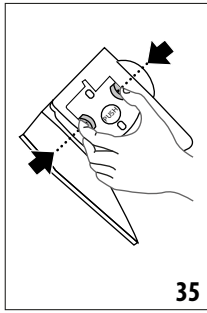
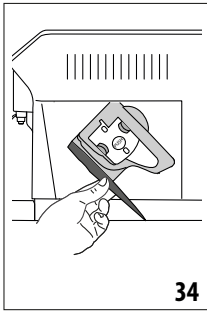
15.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A6) 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 (A22) (εικ. 2).
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A5) (εικ. 34) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.



4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ. 35).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

Προσοχή!

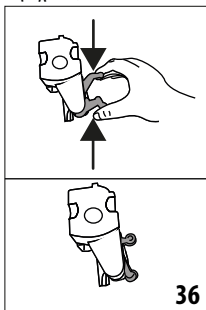
ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

6. Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.
7. Με το πινέλο (D5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα
8. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι το ακροφύσιο στη βάση. Στη συνέχεια, πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ακουστεί ότι έκλεισε.

Προσοχή:

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ.36).

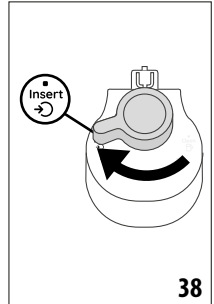
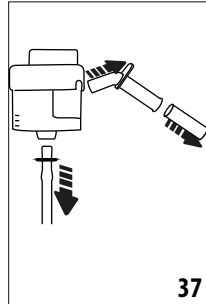


9. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
10. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
11. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

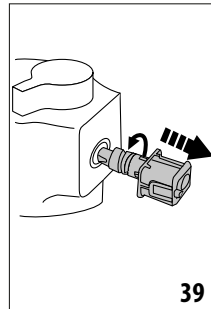
15.10 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)

Καθαρίστε την κανάτα γάλακτος σύμφωνα με την ακόλουθη περιγραφή:

1. Αφαιρέστε το καπάκι της κανάτας γάλακτος (E1) ή (F1) (εικ. 18)
2. Αφαιρέστε την παροχή γάλακτος (E5) ή (F5), την προέκταση παροχής γάλακτος (E7) (μόνο την κανάτα hot) και το σωλήνα άντλησης γάλακτος (E6) ή (F6) (εικ. 37)



3. Περιστρέψτε δεξιόστροφα το κουμπί ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3) μέχρι τη θέση «Insert» (εικ. 38) και αφαιρέστε το.
4. Περιστρέψτε αριστερόστροφα και αφαιρέστε τον σύνδεσμο ασφάλισης της κανάτας γάλακτος (E4) ή (F4) (εικ. 39).

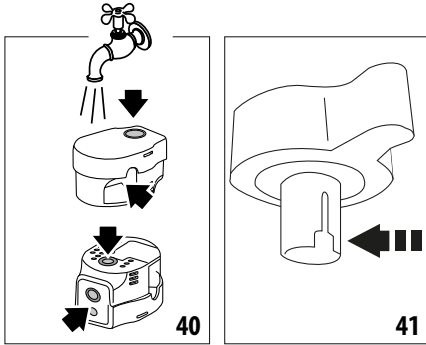


5. Προχωρήστε στο πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων (συνιστάται) ή στο χέρι, με τους τρόπους που αναφέρονται παρακάτω:

- **Σε πλυντήριο πιάτων:** Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα που περιγράφονται παραπάνω καθώς και το δοχείο γάλακτος με ζεστό πόσιμο τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 40°C): έπειτα τοποθετήστε τα στο πάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων και θέστε σε εκκίνηση ένα πρόγραμμα πλύσης στους 50°C, π.χ. ECO standard.
- **Στο χέρι:** Ξεπλύνετε με προσοχή όλα τα εξαρτήματα και το δοχείο γάλακτος με τρεχούμενο ζεστό πόσιμο νερό (τουλάχιστον 40°C) ώστε να αφαιρέσετε κάθε ορατό υπόλειμμα γάλακτος με προσοχή ώστε να περάσετε το νερό μέσα από όλες τις οπές του καπακιού (εικ. 40). Στη συνέχεια βυθίστε για τουλάχιστον 30 λεπτά όλα τα εξαρτήματα σε ζεστό πόσιμο νερό (τουλάχιστον 40°C) με απορρυπαντικό πιάτων. Ξεπλύνετε

έπειτα με άφθονο ζεστό πόσιμο νερό όλα τα εξαρτήματα όπως αναφέρεται παραπάνω, τριβοντάς τα ένα ένα με τα χέρια.

6. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή ώστε στην κοιλότητα και στην εγκοπή που υπάρχουν κάτω από το διακόπτη (εικ. 41) να μην παραμένουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ζύστε την εγκοπή με μια οδοντογλυφίδα.



7. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
8. Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα με ένα στεγνό και καθαρό πανί.
9. Επανασυναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα του καπακιού.
10. Ασφαλίστε εκ νέου το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.

Προσοχή!

Η μηχανή σας υπενθυμίζει σε εβδομαδιαία βάση ότι πρέπει να καθαρίζετε σχολαστικά την κανάτα γάλακτος ακολουθώντας τη σωστή σειρά καθαρισμού.

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

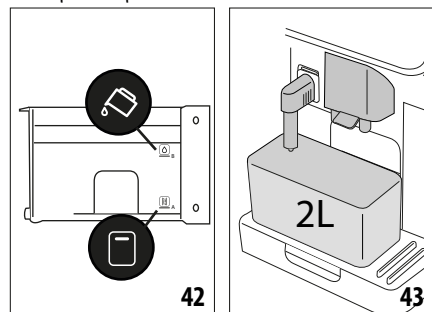
Για εκτέλεση αφαλάτωσης	
Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2 l
Χρόνος	~50 λεπ.

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην αρχική σελίδα (C) εμφανιστεί το αντίστοιχο μήνυμα: αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε «Ok» και ακολουθήστε τις διαδικασίες από το σημείο (5).

Για να αναβάλετε την αφαλάτωση για άλλη στιγμή, πατήστε «Ακύρωση»: στην αρχική οθόνη το σύμβολο ☰ (C4) υπενθυμίζει ότι η συσκευή πρέπει να αφαλατωθεί. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πατήστε στην αρχική σελίδα το εικονίδιο του μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες του μενού μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Αφαλάτωση».
3. Πατήστε «Έναρξη» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία αφαλάτωσης.
4. Πατήστε «Έναρξη» για να ξεκινήσει.
5. Συνδέστε το στόμιο παροχής νερού (D6) (εικ. 5).
6. Βγάλτε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για κατακάθια (A10) (εικ. 10): στη συνέχεια αναβάλτε τα και τα δύο και πατήστε «Επόμενο»
7. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22), σηκώστε το καπάκι (A21) και (εάν είναι τοποθετημένο) βγάλτε το φίλτρο (D4). Αδειάστε εντελώς το δοχείο.
8. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο A (που αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml), το οποίο είναι τυπωμένο στην εσωτερική πλευρά του δοχείου. Έπειτα, προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι να φτάσει στο επίπεδο B (εικ. 42). Ξαναβάλτε το δοχείο νερού (με το καπάκι) και πατήστε «Επόμενο».



9. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα άδειο δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 2 λίτρων (εικ. 43). Πατήστε «Επόμενο» για να ξεκινήσει η διαδικασία («Πίσω» αν θέλετε να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη ή «X» αν θέλετε να εξέλθετε από τη διαδικασία χωρίς ωστόσο να ξεχάσετε να βγάλετε το αφαλατικό διάλυμα από το δοχείο).

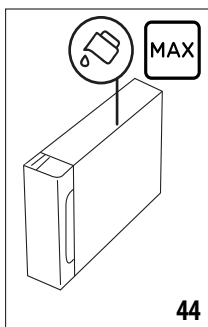
Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από τα στόμια παροχής βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

10. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό διάλυμα βγαίνει τόσο από το στόμιο παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο παροχής καφέ εκτελώντας αυτόματα και κατά διαστήματα μια σειρά από ξεβγάλματα για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής.

Μετά από περίπου 40 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

11. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης, αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε το με νερό βρύσης, γεμίστε το μέχρι το επίπεδο MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή (εικ. 44). Πατήστε «Επόμενο».



12. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που είχατε χρησιμοποιήσει για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «Επόμενο» για να ξεκινήσει η διαδικασία ξεβγάλματος.
13. Το ζεστό νερό βγαίνει τόσο από το στόμιο παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο καφέ.
14. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
15. Βγάλτε το δοχείο νερού και ξαναβάλτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης, εφόσον το είχατε αφαιρέσει προηγουμένως. Πατήστε «Επόμενο» για να συνεχίσετε.
16. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι το επίπεδο MAX, ξαναβάλτε το στη μηχανή και πατήστε «Επόμενο» για να συνεχίσετε.
17. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που είχατε χρησιμοποιήσει για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «Επόμενο» για να ξεκινήσει ακόμη ένας κύκλος ξεβγάλματος.
18. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώνει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού έκπλυσης, αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δοχείο

- συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για τα κατακάθια (A10), και στη συνέχεια τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή
19. Βγάλτε το δοχείο νερού, γεμίστε το ως το επίπεδο max, ξαναβάλτε το στη μηχανή και έπειτα πατήστε «Επόμενο»
20. Η διαδικασία της αφαλάτωσης έχει πλέον ολοκληρωθεί: πατήστε «Οκ». 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 (A10).
- Η συσκευή απαιτεί και ένα τρίτο ξεβγάλαμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι το επίπεδο MAX: αυτό γίνεται για να διασφαλιστεί ότι δεν παραμένει διάλυμα αφαλάτωσης στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξεβγάλαμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων.

17. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Η προειδοποίηση αφαλάτωσης εμφανίζεται ύστερα από καθορισμένο διάστημα λειτουργίας το οποίο εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

17.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Αφαιρέστε από τη συσκευασία τη δοκιμαστική ταινία «Total hardness test» (D1) (στο welcome pack).
2. Βυθίστε εντελώς τη ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε στην αρχική σελίδα (C) το εικονίδιο του μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Σκληρότητα νερού».
3. Πατήστε «Ρύθμιση».
4. Προχωρήστε στη διαδικασία που υποδεικνύεται στην προηγούμενη παράγραφο και ορίστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού
5. Πατήστε στο μπλάκι που αντιστοιχεί στο επίπεδο σκληρότητας του προηγούμενου επιπέδου όπως ορίζει ο ακόλουθος πίνακας.

Total Hardness test (D1)	Σκληρότητα νερού
<p>Πράσινο</p> <p>Κόκκινο</p>	Επίπεδο 1
<p>Πράσινο Κόκκινο</p>	Επίπεδο 2
<p>Πράσινο Κόκκινο</p>	Επίπεδο 3
<p>Κόκκινο</p>	Επίπεδο 4

6. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.
7. Πατήστε «<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων.

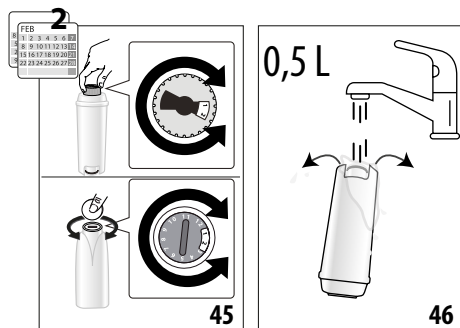
18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4): εάν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συστήνουμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης της De'Longhi.

Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω.

18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

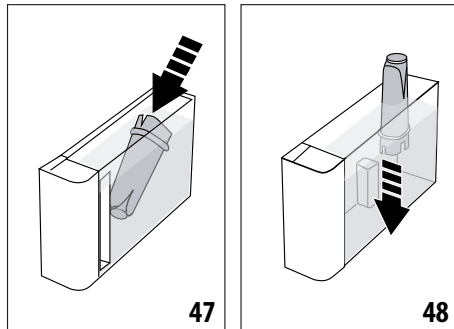
1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Φίλτρο νερού».
3. Πατήστε «OK» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία
4. Βγάλτε το φίλτρο από τη συσκευασία του και περιστρέψτε τον δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες (εικ. 45)



Προσοχή:

Το φίλτρο έχει διάρκεια δύο μηνών εάν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, αν αντίθετα η μηχανή δεν χρησιμοποιείται και έχει το φίλτρο εγκατεστημένο, τότε αυτό διαρκεί 3 εβδομάδες το ανώτερο.

5. Πατήστε «Επόμενο» για να προχωρήσετε («Πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, και «X» για να ακυρώσετε την ενέργεια).
6. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει νερό βρύσης μέσα στην κεντρική οπή του φίλτρου έως ότου το νερό βγει από τα πλαϊνά ανοίγματα για πάνω από ένα λεπτό (εικ. 46). Πατήστε «Επόμενο».



7. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22) από τη μηχανή (εικ. 2) και γεμίστε το με νερό. Τοποθετήστε το φίλτρο στο δοχείο νερού βυθίζοντάς το ολόκληρο για περίπου δέκα δευτερόλεπτα, δίνοντάς του κλίση και πατώντας το ελαφρώς ώστε να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 47). Πατήστε «Επόμενο».
8. Εισάγετε το φίλτρο στην ειδική υποδοχή (εικ. 48) και πατήστε το καλά πατήστε «Επόμενο»
9. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A21), και στη συνέχεια ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.
10. Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6). Πατήστε «Επόμενο».
11. Τοποθετήστε κάτω από τοστόμιο παροχής ζεστού νερού ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,5 λίτρα (εικ. 6) και πατήστε «Επόμενο» για να ενεργοποιηθεί το φίλτρο.
12. Η συσκευή παρέχει ζεστό νερό και σταματά αυτόματα. Πατήστε «OK» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
13. Το φίλτρο είναι πλέον ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (D4) όταν στην αρχική οθόνη (C) εμφανίζεται το σχετικό μήνυμα: αν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αντικατάσταση, πατήστε «OK» και ακολουθήστε τις ενέργειες που περιγράφονται από το σημείο 3 της προηγούμενης παραγράφου. Για να αναβάλλετε την αντικατάσταση για κάποια άλλη στιγμή, πατήστε «Ακύρωση»: στην οθόνη το σύμβολο του φίλτρου σας υπενθυμίζει ότι απαιτείται αντικατάσταση του φίλτρου.

Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Φίλτρο νερού»: πατήστε «Οκ».
3. Πατήστε «Οκ» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία.
4. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22) και το εξαντλημένο φίλτρο.
5. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο, πατήστε «Οκ» («Πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη και «Διαγραφή» για να ακυρώσετε την ενέργεια).
6. Για την αντικατάσταση του φίλτρου, πατήστε «Επόμενο» Προχωρήστε ακολουθώντας τις εργασίες που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο του σημείου . (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.

19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450 W
Πίεση:	1,9 MPa (19 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις ΜxΠxΥ:	260x450x385 mm
Μήκος καλωδίου:	1200 mm
Βάρος (διαφορετικό ανάλογα με το μοντέλο):	11,2 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	300 g
Εύρος συχνότητας:	2400 - 2500 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	20 mW


Η De'Longhi διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί, ανά πάσα στιγμή, τα τεχνικά και αισθητικά χαρακτηριστικά, διατηρώντας αναλλοίωτη τη λειτουργικότητα και την ποιότητα των προϊόντων.

19.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας μετά από την παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε τις κανάτες γάλακτος ή τα εξαρτήματα.
- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «6.8 Ρύθμιση Αυτόμ. σβήσιματος»)
- Ενεργοποιήστε την εξοικονόμηση ενέργειας (δείτε παράγραφο "6.9 Γενικά")
- Όταν το μηχάνημα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.








20. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το επίπεδο MAX. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γεμίσει πάνω από το Επίπεδο 1	Το νερό στο δοχείο (A22) δεν είναι αρκετό.	Αφαιρέστε το δοχείο, γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό πάνω από το επίπεδο 1 και έπειτα ξαναβάλτε το στη μηχανή.
Δεν έχω αρκετό νερό για το ποτό σας. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το επίπεδο MAX. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γεμίσει πάνω από το Επίπεδο 1		
Τοποθετήστε το δοχείο νερού	Το δοχείο (A22) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.
Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό. Αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια	Η ποσότητα νερού στο δοχείο δεν επαρκεί για την παρασκευή του ροφήματος και σύντομα θα σας ζητηθεί να αδειάσετε το δοχείο για κατακάθια.	Η μηχανή ζητά την εκτέλεση και των δύο ενεργειών: με αυτόν τον τρόπο δεν θα απαιτούνται μετέπειτα παρεμβάσεις και θα μπορείτε να φτιάξετε περισσότερα συνεχόμενα ροφήματα χωρίς διακοπές.
Τοποθέτησε το γκρουπ παρασκευής	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτήρας (A6).	Εισάγετε τον εγχυτήρα σύμφωνα με την περιγραφή της παρ. «15.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα»
Άδειασε το δοχείο για κατακάθια	Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A10) είναι γεμάτο.	Καθαρίστε όπως περιγράφει η παρ. “15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ”
Τοποθέτησε το δοχείο για κατακάθια και τον δίσκο συλλογής σταγόνων	Το δοχείο για τα κατακάθια (A10) και/ή ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A14) δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά ή δεν υπάρχουν.	Εισάγετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με το δοχείο για τα κατακάθια πατώντας καλά ως το τέρμα.
Προσθέστε τον προαλεσμένο καφέ που προτιμάτε. Το πολύ μια μεζούρα!	Έχει επιλεγεί παρασκευή με καφέ προαλεσμένου τύπου.	Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, εισάγετε μια κοφή μεζούρα (D2) προαλεσμένου καφέ και πατήστε «Επόμενο» στην οθόνη ακολουθώντας τις οδηγίες της παρ. «8.4 Προετοιμασία του ροφήματος χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ».
Συμπληρώστε το δοχείο κόκκων και πατήστε Ok για να συνεχίσει η παροχή	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A2) και πατήστε Ok για να συνεχίσετε με την παροχή
Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού	Το στόμιο παροχής (D6) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή απουσιάζει.	Εισάγετε τον εγχυτήρα νερού ωθώντας τον μέχρι τέρμα (εικ. 5): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή).
		→

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
Τοποθετήστε την κανάτα κρύου/ ζεστού γάλακτος	Η κανάτα γάλακτος (E) ή (F) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή απουσιάζει.	Τοποθετήστε την κανάτα γάλακτος πιέζοντάς την καλά: η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης είναι ενεργή).
Εκτελώ τον καθαρισμό. Σε ένα λεπτό θα είμαι και πάλι δική σου	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.
Οι νέες ρυθμίσεις δεν έχουν αποθηκευτεί	Κατά τη διάρκεια της εξατομίκευσης του ροφήματος (δείτε κεφ. «13. Λειτουργία «my» (μόνο ροφήματα «Hot») u», η προετοιμασία διακόπηκε ηθελημένα πατώντας «X» ή παρενέβη κάποιος συναγερμός.	Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) προκειμένου να δείτε το συναγερμό που προκάλεσε τη διακοπή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αφορούν την προειδοποίηση που εμφανίζεται (δείτε κεφ. «20. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη»)
Δεν κατάφερα να φτιάξω το ρόφημα. Μείωσε το άρωμα και ξαναδοκίμασε	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επιλέξτε πιο ελαφρύ «Άρωμα» (δείτε «8.3 Εξατομίκευση του ροφήματος»)
	Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.	Πατήστε «OK» και αφήστε να τρέξει λίγο νερό (δείτε κεφ. «10. Ετοιμάστε ζεστό νερό και ζεστό τσάι u» έως ότου η ροή γίνει κανονική. Αν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το φίλτρο (δείτε παρ. «18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»)
Δεν κατάφερα να φτιάξω το ρόφημα. Ρυθμίστε το μύλο άλεσης αυξάνοντας κατά μία θέση τον διακόπτη	Η άλεση είναι πολύ λεπτή και έτσι ο καφές βγαίνει πάρα πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Πατήστε «OK» και προχωρήστε στη ρύθμιση άλεσης (δείτε παρ. «6.4 Ρύθμιση άλεσης»).
Επιλέξτε ένα πιο ελαφρύ άρωμα ή μείωσε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφρύ «άρωμα» (δείτε «8.3 Εξατομίκευση του ροφήματος») ή μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ (1 μεζούρα το μέγιστο). Πατήστε «OK» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα ή περιμένετε έως ότου το μήνυμα εξαφανιστεί.
Διατηρήστε στο ψυγείο την κανάτα με το γάλα	Ολοκληρώθηκε μια παρασκευή με γάλα και η κανάτα γάλακτος είναι ακόμα τοποθετημένη στη μηχανή	Αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και ξαναβάλτε τη στο ψυγείο.
Η μηχανή πρέπει να αφαλάτωθεί. Πατήστε Ok για έναρξη (~50 λεπ.)	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Αν επιθυμείτε να προχωρήσετε στην αφαλάτωση πατήστε «OK» και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία, διαφορετικά πατήστε «Διαγραφή»: σε αυτή την περίπτωση, στην αρχική οθόνη (C) εμφανίζεται το σύμβολο  (C4) για να σας υπενθυμίζει ότι απαιτείται εκτέλεση της αφαλάτωσης (δείτε κεφ. «16. Αφαλάτωση»).



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
Ο κύκλος αφαλάτωσης έχει διακοπεί. Πατήστε Ok για να συνεχίσετε	Αφαλάτωση έχει διακοπεί ή δεν έχει ολοκληρωθεί σωστά	Πατήστε Ok για να συνεχίσετε (δείτε κεφάλαιο “16. Αφαλάτωση”).
Αντικαταστήστε το φίλτρο νερού. Πατήστε «OK» για έναρξη	Το φίλτρο αποσκληρυντή (D4) έχει εξαντληθεί.	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”.
Γενικός συναγερμός: Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης / την εφαρμογή Coffee Link	Το εσωτερικό του μηχανήματος είναι πολύ βρώμικο	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 ή/και με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης
Κυκ.νερού άδειο. Πατήστε «OK» για έναρξη γεμίσματος	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο	Πατήστε «OK» για να γεμίσει το κύκλωμα: η παροχή διακόπεται αυτόματα. Είναι φυσιολογικό να βρείτε νερό στο δοχείο συλλογής σταγόνων μετά (A14) γέμισμα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A22) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
	Έχει εισαχθεί νέο φίλτρο αποσκληρυντή (D4)	Βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει σωστά τις οδηγίες τοποθέτησης του νέου φίλτρου (παρ. “18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου” και “18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου”). Αν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το φίλτρο (παρ. “18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου”).
Το προφίλ κόκκων καφέ άλλαξε! Θυμηθείτε να φτιάξετε τουλάχιστον 3 καφέδες για να δείτε το καλύτερο αποτέλεσμα στο φλιτζάνι	Η μηχανή χρειάζεται πρώτα να εκτελέσει 3 παρασκευές με τον νέο καφέ προτού επιτραπεί η ρύθμιση του Bean Adapt	Φτιάξτε τουλάχιστον 3 καφέδες με τον νέο καφέ προτού τροποποιήσετε το Bean Adapt
Για ιδανική θερμοκρασία Σας συμβουλεύω να ξεκινήσετε ένα γρήγορο ξέβγαλμα για να με ψύξετε. Βάλτε ένα δοχείο 0,2 L κάτω από τις παροχές και πατήστε Έναρξη.	Θέλετε να φτιάξετε ένα ρόφημα “cold brew technology” αφού έχετε ετοιμάσει πολλά ζεστά ροφήματα	Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τις παροχές καφέ και πατήστε «Έναρξη» για να προχωρήσετε σε γρήγορο κρύο ξέβγαλμα και ψύξτε το κύκλωμα του καφέ ή πατήστε «Παράβλεψη» για την παροχή του επιθυμητού ροφήματος.
Για ιδανική θερμοκρασία Σε συμβουλεύω να ξεκινήσεις ένα γρήγορο ξέβγαλμα για να με ζεστάνεις. Βάλτε ένα δοχείο 0,2 L κάτω από τις παροχές και πατήστε Έναρξη.	Θέλετε να φτιάξετε ένα ζεστό ρόφημα αφού έχετε ετοιμάσει ροφήματα “cold brew technology”	Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τις παροχές καφέ και πατήστε «Έναρξη» για να προχωρήσετε σε γρήγορο ζεστό ξέβγαλμα και ζεστάνετε το κύκλωμα του καφέ ή πατήστε «Παράβλεψη» για την παροχή του επιθυμητού ροφήματος.
→		


ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
	Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. “6.9 Γενικά”.
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. «16. Αφαλάτωση υ»
	Υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου (D4)	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. “18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης”.
	Υπενθυμίζει ότι απαιτείται καθαρισμός της κανάτας γάλακτος (E) ή (F).	Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3) στη CLEAN.
	Η συνδεσιμότητα έχει διαμορφωθεί στο μενού ρυθμίσεων (C3) από τη μηχανή.	Προχωρήστε στη σύνδεση μέσω εφαρμογής Coffee Link.
	Δείχνει ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη.	Για απενεργοποίηση της σύνδεσης, ενεργήστε σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. “6.3 Συνδεσιμ.”.
	Η συνδεσιμότητα είναι ενεργή, αλλά το cloud δεν είναι προσβάσιμο.	<p>Εάν την έχετε μόλις ενεργοποιήσει, περιμένετε έως ότου η μηχανή ολοκληρώσει την ενεργοποίηση.</p> <p>Αν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε και επανενεργοποιήστε τη σύνδεση, σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. “6.3 Συνδεσιμ.”.</p> <p>Επιβεβαιώστε ότι οι λυχνίες του router δείχνουν ότι το δίκτυο είναι ενεργό.</p> <p>Αν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε και επανενεργοποιήστε τη μηχανή και το οικιακό router.</p>

21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δεν ανάβει	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέσετε την πρίζα (εικ. 1).
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2-3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Προτού φτιάξετε τον καφέ ζεστάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα με ένα ξεβγαλμα μέσω της ειδικής λειτουργίας (δείτε παρ. "8.1 Προετοιμάστε τη μηχανή για τα ροφήματα καφέ").
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε υψηλότερη θερμοκρασία καφέ στο μενού ρυθμίσεων (C3) (δείτε παρ. «6.5 Θερμοκρασία καφέ»).
	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).
	Πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση της μηχανής	Ενεργήστε σύμφωνα με την περιγραφή του κεφ. "16. Αφαλάτωση". Στη συνέχεια επαληθεύστε τον βαθμό σκληρότητας του νερού ("17.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού") και επιβεβαιώστε ότι η συσκευή έχει ρυθμιστεί σύμφωνα με την πραγματική σκληρότητα ("17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού").
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Μπείτε στο μενού ρυθμίσεων (C3) και ακολουθήστε τις υποδείξεις για να ρυθμίσετε το άλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 3 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 ρυθμίσεων (C3) και ακολουθήστε τις υποδείξεις για να ρυθμίσετε το άλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 3 καφέδων "6.4 Ρύθμιση άλεσης").
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα ακροφύσια παροχής καφέ (A7) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε το στόμιο παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή με μια οδοντογλυφίδα.
		→

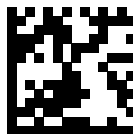
ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο καφές είναι πολύ αραιός.	Το χωνί (A4) έχει μπουκώσει.	Καθαρίστε το χωνί με τη βοήθεια του πινέλου (D5) σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. “15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ”.
Η παροχή του ροφήματος είναι ελλιπή	Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό	Γεμίζετε πάντα το δοχείο πάνω από το Επίπεδο 1.
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ.	Η συσκευή ανιχνεύει βρωμιά στο εσωτερικό της: η οθόνη δείχνει «Εκτελώ τον καθαρισμό ...».	Περμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Ο εγχυτήρας (A6) δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά το σβήσιμο	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A9) (δείτε κεφ. “5. Απενεργοποίηση της συσκευής”).
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η συσκευή ζητά ένα τρίτο ξεβγάλμα.	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων ξεβγάλματος, το δοχείο (A22) δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX	Προχωρήστε όπως απαιτείται από τη συσκευή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή βγαίνει με πίδακες από το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5).	Το καπάκι (E1) ή (F1) η κανάτα γάλακτος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. “15.10 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)”.
	Το καπάκι (E1) ή (F1) δεν έχει συναρμολογηθεί σωστά.	Συναρμολογήστε σωστά όλα τα εξαρτήματα όπως υποδεικνύεται στην παρ. «9.1 Προετοιμασία των κανατών γάλακτος (E και F)» και “9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού”.
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή βγαίνει με ψεκασμούς από το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5) ή έχει λίγο αφρό.	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ο τύπος του γάλακτος δεν είναι κατάλληλος για το απαιτούμενο ρόφημα	For best results, make sure to use the right type of milk to prepare hot or cold drinks (see section “9.2 Τι γάλα να χρησιμοποιηθεί;”). Use drinks at refrigerator temperature (about 5° C).
	Το καπάκι (E1) ή (F1) της κανάτα γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε την κανάτα γάλακτος όπως υποδεικνύεται στην παρ. “9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση”
	Στην εγκοπή που υπάρχει κάτω από το κουμπί ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3) υπάρχει νερό	Βγάλτε το κουμπί και στεγνώστε καλά.
	Χρησιμοποιούνται φυτικά ροφήματα	Για να βελτιώσετε το αποτέλεσμα, χρησιμοποιήστε ρόφημα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού όπως δείχνει η παρ. “9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού”



ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το ράφι φλιτζανιών (A12) είναι ζεστό.	Έχουν ετοιμαστεί πολλά ζεστά ροφήματα σε γρήγορη διαδοχή	
Μετά τον καθαρισμό δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση του δίσκου συλλογής σταγόνων στη μηχανή	Ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A11) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος έχει τοποθετηθεί σωστά
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 (A14) και/ή υπάρχει νερό στην επιφάνεια που έχει τοποθετηθεί η συσκευή.	τον καθαρισμό, δεν επανατοποθετήθηκε η σχάρα του δίσκου (A13)	Τοποθετήστε ξανά στο δίσκο συλλογής σταγόνων τη σχάρα
Το ρόφημα Το Go έχει υπερβολική ποσότητα ή ξεχειλίζει από το travel mug	Η επιλεγμένη ποσότητα δεν είναι κατάλληλη	Επιλέξτε μικρότερη ποσότητα (Medio $\overline{\Gamma}_M$ ή Piccolo $\overline{\Gamma}_P$)
		Ρυθμίστε την ποσότητα με βάση το mug για να έχετε τη σωστή παροχή κατά την επόμενη παρασκευή
Το ρόφημα Το Go είναι ελλιπές	Η επιλεγμένη ποσότητα δεν είναι κατάλληλη	Επιλέξτε μεγαλύτερη ποσότητα (Medio $\overline{\Gamma}_M$ ή Grande $\overline{\Gamma}_G$)
		Ρυθμίστε την ποσότητα με βάση το mug για να έχετε τη σωστή παροχή κατά την επόμενη παρασκευή
Το travel mug δεν χωράει στη μηχανή	Η θυρίδα για τη θέση travel mug (A16) είναι κλειστή και/ή η παροχή καφέ (A7) έχει χαμηλώσει	Ανοίξτε τη θυρίδα ή/και σηκώστε το στόμιο παροχής καφέ
Η εφαρμογή δεν λειτουργεί	Δυσλειτουργία της εφαρμογής	Κλείστε και επανεκκινήστε την εφαρμογή
Η εφαρμογή εμφανίζει πρόβλημα στη μηχανή που δεν υπάρχει	Τα δεδομένα μεταξύ μηχανής και εφαρμογής δεν είναι συγχρονισμένα	Απενεργοποιήστε και επανεκκινήστε τη συνδεσιμότητα (παρ. "6.3 Συνδεσιμ.")

Register Now

www.delonghi.com/register



57132C8814_00_1023

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso, Italy delonghi.com