
ECAM29X.6Y - 29X.8Y EX:2

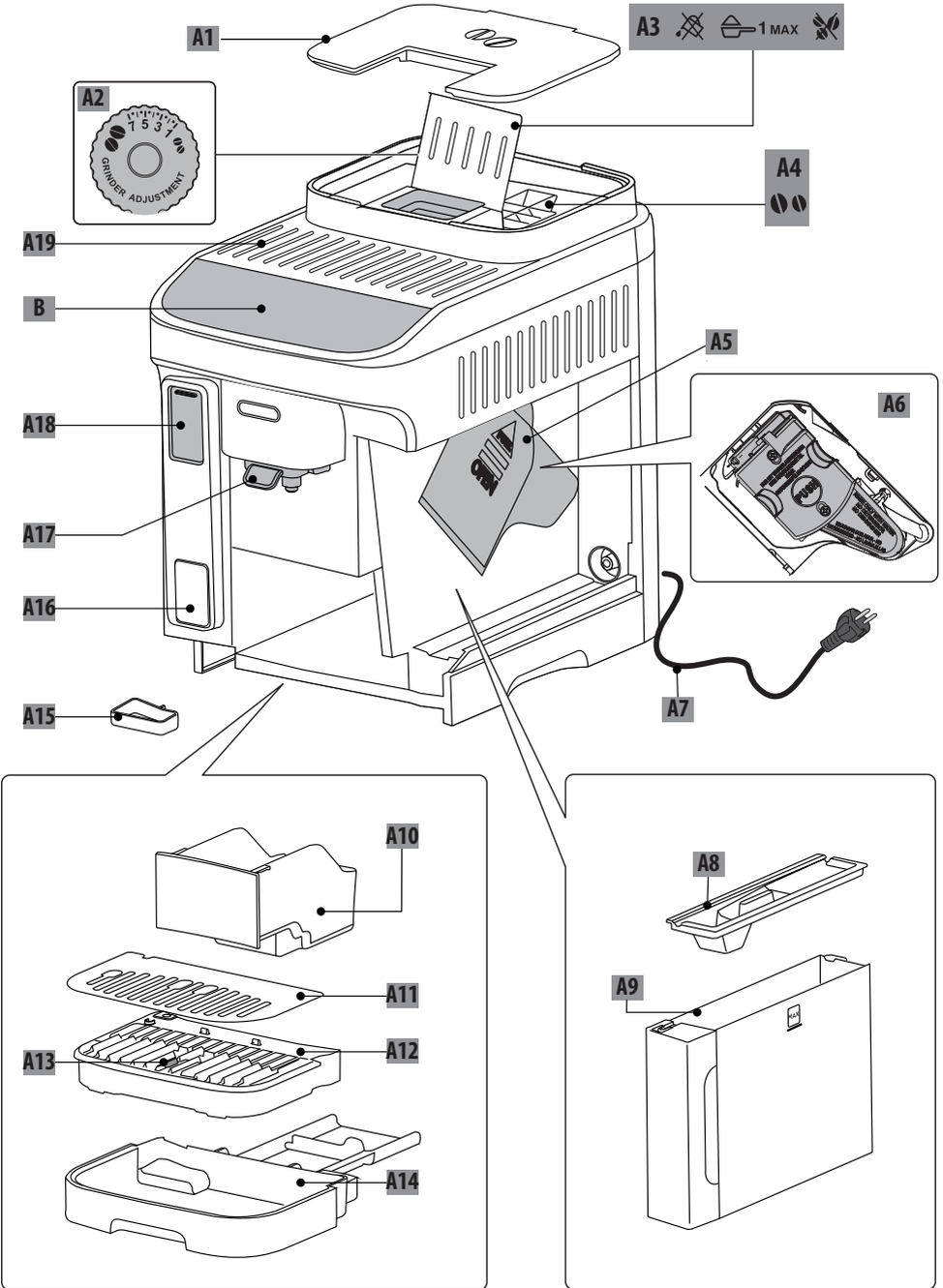
MAGNIFICA — EVO —

ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ
Οδηγίες χρήσης

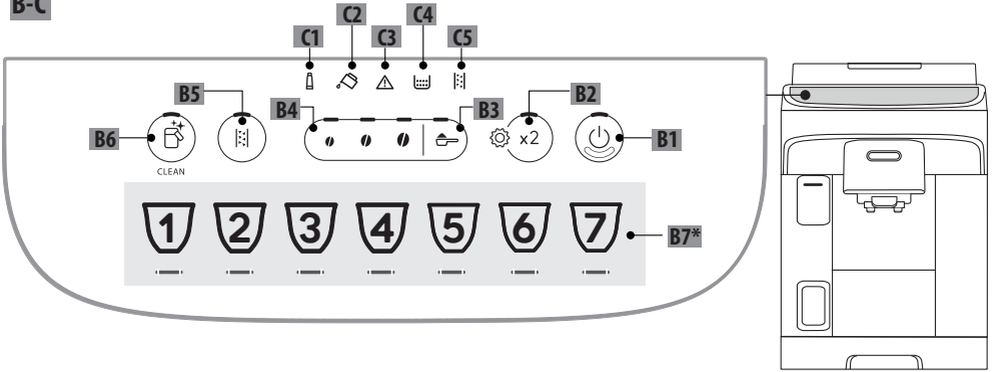


DeLonghi

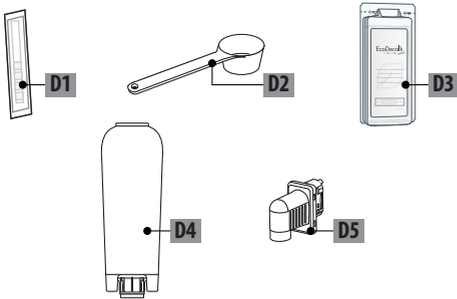
A



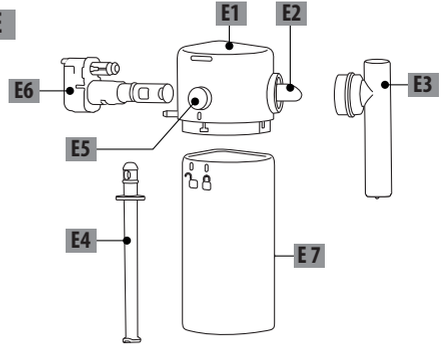
B-C



D*



E



50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	5
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	5
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	5
2.1 Περιγραφή της συσκευής - Α	5
2.2 Περιγραφή πίνακα ελέγχου - Β	5
2.3 Περιγραφή των λυχνιών - C	5
2.4 Περιγραφή των αξεσουάρ - D*	5
2.5 Περιγραφή κανάτας γάλακτος - Ε	5
3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	6
4. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	6
4.1 Αντικατάσταση φίλτρου.....	7
4.2 Αφαίρεση του φίλτρου	7
5. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 8	
6. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	8
7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	8
8. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ	8
8.1 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	8
8.2 Προετοιμασία 2 φλιτζανιών καφέ	9
8.3 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ	9
8.4 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ	10
8.5 Αλλαγή της έντασης του καφέ	10
8.6 Ξέβγαλμα	10
8.7 Συμβουλές για ζεστότερο καφέ	10
8.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	10
8.9 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι	10
9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ ... 11	
9.1 Τι γάλα να χρησιμοποιηθεί;.....	11
9.3 Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος	11
9.4 Επιλογή της έντασης του καφέ ή χρήση προαλεσμένου καφέ	12
9.5 Παροχή του ροφήματος γάλακτος	12
9.6 Προετοιμασία του My Latte	12
9.7 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση	12
9.8 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι	13
10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	13
10.1 Εξατομίκευση της ποσότητας ζεστού νερού	13
11. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	14
12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ	14
12.1 Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	16
13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	17
14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	18
15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	19
16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	20
17. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	21
18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	24
19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	26

Πριν από τη χρήση της συσκευής διαβάζετε πάντα το φυλλάδιο με τις προειδοποιήσεις ασφαλείας.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

Τα led και οι λυχνίες στον πίνακα της μηχανής σας θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε σωστά τη μηχανή:

	Σβησμένο	--
	Αναμμένο	Διαθέσιμη λειτουργία
	Αναβοσβήνει	Λειτουργία σε εξέλξη
	Αναβοσβήνει γρήγορα	Η συσκευή απαιτεί την παρέμβαση του χρήστη

Τα σύμβολα αυτά χρησιμοποιούνται και στο quick guide που συνοδεύει το προϊόν.

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 «17. Επεξήγηση των λυχνιών» και «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.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της συσκευής - A

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Κουμπί ρύθμισης άλεσης καφέ
- A3. Χωνί προαλεσμένου καφέ
- A4. Δοχείο για κόκκους
- A5. Θυρίδα εγχυτήρα

- A6. Αφαιρούμενος εγχυτήρας
- A7. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A8. Καπάκι δοχείου νερού
- A9. Δοχείο νερού
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A12. Σχάρα δίσκου
- A13. Δείκτης στάθμης νερού στον δίσκο συλλογής σταγόνων
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A16. Θυρίδα ελέγχου γάλακτος
- A17. Στόμιο καφέ ρυθμιζόμενου ύψους
- A18. Πορτάκι πρόσβασης στη σύνδεση των αξεσουάρ
- A19. Ράφι φλιτζανιών

2.2 Περιγραφή πίνακα ελέγχου - B

- B1. Πλήκτρο ON/standby με ενσωματωμένο led
- B2. Πλήκτρο X2 με ενσωματωμένο led (εάν το πατήσετε για 5 δευτερόλεπτα, εισέρχεται στο μενού των ρυθμίσεων)
- B3. Πλήκτρο επιλογής προαλεσμένου
- B4. Πλήκτρα επιλογής έντασης (ήπια, μέτρια, δυνατή)
- B5. Πλήκτρο επιλογής κύκλου Αφαλάτωσης
- B6. Πλήκτρο Clean (καθαρισμός κανάτας γάλακτος) με ενσωματωμένο led (εάν το πατήσετε για 5 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται το χειροκίνητο Ξέβγαλμα)
- B7. Πλήκτρα επιλογής ροφημάτων με ενσωματωμένο led (* διαφορετικά ροφήματα ως προς τον τύπο και τον αριθμό ανάλογα με το μοντέλο)

2.3 Περιγραφή των λυχνιών - C

- C1. Λυχνία αναλωμένου φίλτρου
- C2. Λυχνία απουσίας νερού
- C3. Λυχνία γενικής προειδοποίησης
- C4. Λυχνία δοχείου με κατακάθια
- C5. Λυχνία αφαλάτωσης

2.4 Περιγραφή των αξεσουάρ - D*

(*διαφορετικά ως προς τον τύπο και τον αριθμό ανάλογα με το μοντέλο)

- D1. Δοκιμαστική ταινία «Total Hardness Test»
- D2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- D3. Αφαλατικό
- D4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης
- D5. Στόμιο παροχής νερού

2.5 Περιγραφή κανάτας γάλακτος - E

- E1. Καπάκι με σύστημα για αφρόγαλα
- E2. Σύνδεσμος σωλήνα παροχής γάλακτος (μη αφαιρούμενος)
- E3. Σωλήνας παροχής αφρόγαλου
- E4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- E5. Πλήκτρο αφαίρεσης κανάτας/αφαίρεσης συνδέσμου κανάτας

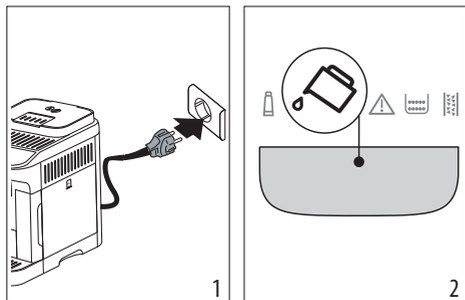
- E6. Σύνδεσμος κανάτας γάλακτος
E7. Δοχείο γάλακτος

3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

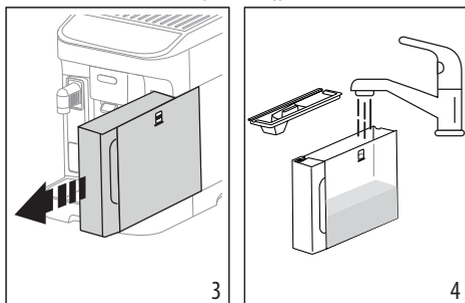
Προσοχή:

- Κατά την πρώτη χρήση ξεπλύνετε με ζεστό νερό όλα τα αφαιρούμενα εξαρτήματα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με νερό ή γάλα.
- Πιθανά ίχνη καφέ στο 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 το κύκλωμα νερού είναι άδειο και γι' αυτόν τον λόγο η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος μειώνεται σταδιακά καθώς το κύκλωμα γεμίζει.
- Για την εκτέλεση της πρώτης εκκίνησης, βεβαιωθείτε ότι το στόμιο παροχής νερού (D5) είναι συνδεδεμένο στη μηχανή.

1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1).

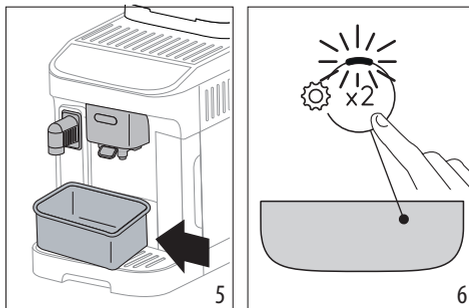


2. Στον πίνακα ελέγχου (B) ανάβει η λυχνία  (C2) (εικ. 2): αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A9) (εικ. 3), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο πόσιμο νερό (εικ. 4) και έπειτα επανατοποθετήστε το δοχείο.



3. Στην οθόνη ελέγχου αναβοσβήνει γρήγορα το led  x2 (B2).

4. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τα στόμια παροχής καφέ (A17) και νερού (D5) (εικ. 5).



5. Πιέστε το πλήκτρο  x2 (εικ. 6): η συσκευή θα αρχίσει να γεμίζει με νερό τα εσωτερικά κυκλώματα και να παρέχει ζεστό νερό από το στόμιο παροχής νερού.
6. Η παροχή σταματά: μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή βγάζει ζεστό νερό από το στόμιο παροχής καφέ.

Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

Προσοχή:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καπουτσίνο για να δώσετε τη μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.
- Συνιστάται η άμεση τοποθέτηση του φίλτρου νερού που παρέχεται. Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ένδειξη ημερομηνίας), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικαταστήσετε ή να αφαιρέσετε το φίλτρο ακόμη και αν η αντίστοιχη λυχνία (C1) δεν είναι αναμμένη.
- Προσδιορίστε όσο το δυνατό γρηγορότερα τη σκληρότητα του νερού (κεφάλαιο «5. Μετρηση της σκληροτητας του νερού»).

4. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

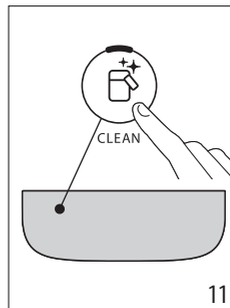
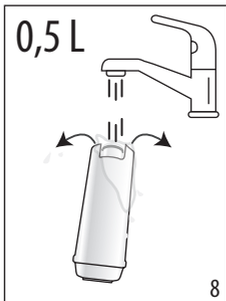
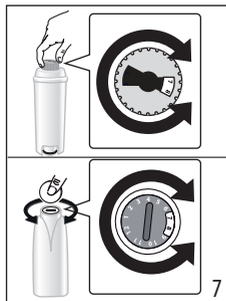
Για να διατηρηθούν αναλλοίωτες στο χρόνο οι επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η χρήση του φίλτρου αποσκλήρυνσης De'Longhi.

Περισσότερες λεπτομέρειες στην ιστοσελίδα www.delonghi.com.

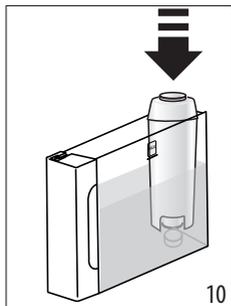
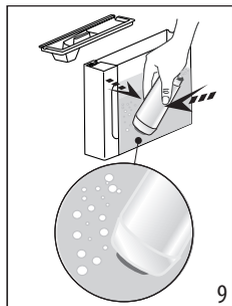
 WaterFilter EAN: 8004399327252

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

1. Αφαιρέστε το φίλτρο (D4) από τη συσκευασία και περιστρέψτε την ένδειξη ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες (εικ. 7).



2. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει πόσιμο νερό μέσα στην κεντρική οπή του φίλτρου έως ότου το νερό βγει από τα πλαινά ανοίγματα για πάνω από ένα λεπτό (εικ. 8).
3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9) από τη μηχανή (εικ. 4) και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού βυθίζοντάς το ολόκληρο για περίπου δέκα δευτερόλεπτα, δίνοντάς του κλίση και πατώντας το ελαφρώς ώστε να βγουν οι φυσαλίδες του αέρα (εικ. 9).



4. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική υποδοχή και πιέστε το ως το τέρμα (εικ. 10).
5. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A8) και έπειτα επανατοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.
6. Εάν δεν υπάρχει ήδη, τοποθετήστε το στόμιο παροχής νερού (D5).
7. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα ίση με 0,5 λίτρο (εικ. 5).
8. Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για την εγκατάσταση του φίλτρου.
9. Στον πίνακα ελέγχου, η λυχνία του φίλτρου (C1) αναβοσβήνει και το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο καθαρισμού κανάτας/χειροκίνητου ξεβγάλματος (B6) αναβοσβήνει γρήγορα.
10. Πατήστε το πλήκτρο καθαρισμού κανάτας/χειροκίνητου ξεβγάλματος (B6) (εικ. 11).

11. Η συσκευή παρέχει ζεστό νερό και σταματά αυτόματα.
12. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η λυχνία του φίλτρου σβήνει, το φίλτρο είναι ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Προσοχή:

- Εάν το led που αντιστοιχεί στο κουμπί  (B6) αναβοσβήνει γρήγορα, πατήστε το ίδιο το κουμπί. Με αυτόν τον τρόπο η μηχανή αρχίζει να γεμίζει τα εσωτερικά κυκλώματα απομακρύνοντας τις φυσαλίδες αέρα που έχουν σχηματιστεί και συνεχίζει την εγκατάσταση που περιγράφεται παραπάνω.
- Στο τέλος της εγκατάστασης, τα led των ροφημάτων αναβοσβήνουν επισημαίνοντας ότι η μηχανή ζεσταίνεται προκειμένου να είναι και πάλι έτοιμη για χρήση.

4.1 Αντικατάσταση φίλτρου

Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται (D4) όταν ανάβει η λυχνία  (C1).

1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9) και το αναλωμένο φίλτρο.
2. Προχωρήστε εκτελώντας τις ενέργειες που περιγράφονται στην προηγούμενη παράγραφο για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.
3. Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για τη ρύθμιση της μηχανής και επαναλάβετε τα βήματα από το 9 ως το 12 της προηγούμενης παραγράφου.

Προσοχή:

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.

4.2 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (D4), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επισημάνετε την αφαίρεσή του.

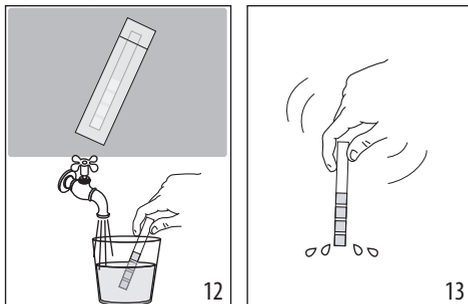
1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9) και το αναλωμένο φίλτρο.
2. Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για να ρυθμίσετε τη μηχανή.

Προσοχή:

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

5. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η άμεση ρύθμιση της σκληρότητας του νερού επιτρέπει στη μηχανή να μειώσει τη συχνότητα της αφαλάτωσης. Η λυχνία αφαλάτωσης (C5) ανάβει επομένως όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο με βάση την πραγματική σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται στις διάφορες περιοχές. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:



1. Βγάλτε τη δοκιμαστική ταινία από τη συσκευασία της (D1), εφόσον αυτή παρέχεται μαζί με το μοντέλο σας.
2. Βυθίστε πλήρως την ταινία μέσα σε ένα ποτήρι με νερό για περίπου ένα δευτερόλεπτο (εικ. 12).
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και ελαφρώς τινάξτε την (εικ. 13). 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.

Total Hardness Test	Σκληρότητα
	1 Χαμηλή
	2 Μέτρια
	3 Μέτρια/Υψηλή
	4 Υψηλή

Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για να ρυθμίσετε τη μηχανή.

6. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια παροχής του καφέ (A17) θα τρέξει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να

μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού. Προκειμένου να μην αδειάζετε συχνά τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A14), συνιστάται να συλλέγετε το νερό του ξεβγάλματος μέσα σε ένα δοχείο.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο (B1): το led του πλήκτρου ανάβει και στον πίνακα ελέγχου (B) αναβοσβήνουν τα led των ροφημάτων επισημαινόντας ότι η μηχανή ζεσταίνεται.

Κατά το ζέσταμα, η μηχανή εκτελεί ένα ξεβγάλμα. Με αυτόν τον τρόπο, εκτός του ότι ζεσταίνεται το μπόιλερ, η συσκευή μεταφέρει ζεστό νερό και στους εσωτερικούς αγωγούς ώστε να ζεσταθούν κι αυτοί.

Η μηχανή είναι έτοιμη όταν τα led ροφημάτων και έντασης παραμένουν σταθερά αναμμένα.

7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

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

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια παροχής του καφέ (A17) θα τρέξει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού. Προκειμένου να μην αδειάζετε συχνά τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A14), συνιστάται να συλλέγετε το νερό του ξεβγάλματος μέσα σε ένα δοχείο.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο (B1).
- στην οθόνη ελέγχου αναβοσβήνουν τα led των πλήκτρων των ροφημάτων: εάν προβλέπεται, η μηχανή εκτελεί το ξεβγάλμα και έπειτα σβήνει (stand-by).

Προσοχή:

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

- αρχικά σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο (B1).
- αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

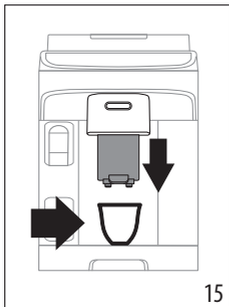
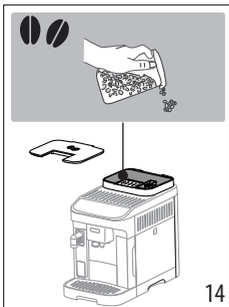
8. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ

8.1 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

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

1. Εισάγετε τους κόκκους του καφέ στο ειδικό δοχείο (A4) (εικ. 14).



2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής του καφέ (A17) (εικ. 15).
3. Χαμηλώστε το σύστημα παροχής έτσι ώστε να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο στο φλιτζάνι: με αυτόν τον τρόπο η κρέμα γίνεται καλύτερη (εικ. 15).
4. Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα:

Ρόφημα (*)	Προεπιλεγμένη ποσότητα (ml)	Προγραμματιζόμενη ποσότητα (ml)
 Espresso	40	από ≈ 20 ως ≈ 180
 Coffee	180	από ≈ 100 ως ≈ 240
 Long	160	από ≈ 115 ως ≈ 250
 Doppio+	120	από ≈ 80 ως ≈ 180
 Americano	Espresso: 40 Νερό: 110	Espresso: από ≈ 20 ως ≈ 180 Νερό: από ≈ 50 έως ≈ 300
 Long Black	Νερό: 120 Espresso: 80	Νερό: από ≈ 50 έως ≈ 300 Espresso: από ≈ 40 ως ≈ 360
 Over ice	100	από ≈ 40 ως ≈ 240

(*) Ο τύπος και ο αριθμός των ροφημάτων διαφέρει αναλόγως το μοντέλο.

5. Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη ελέγχου (B) αναβοσβήνει το led που αντιστοιχεί στο ρόφημα που ετοιμάζεται.

8.2 Προετοιμασία 2 φλιτζανιών καφέ ☕ ☕

1. Τοποθετήστε τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A17).
2. Χαμηλώστε το σύστημα παροχής έτσι ώστε να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο στα φλιτζάνια: με αυτόν τον τρόπο η κρέμα γίνεται καλύτερη.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B2): το αντίστοιχο led ανάβει.
4. Πατήστε το κουμπί  Espresso (B7).
5. Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη ελέγχου (B) αναβοσβήνει το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο Espresso.

8.3 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ ☕ ☕

Προσοχή!

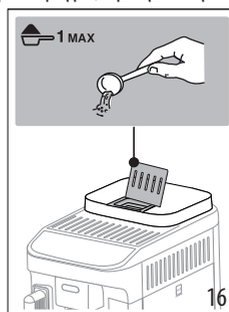
- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η συσκευή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μην τοποθετείτε ποτέ περισσότερο από μια 1 κοφτή μεζούρα (D2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί ή το χωνί (A3) μπορεί να βουλώσει.



Προσοχή:

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

1. Πατήστε  (B3): ανάβει το αντίστοιχο led.
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν είναι μπλοκωμένο και έπειτα εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 16).



3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής του καφέ (A17) (εικ. 15).
4. Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα (B7).
5. Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη ελέγχου (B) αναβοσβήνει το led που αντιστοιχεί στο ρόφημα που ετοιμάζεται.

8.4 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στον πίνακα (B) ελέγχου μπορεί να ανάψουν λυχνίες των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «17. Επεξήγηση των λυχνιών».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «8.7 Συμβουλές για ζεστότερο καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο «ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ».
- Για να εξατομικεύσετε τα ροφήματα με βάση τις προτιμήσεις σας, ανατρέξτε στις παραγράφους «8.5 Αλλαγή της έντασης του καφέ» και «8.9 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι».

Προσοχή:

Όταν είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η μηχανή απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής προτού αρχίσει να παρήκει τον πρώτο καφέ διότι πρέπει να ζεσταθεί.

8.5 Αλλαγή της έντασης του καφέ

- Πατήστε το πλήκτρο (B4) που αντιστοιχεί στην επιθυμητή ένταση:

	Ήπια
	Μέτρια
	Δυνατή

- Προχωρήστε επιλέγοντας το επιθυμητό ρόφημα καφέ.

Προσοχή:

- Κατά την επόμενη παρασκευή, η μηχανή προτείνει την τελευταία ένταση που ήταν επιλεγμένη.
- Σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, η μηχανή επιστρέφει στο προεπιλεγμένο επίπεδο που είναι το μεσαίο.

8.6 Ξέβγαλμα ☹️

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αφήσετε να τρέξει ζεστό νερό από το στόμιο εκροής του καφέ έτσι ώστε να καθαριστεί και να ζεσταθεί το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

- Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A17) ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ. 5).
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί  (B6) για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα: η παροχή ξεκινά και έπειτα σταματά αυτόματα (εάν επιθυμείτε να τη διακόψετε νωρίτερα, ξαναπατήστε το ίδιο κουμπί).

Προσοχή:

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, να ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.

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

8.7 Συμβουλές για ζεστότερο καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε τα εξής:

- Εκτελέστε ένα ξέβγαλμα (δείτε παράγραφο «8.6 Ξέβγαλμα ☹️»).
- Ζεστώνετε τα φλιτζάνια αφήνοντας να τρέξει σε αυτά ζεστό νερό (Hot water),
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ (δείτε κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).

8.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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

Προσοχή:

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

Για να πραγματοποιήσετε μια διόρθωση, κατά τη διάρκεια λειτουργίας του μύλου άλεσης του καφέ, ρυθμίστε τον διακόπτη (A2) ως εξής:

Αν ο καφές βγαίνει υπερβολικά αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Περιστρέψτε κατά μία θέση προς τον αριθμό 7
Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντιληπτό αφού φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.	
Για να έχετε έναν καφέ με περισσότερο σώμα και με καλύτερη όψη κρέμας	Περιστρέψτε κατά μία θέση προς τον αριθμό 1
Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντιληπτό αφού φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.	

8.9 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι

- Κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο ρόφημα που θέλετε να προγραμματίσετε: όταν το led του επιλεγμένου ροφήματος αναβοσβήνει γρήγορα, σημαίνει ότι η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού. Η παροχή ξεκινά.
- Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα στο φλιτζάνι, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο του ροφήματος: η παροχή διακόπτεται και η ποσότητα αποθηκεύεται στη μνήμη.

Προσοχή:

Για να ακυρώσετε τον εκτελούμενο προγραμματισμό, πατήστε ένα πλήκτρο που αντιστοιχεί σε κάποιο άλλο ρόφημα.

9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Προσοχή:

- Για να χρησιμοποιήσετε την κανάτα, επιβεβαιώστε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι καθαρά και τοποθετημένα στη θέση τους, όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ».
- Για να μην έχει το γάλα σας λίγο αφρό ή μεγάλες φουσκάλες, θα πρέπει να καθαρίζετε πάντα το καπάκι (E1) και τον σύνδεσμο της κανάτας (E6) σύμφωνα με την περιγραφή στις παραγράφους «9.7 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση», και «14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ».

9.1 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	
Αγελαδινό Γάλα	
Πλήρες (λίπος >3,5%)	✓
Ημι-αποβουτυρωμένο (λίπος από 1,5 έως 1,8%)	
Αποβουτυρωμένο (λίπος <0,5%)	
Φυτικά ροφήματα	
Σόγια	✓
Αμύγδαλο	✓
Βρώμη	✓

Προσοχή:

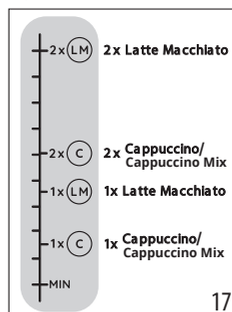
Στην περίπτωση των φυτικών ροφημάτων, συνιστάται η χρήση των εκδόσεων «Barista» για τη βελτιστοποίηση της ποιότητας του αφρούγαλου.

9.2 Πόσο γάλα χρειάζεται να ρίξω;

Στο δοχείο γάλακτος (E7) υπάρχει μια διαβαθμισμένη κλίμακα (εικ. 17) η οποία θα σας βοηθήσει να ρίξετε την ιδανική ποσότητα για την παρασκευή του ροφήματος.

Οι ενδιάμεσες εγκοπές αντιστοιχούν σε $\approx 20\text{ml}$.

Η ένδειξη «MIN» αντιστοιχεί στην ελάχιστη προγραμματιζόμενη ποσότητα (δείτε παράγραφο «9.8 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι»).

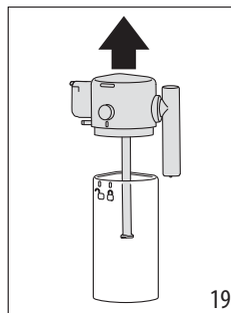
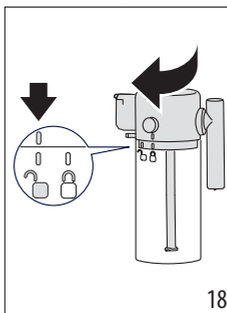


Προσοχή:

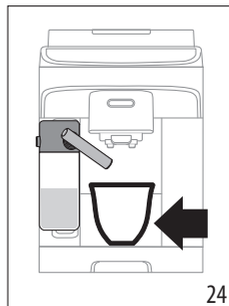
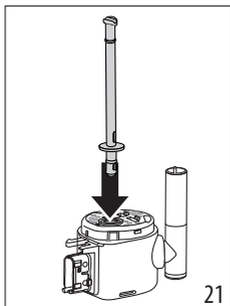
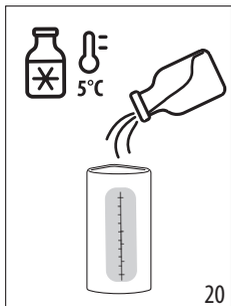
- Ανάλογα με τον τύπο και τη θερμοκρασία του γάλακτος που χρησιμοποιείται, η συνταγή ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς.
- Εάν η ποσότητα του γάλακτος στην κανάτα είναι υπερβολικά μικρή, από τον σωλήνα παροχής γάλακτος θα απελευθερωθεί μια σύντομη ριπή.

9.3 Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος

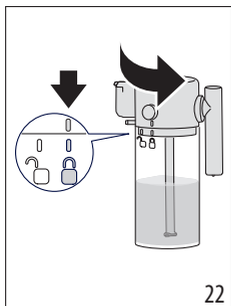
1. Αφαιρέστε το καπάκι (E1) περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα: η γραμμή επάνω στο καπάκι πρέπει να φτάσει στο σύμβολο  (εικ. 18).
2. Έπειτα σηκώστε το καπάκι (εικ.19).



3. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (E7) με αρκετή ποσότητα γάλακτος (εικ. 17 και 20).
4. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης του γάλακτος (E4) είναι σωστά τοποθετημένος στην ειδική υποδοχή που υπάρχει στο κάτω μέρος του καπακιού της κανάτας γάλακτος (εικ. 21).



- Ξανακλείστε την κανάτα: επανατοποθετήστε το καπάκι (η γραμμή επάνω στο καπάκι πρέπει να αντιστοιχεί στο σύμβολο και περιστρέψτε το προς το σύμβολο μέχρι να κουμπώσει (εικ. 22).
- Ασφαλίστε την κανάτα στον σύνδεσμο πιέζοντάς την ως το τέρμα (εικ. 23). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία είναι ενεργή).



9.4 Επιλογή της έντασης του καφέ ή χρήση προαλεσμένου καφέ

Μετά την προετοιμασία της κανάτας γάλακτος, προτού προχωρήσετε στην επιλογή του επιθυμητού ροφήματος με γάλα, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του καφέ όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «8.5 Αλλαγή της έντασης του καφέ» ή να επιλέξετε τη χρήση προαλεσμένου καφέ και συνεπώς αν εισάγετε μια μεζούρα καφέ όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «8.3 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ



9.5 Παροχή του ροφήματος γάλακτος

- Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από τα στόμια παροχής καφέ (A17) και κάτω από τον σωλήνα παροχής γάλακτος (E3) (εικ. 24).

- Επιλέξτε το ρόφημα γάλακτος από τον πίνακα ελέγχου.

Προσοχή:

Εάν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη (δείτε κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»), η παροχή του ροφήματος ενδέχεται να απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

9.6 Προετοιμασία του My Latte

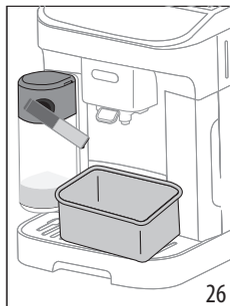
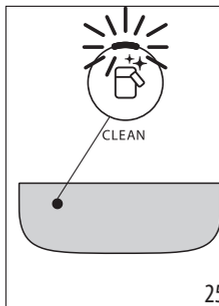
- Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (E7) με την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος ή φυτικού ροφήματος, λαμβάνοντας υπόψη ότι η μηχανή παρέχει ολόκληρη την ποσότητα.
- Ξανακλείστε και τοποθετήστε την κανάτα γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στις προηγούμενες παραγράφους.
- Επιλέξτε το ρόφημα «My Latte»: η παροχή ξεκινά και θα σταματήσει όταν χρησιμοποιηθεί όλο το γάλα της κανάτας.
- Η μηχανή προχωρά έπειτα στην παροχή του καφέ.

Προσοχή:

Η ελάχιστη ανιχνεύσιμη ποσότητα από τη θυρίδα ελέγχου γάλακτος (A16) αντιστοιχεί στο επίπεδο MIN της βαθμονομημένης κλίμακας που υπάρχει επάνω στο δοχείο γάλακτος.

9.7 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Μετά από κάθε παρασκευή ροφήματος γάλακτος, στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο (B6) (εικ. 25).



Αφήστε συνδεδεμένη την κανάτα γάλακτος στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο γάλακτος).

5. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα άλλο δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής γάλακτος (εικ. 26).
6. Πατήστε το πλήκτρο  : από τον σωλήνα παροχής γάλακτος βγαίνει ζεστό νερό και ατμός. Ο καθαρισμός διακόπεται αυτόματα.

Σε περίπτωση πολλών διαδοχικών παρασκευών:

- Προχωρήστε στον καθαρισμό της κανάτας γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.

Στο τέλος των παρασκευών, η κανάτα γάλακτος είναι άδεια ή το γάλα δεν επαρκεί για την παρασκευή άλλων συνταγών

- Αφού εκτελέσετε τον καθαρισμό με το πλήκτρο , αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με την διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ».

Στο τέλος των παρασκευών, εξακολουθεί να υπάρχει γάλα στην κανάτα το οποίο επαρκεί για την παρασκευή άλλων συνταγών

- Αφού εκτελέσετε τον καθαρισμό με το πλήκτρο , αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και βάλτε την αμέσως στο ψυγείο. Η κανάτα με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο για έως και 2 ημέρες και στη συνέχεια προχωρήστε σε καθαρισμό όλων των εξαρτημάτων σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ».

Προσοχή:

Αν η κανάτα γάλακτος παραμείνει εκτός ψυγείου για πάνω από **30 λεπτά**, αποσυνδέστε την και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ».

Γενικές παρατηρήσεις ύστερα από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:

- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμομανθεί η μηχανή.
- Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η ενέργεια. Η λειτουργία είναι αυτόματη. Δεν πρέπει να διακόπτεται ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη.

9.8 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι

1. Κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο ρόφημα γάλακτος που θέλετε να προγραμματίσετε: βρίσκει στο μενού προγραμματισμού όταν η λυχνία αναβοσβήνει γρήγορα. Η παροχή ξεκινά.
2. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα στο φλιτζάνι, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο του ροφήματος: η παροχή του πρώτου

ουστατικού διακόπτεται και ξεκινά η παροχή του δεύτερου ουστατικού.

3. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα στο φλιτζάνι, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο του ροφήματος: η παροχή διακόπτεται και η ποσότητα αποθηκεύεται στη μνήμη.

Προσοχή!

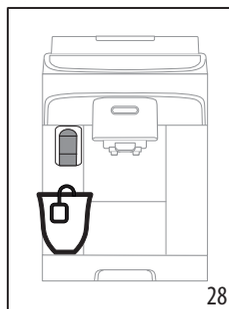
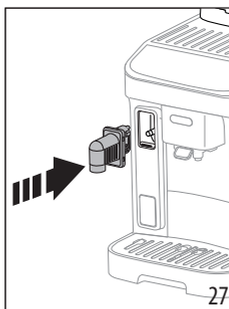
- Για να ακυρώσετε τον εκτελούμενο προγραμματισμό, πατήστε ένα πλήκτρο που αντιστοιχεί σε κάποιο άλλο ρόφημα.
- Για το ρόφημα My Latte μπορείτε να προγραμματίσετε μόνο την ποσότητα του καφέ, ενώ το γάλα θα χρησιμοποιηθεί όλο όπως προβλέπεται από τη συνταγή.

10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

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

1. Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 27).



2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 28) (όσο το δυνατό πλησιέστερα για να αποφύγετε τυχόν πιτσιλισμα).
3. Πατήστε το πλήκτρο  Hot water.
4. Η παροχή διακόπτεται αυτόματα. Εάν θέλετε να σταματήσετε νωρίτερα, ξαναπατήστε το κουμπί .

Προσοχή:

Όταν είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η μηχανή απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής προτού εκτελέσει την παροχή.

10.1 Εξατομίκευση της ποσότητας ζεστού νερού

1. Κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το κουμπί  Hot water: είστε πλέον στο μενού προγραμματισμού όταν η λυχνία αναβοσβήνει γρήγορα. Η παροχή ξεκινά.
2. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα στο φλιτζάνι, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο του ροφήματος: η παροχή διακόπτεται και η ποσότητα αποθηκεύεται στη μνήμη.

	Προεπιλογή (ml)	Δυνατότητα προγραμματισμού (ml)
	Ζεστό νερό	250 από ≈ 20 ως ≈ 420

Προσοχή!

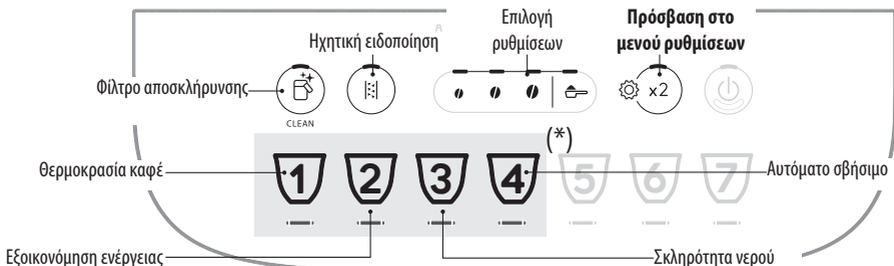
Για να ακυρώσετε τον εκτελούμενο προγραμματισμό, πιάστε ένα πλήκτρο που αντιστοιχεί σε κάποιο άλλο ρόφημα

11. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

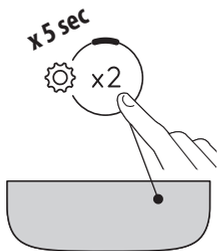
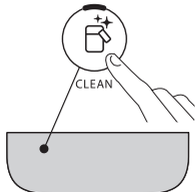
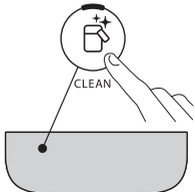
- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας, μετά την παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος.
- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο στα 15 λεπτά (δείτε «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).
- Ενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση Ενέργειας (δείτε «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).
- Όταν το μηχάνημα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.

12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

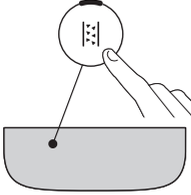
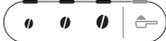
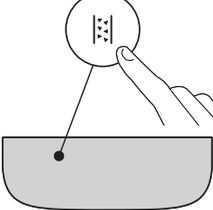
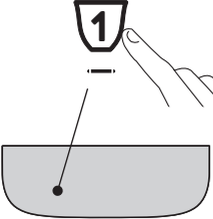
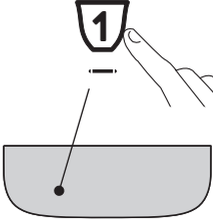
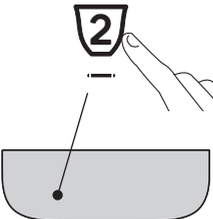
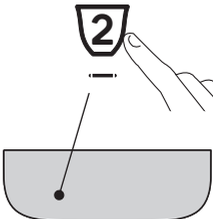
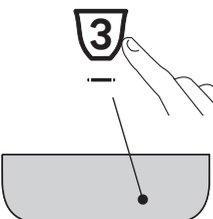
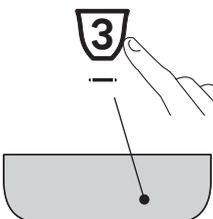
Όταν βρίσκεστε μέσα στο μενού, τα πλήκτρα που παραμένουν ενεργά επιτρέπουν την επιλογή των αντίστοιχων λειτουργιών:



(*) Ροφήματα που διαφέρουν αναλόγως το μοντέλο

1. Μπείτε στο μενού:			
			Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για μερικά δευτερόλεπτα: ανάβουν τα πλήκτρα που αντιστοιχούν στις ρυθμίσεις. Προχωρήστε πατώντας το πλήκτρο που αντιστοιχεί στη ρύθμιση που θέλετε να κάνετε.
2. Εκτελέστε τις ρυθμίσεις της μηχανής:			
Φίλτρο αποσκλήρυνσης 	Πατήστε έναν από τους κόκκους για να εγκαταστήσετε ή να αφαιρέσετε το φίλτρο αποσκλήρυνσης	ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ 	Επικυρώστε την επιλογή 
	Πατήστε το σύμβολο του προαλεσμένου για να αφαιρέσετε το φίλτρο αποσκλήρυνσης	ΕΧΕΙ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ 	



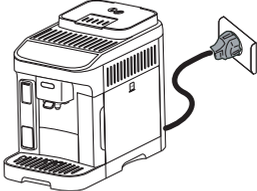
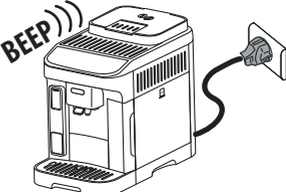
<p>Ηχητική ειδοποίηση</p> 	<p>Πατήστε έναν από τους κόκκους για να ενεργοποιηθεί η ηχητική ειδοποίηση</p>	<p>ON</p> 	<p>Επικυρώστε την επιλογή</p> 
<p>Θερμοκρασία καφέ</p> 	<p>Πατήστε τον κόκκο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή θερμοκρασία</p>	<p>ΧΑΜΗΛΗ</p>  <p>Μεσαία</p>  <p>Υψηλή</p> 	<p>Επικυρώστε την επιλογή</p> 
<p>Εξοικονόμηση ενέργειας</p> 	<p>Πατήστε έναν από τους κόκκους για να ενεργοποιήσετε την εξοικονόμηση ενέργειας</p>	<p>ON</p>  <p>OFF</p> 	<p>Επικυρώστε την επιλογή</p> 
<p>Σκληρότητα νερού</p> 	<p>Πατήστε το σύμβολο που αντιστοιχεί στο επίπεδο που επιθυμείτε</p>	<p>ΕΠΙΠΕΔΟ 1</p>  <p>ΕΠΙΠΕΔΟ 2</p>  <p>ΕΠΙΠΕΔΟ 3</p>  <p>ΕΠΙΠΕΔΟ 4</p> 	<p>Επικυρώστε την επιλογή</p> 
→			

<p>Αυτόματο σβήσιμο</p>  	<p>Πατήστε το σύμβολο που αντιστοιχεί στον χρόνο που θέλετε να ορίσετε</p>	<p>15 ΛΕΠΤΑ</p>  <p>30 ΛΕΠΤΑ</p>  <p>1 ΩΡΑ</p>  <p>3 ΩΡΕΣ</p> 	<p>Επικυρώστε την επιλογή</p>  
---	--	---	--

3. Βγείτε από το μενού:

 	<p>Πατήστε το πλήκτρο  :</p> <p>Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.</p> <p>Προσοχή! Η μηχανή βγαίνει αυτόματα από το μενού ρυθμίσεων ύστερα από 30 δευτερόλεπτα μη χρήσης.</p>
---	---

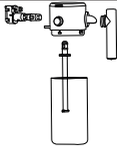
12.1 Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

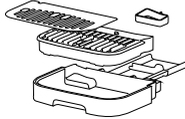
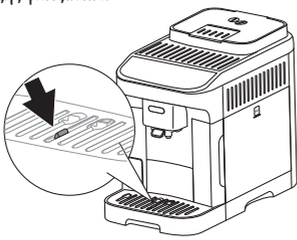
<p>Επαληθεύστε ότι η μηχανή είναι σε κατάσταση stand-by (σβησμένη, αλλά συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα).</p>	
<p>Κρατήστε πατημένα για 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα που αντιστοιχούν στα ροφήματα 1, 2 και  : γίνεται επαναφορά στις εργοστασιακές τιμές τόσο των ρυθμίσεων όσο και της ποσότητας των ροφημάτων.</p>	<p>x 5 sec</p>  
<p>Η μηχανή εκπέμπει ένα παρατεταμένο μπιπ και όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν επιβεβαιώνοντας την επαναφορά</p>	<p>BEEP)))</p> 

13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

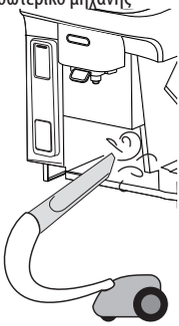
Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Εξάρτημα	Συχνότητα	Διαδικασία
<p>Δοχείο για κατακάθια</p> 	<p>Όταν ανάβει η λυχνία  είναι απαραίτητο να αδειάσετε το δοχείο για κατακάθια: η μηχανή δεν μπορεί να φτιάξει καφέ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, αδειάστε τον και καθαρίστε τον. • Αδειάστε και καθαρίστε καλά το δοχείο για τα κατακάθια φροντίζοντας να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα από τον πάτο. • Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπκνώματος (κόκκινου χρώματος) και, αν είναι γεμάτος, αδειάστε τον.
	<p>Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια, το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η μηχανή σας ειδοποιεί για την ανάγκη αδειάσματος 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).</p>	
<p>Εξαρτήματα δίσκου συλλογής σταγόνων</p> 	<p>Ο δίσκος συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού που περιέχεται. Πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δίσκο, προτού ο συγκεκριμένος δείκτης αρχίζει να προεξέχει από το δίσκο στήριξης φλιτζανιών.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ. • Αφαιρέστε τον δίσκο φλιτζανιών και τη σχάρα του δίσκου και έπειτα αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα. • Ελέγξτε το δίσκο συλλογής σταγονιδίων-συμπκνώματος (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το. • Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ. <p>Όταν αφαιρείτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό να αδειάζετε πάντα το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ ακόμη και αν έχει γεμίσει μόνο λίγο.</p>

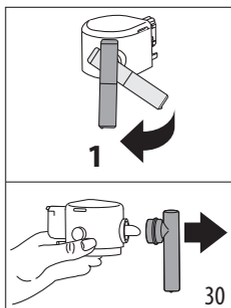
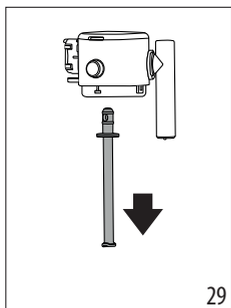


Εξάρτημα	Συχνότητα	Διαδικασία
<p>Εσωτερικό μηχανής</p> 	<p>Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει το δίσκο συλλογής σταγόνων) δεν είναι βρώμικο.</p>	<p>Σβήστε και αποσυνδέστε τη μηχανή από το ηλεκτρικό ρεύμα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ χρησιμοποιώντας πινέλο και σφουγγάρι. • Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικό σκουπάκι για την αφαίρεση όλων των υπολειμμάτων
<p>Στόμια εκροής καφέ</p> 	<p>Καθαρίζετε τακτικά (μία φορά το μήνα) τα στόμια εκροής καφέ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια εκροής καφέ χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι ή ένα πανί. • Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του ακροφύσιου του καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα.

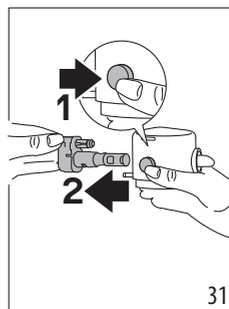
14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Καθαρίστε την κανάτα γάλακτος σύμφωνα με την ακόλουθη περιγραφή:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (E1) περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα: η γραμμή επάνω στο καπάκι πρέπει να φτάσει στο σύμβολο  (εικ. 18).
2. Έπειτα σηκώστε το καπάκι (εικ. 19).
3. Αφαιρέστε τον σωλήνα άντλησης (εικ. 29).

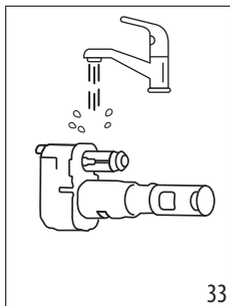
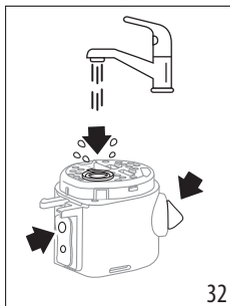


4. Περιστρέψτε τον σωλήνα παροχής γάλακτος σε κατακόρυφη θέση και τραβήξτε τον μέχρι να βγει (εικ. 30).
5. Πατήστε το πλήκτρο (E5) για να αφαιρέσετε τον σύνδεσμο (εικ. 31).

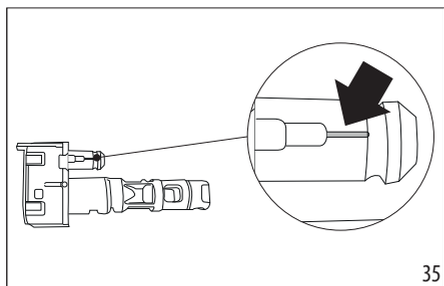


6. Προχωρήστε στο πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων (συνιστάται) ή στο χέρι, με τους τρόπους που αναφέρονται παρακάτω:
 - **Σε πλυντήριο πιάτων:** Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα που περιγράφονται παραπάνω καθώς και το δοχείο γάλακτος με ζεστό πόσιμο τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 40°C): έπειτα τοποθετήστε τα στο 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 κατακτιού (εικ. 32). 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

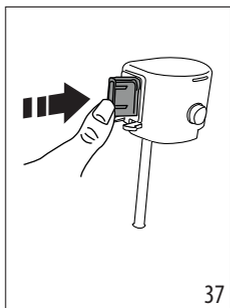
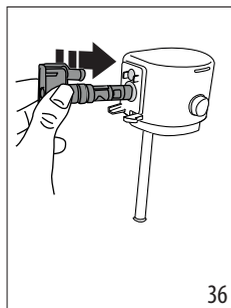
εξαρτήματα όπως αναφέρεται παραπάνω, τριβοντάς τα ένα ένα με τα χέρια.



7. Ξεβγάλετε επιμελώς τον σύνδεσμο της κανάτας γάλακτος (E6) (εικ. 33). Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή ώστε στην εγκοπή (που φαίνεται στη μεγέθυνση) (εικ. 34) να μην παραμείνουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε την εγκοπή με μια οδοντογλυφίδα.



8. Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα με ένα στεγνό και καθαρό πανί.
9. Ξαναβάλτε τον σύνδεσμο πιέζοντάς τον ως το τέρμα (εικ. 36 και 37): αφού συνδεθεί σωστά, θα μπορεί να αφαιρεθεί μόνο πατώντας το ειδικό κουμπί που βρίσκεται επάνω στο καπάκι.



10. Επανασυνδέστε όλα τα στοιχεία του καπακιού:
11. Ξανακλείστε την κανάτα: επανατοποθετήστε το καπάκι (η γραμμή επάνω στο καπάκι πρέπει να αντιστοιχεί στο σύμ-

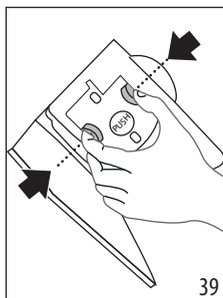
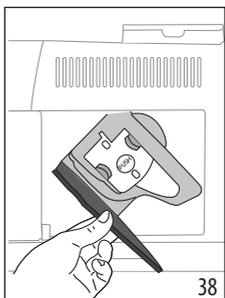
βολο  και περιστρέψτε το προς το σύμβολο  μέχρι να κουμπώσει (εικ. 22).

15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ

Προσοχή!

Ο εγχυτήρας (A6) δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Πατήστε το πλήκτρο  (B1) για να σβήσετε τη μηχανή.
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9).
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά (εικ. 38).
4. Πατήστε προς τα μέσα τα δύο χρωματιστά κουμπιά απασφάλισης και (εικ. 39) ταυτόχρονα τραβήξτε τον εγχυτήρα προς τα έξω.



5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

Προσοχή!

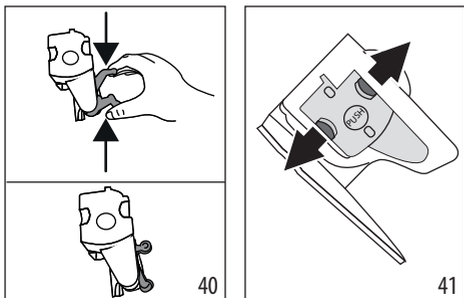
ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

6. Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.
7. Με ένα πινέλο 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 δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε τον εγχυτήρα, θα πρέπει (προτού τον τοποθετήσετε) να τον φέρετε στη σωστή θέση πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 40).



9. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλιστεί προς τα έξω (εικ. 41).
10. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
11. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.
- Το αφαλατικό υγρό ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αναποδογυρίσει κατά λάθος, στεγνώστε αμέσως.

Για εκτέλεση αφαλάτωσης	
Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2 l
Χρόνος	~30 λεπ.
Εξάρτημα	Στόμιο παροχής ζεστού νερού (D5)

Προσοχή:

Εάν το φίλτρο αποσκλήρυνσης είναι τοποθετημένο, χρειάζεται να το αφαιρέσετε προτού εισάγετε το διάλυμα αφαλάτωσης. Στη συνέχεια, επανατοποθετήστε το φίλτρο στην αρχή του σταδίου 3.

Αφαλάτωση τη μηχανή όταν στην οθόνη ελέγχου ανάβει η λυχνία (C4). Όταν η λυχνία αυτή αναβοσβήνει σημαίνει ότι ο κύκλος αφαλάτωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.

Προσοχή:

- Αφού ξεκινήσει ο κύκλος αφαλάτωσης, δεν μπορείτε να τον διακόψετε και πρέπει να ολοκληρωθεί εκτελώντας ολόκληρο τον κύκλο ξεβγάλματος. Γι' αυτό βεβαιωθείτε ότι έχετε το προϊόν αφαλάτωσης.

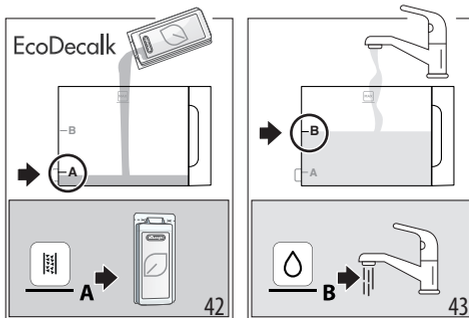
Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο παροχής νερού (D5) είναι συνδεδεμένο.

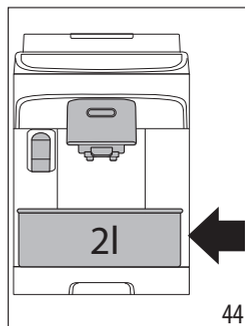
Στάδιο 1: Αφαλατική δράση



2. Κρατήστε πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο (B5), έως ότου το αντίστοιχο led αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα. Το led που αντιστοιχεί στην ήπια ένταση ανάβει υποδεικνύοντας το στάδιο 1 της αφαλάτωσης.
3. Αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για κατακάθια (A10) και ξαναβάλτε τα στη θέση τους. Αδειάστε εντελώς το δοχείο νερού (A9) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (εάν υπάρχει).
4. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το αφαλατικό μέχρι το επίπεδο **A** (αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml) το οποίο αναγράφεται στο πλάι του δοχείου (πίσω) (εικ. 42). Έπειτα προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι το επίπεδο **B** (εικ. 43). Ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη θέση του.



5. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής καφέ (A17) και νερού (D5) ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 2 λίτρων (εικ. 44).

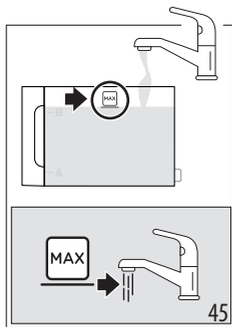


6. Πατήστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσει το πρόγραμμα αφαλάτωσης. Η λυχνία  αναβοσβήνει επισημαίνοντας ότι το στάδιο 1 είναι σε εξέλιξη.
7. Για περίπου 15 λεπτά η μηχανή εναλλάσσει αυτόματα παύσεις και παροχές από το στόμιο παροχής ζεστού νερού και από το στόμιο παροχής καφέ.

Αφού ολοκληρωθεί το πρώτο στάδιο του κύκλου αφαλάτωσης, ανάβει η λυχνία έλλειψης νερού (C2).

Στάδιο 2: Πρώτο Ξέβγαλμα	
---------------------------------	---

8. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος και βγάλετε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεπλύνετε το με νερό βρύσης, γεμίστε ως το επίπεδο MAX με φρέσκο πόσιμο νερό (εικ. 45) και τοποθετήστε το στη μηχανή: ξαναβάλτε το δοχείο κάτω από τα στόμια παροχής.



9. Πατήστε το πλήκτρο  (που αναβοσβήνει γρήγορα) για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα: το led που αντιστοιχεί στη μεσαία ένταση αναβοσβήνει επισημαίνοντας ότι το στάδιο 2 της αφαλάτωσης είναι σε εξέλιξη.
10. Η μηχανή προχωρά αυτόματα σε ξέβγαλμα από τα στόμια παροχής καφέ και ζεστού νερού.

Αφού ολοκληρωθεί το δεύτερο στάδιο του κύκλου αφαλάτωσης, ανάβει η λυχνία έλλειψης νερού (C2).

Στάδιο 3: Δεύτερο Ξέβγαλμα	
-----------------------------------	---

11. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού του πρώτου ξεβγάλματος, αφαιρέστε το δοχείο νερού, γεμίστε το ως το επίπεδο MAX με φρέσκο πόσιμο νερό (εικ. 48) και, εάν χρησιμοποιείτε, επανατοποθετήστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης. Έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή και τοποθετήστε το δοχείο κάτω από τα στόμια παροχής.
12. Πατήστε το πλήκτρο  (που αναβοσβήνει γρήγορα) για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα: το led που αντιστοιχεί στη δυνατή ένταση αναβοσβήνει επισημαίνοντας ότι το στάδιο

3 της αφαλάτωσης είναι σε εξέλιξη: το ξέβγαλμα συνεχίζει από το στόμιο παροχής ζεστού νερού. (*)

Στάδιο 4: Ολοκλήρωση της αφαλάτωσης	
--	--

13. Όταν το led που αντιστοιχεί στη λειτουργία προαεσμένου ανάβει, σημαίνει πως η αφαλάτωση έχει ολοκληρωθεί σωστά.
14. Ανάβει η λυχνία του δοχείου για κατακάθια (C4): αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο συλλογής του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, όπου συλλέγεται ένα μέρος του νερού ξεβγάλματος. Ξαναβάλτε όλα τα στοιχεία στη μηχανή.
15. Ανάβει η λυχνία έλλειψης νερού (C2): αφαιρέστε το δοχείο και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό. Ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.

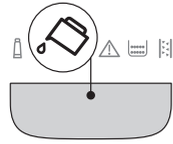
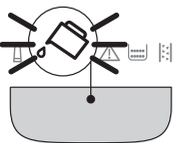
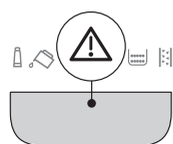
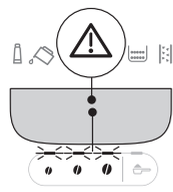
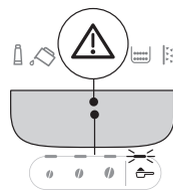
Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

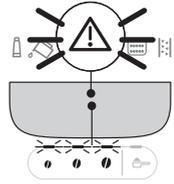
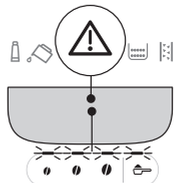
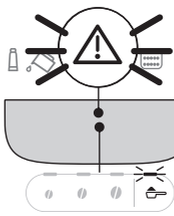
Προσοχή:

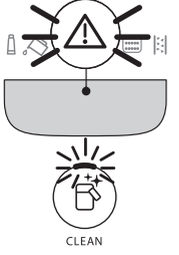
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.
- (*) Η μηχανή απαιτεί ένα τρίτο ξέβγαλμα, σε περίπτωση που το δοχείο νερού δεν ήταν γεμάτο ως το επίπεδο MAX: αυτό συμβαίνει προκειμένου να διασφαλίζεται ότι δεν παραμένει αφαλατικό διάλυμα στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Σε αυτή την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 11 του σταδίου 3.

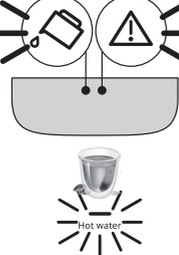
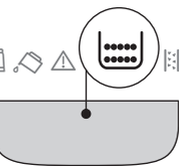
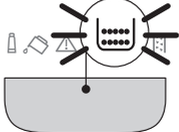
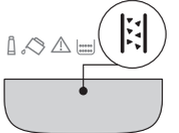
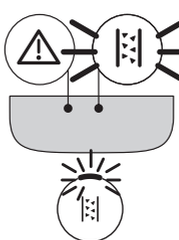
17. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

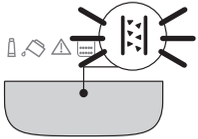
Λυχνία/Led	Επεξήγηση
Οι λυχνίες που αντιστοιχούν στα ροφήματα αναβοσβήνουν	Η μηχανή ζεσταίνεται: περιμένετε
Οι λυχνίες που αντιστοιχούν στα ροφήματα και στις αντίστοιχες ρυθμίσεις ανάβουν με σταθερό φως	Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση: προχωρήστε επιλέγοντας το ρόφημα που θέλετε να φτιάξετε και τις αντίστοιχες επιλογές
	Αντικαταστήστε το φίλτρο (δείτε κεφάλαιο «4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης»)
→	

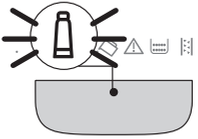
Λυχνία/Led	Επεξήγηση
	Το νερό στο δοχείο δεν επαρκεί: γεμίστε το δοχείο
	Το δοχείο νερού δεν έχει τοποθετηθεί στη μηχανή ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά: τοποθετήστε σωστά το δοχείο
	Γενική προειδοποίηση: το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο. Καθαρίστε καλά τη μηχανή. Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εξακολουθεί να εμφανίζει το μήνυμα, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή/και με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης
	Μετά τον καθαρισμό δεν τοποθετήθηκε ο εγχυτήρας: τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφάλαιο «15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ»
	Έλλειψη κόκκων: γεμίστε το δοχείο για κόκκους και έπειτα πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να διαγραφεί η προειδοποίηση.
	Έχει επιλεγεί παρασκευή ροφήματος με προαλεσμένο καφέ αλλά ο καφές δεν έχει τοποθετηθεί στο χωνί (A3)
→	

Λυχνία/Led	Επεξήγηση
	Η άλεση είναι πολύ λεπτή και επομένως ο καφές βγαίνει υπερβολικά αργά ή δεν βγαίνει καθόλου. Ρυθμίστε τον μύλο άλεσης (παρ. «8.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»)
	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ. Επιλέξτε πιο ήπια ένταση ή μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ
	Ο καφές βγαίνει υπερβολικά αργά ή σε σταγόνες. Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός. Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές καφέ espresso.
→	

Λυχνία/Led	Επεξήγηση
	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει ζητηθεί η παρασκευή ενός ροφήματος γάλακτος, αλλά ο σύνδεσμος (Ε6) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά: βεβαιωθείτε ότι η κανάτα γάλακτος είναι πλήρης και ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν τοποθετηθεί σωστά (δείτε παρ. «14. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ») • Η κανάτα γάλακτος αφαιρέθηκε κατά τη διάρκεια της παροχής γάλακτος. Ξαναβάλτε την κανάτα γάλακτος: η μηχανή είναι και πάλι έτοιμη για χρήση • Απαιτείται παρασκευή ροφήματος με γάλα, αλλά η ποσότητα του γάλακτος μέσα στο δοχείο είναι ανεπαρκής (δείτε παρ. «9.2 Πόσο γάλα χρειάζεται να ρίξω;» και «9.6 Προετοιμασία του My Latte ☺»).
	<p>Απαιτείται παροχή ζεστού νερού, αλλά το στόμιο δεν είναι συνδεδεμένο: συνδέστε το στόμιο παροχής νερού</p>
→	

Λυχνία/Led	Επεξήγηση
	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο. Αφήστε να τρέξει ζεστό νερό πατώντας το αντίστοιχο κουμπί  Hot Water</p>
	<p>Απαιτείται άδειασμα του δοχείου για κατακάθια (A10)</p>
	<p>Το δοχείο για κατακάθια (A10) δεν είναι τοποθετημένο ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά: τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με το δοχείο για κατακάθια πιέζοντας ως το τέρμα</p>
	<p>Είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στην αφαλάτωση («16. Αφαλάτωση ☺»)</p>
	<p>Η αφαλάτωση διακόπηκε. Ολοκληρώστε τον κύκλο συνεχίζοντας από το στάδιο που υποδεικνύεται από τα led επιλογής της έντασης.</p>
→	

Λυχνία/Led	Επεξήγηση
	Αφαλάτωση σε εξέλιξη
→	

Λυχνία/Led	Επεξήγηση
	Τοποθέτηση/Αντικατάσταση φίλτρου αποσκλήρυνσης σε εξέλιξη

18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέσετε την πρίζα.
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεσάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).
	Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2-3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Προτού φτιάξετε καφέ, ζεσάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα εκτελώντας ένα ξέβγαλμα, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο  (B6) για μερικά δευτερόλεπτα.
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε υψηλότερη θερμοκρασία καφέ από το μενού ρυθμίσεων (δείτε «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση της μηχανής	Εκτελέστε την αφαλάτωση. Στη συνέχεια επαληθεύστε τον βαθμό σκληρότητας του νερού («5. Μετρηση της σκληρότητας του νερού») και επιβεβαιώστε ότι η συσκευή έχει ρυθμιστεί σύμφωνα με την πραγματική σκληρότητα («12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Ρυθμίστε την άλεση («8.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Το αποτέλεσμα είναι εμφανές μόνο αφού πρώτα φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.
	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.	
→		

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Ρυθμίστε την άλεση («8.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Το αποτέλεσμα είναι εμφανές μόνο αφού πρώτα φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.
Η μηχανή δεν παρέχει καφέ.	Η μηχανή έχει εντοπίσει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της	Περιμένετε έως ότου η μηχανή επανέλθει σε κατάσταση έτοιμης μηχανής για χρήση και επιλέξετε το επιθυμητό ρόφημα. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα ακροφύσια του στομίου εκροής καφέ είναι φραγμένα.	Καθαρίστε τα ακροφύσια με ένα πανί. Εάν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε μια οδοντογλυφίδα για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα που έχουν επικαθίσει.
Ο καφές είναι πολύ αραιός.	Το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.	Ανοίξτε το πορτάκι και καθαρίστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου.
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν σβήσατε τη μηχανή.	Προχωρήστε σε απενεργοποίηση πατώντας το πλήκτρο  .
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξέβγαλμα	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων ξέβγαλματος, το δοχείο νερού δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX	Συνεχίστε τη διαδικασία της αφαλάτωσης από το «Στάδιο 3: Δεύτερο ξέβγαλμα».
Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει διακεκομμένα από το στόμιο παροχής γάλακτος (E3) ή έχει λίγο αφρό.	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή δεν είναι ημιαποβουτυρωμένο ή πλήρως αποβουτυρωμένο.	Χρησιμοποιείτε είτε πλήρως αποβουτυρωμένο είτε ημιαποβουτυρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Το καπάκι της κανάτας γάλακτος είναι βρώμικο.	Αποσυναρμολογήστε τα εξαρτήματα και καθαρίστε τα καλά σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφ. «9.7 Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση». Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά τον καθαρισμό του συνδέσμου της κανάτας γάλακτος (E6).
	Χρησιμοποιούνται φυτικά ροφήματα.	Το αποτέλεσμα διαφέρει πολύ ανάλογα με τα διατροφικά χαρακτηριστικά των ροφημάτων. Συνιστάται η χρήση εκδόσεων «Barista».



ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Τα ροφήματα γάλακτος δεν είναι ενεργοποιημένα	Η κανάτα γάλακτος δεν έχει τοποθετηθεί στη μηχανή ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Ετοιμάστε την κανάτα γάλακτος και τοποθετήστε τη σωστά στη μηχανή.
	Η μηχανή έφτιαξε πολλά διαδοχικά ροφήματα γάλακτος και πρέπει να επανέλθει στην ιδανική θερμοκρασία για να ετοιμάσει τα επόμενα.	Περιμένετε έως ότου στον πίνακα ελέγχου ενεργοποιηθούν και πάλι τα ροφήματα γάλακτος.
Η επιφάνεια στήριξης των φλιτζανιών επάνω στη μηχανή είναι ζεστή	Έχουν ετοιμαστεί πολλά ζεστά ροφήματα σε γρήγορη διαδοχή	
Η μηχανή δεν χρησιμοποιείτε και εκπέμπει ήχους ή μικρά συννεφάκια ατμού	Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση ή έχει λίγη ώρα που έχει σβήσει και μερικές σταγόνες συμπυκνώματος πέφτουν μέσα στον εξαεριστήρα που είναι ακόμη ζεστός.	Το φαινόμενο αυτό αποτελεί μέρος της φυσιολογικής λειτουργίας της συσκευής. Για τον περιορισμό του φαινομένου, αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων.
Η συσκευή απελευθερώνει σύντομες ριπές ατμού από τον δίσκο συλλογής σταγόνων ή/και υπάρχει νερό επάνω στον πάγκο όπου βρίσκεται η συσκευή.	Μετά τον καθαρισμό, δεν επανατοποθετήθηκε η σχάρα του δίσκου.	Ξαναβάλτε τη σχάρα του δίσκου στον δίσκο συλλογής σταγόνων.

19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450W
Πίεση:	1,5 MPa (15 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις ΜxΠxΥ:	240x440x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1250 mm
Βάρος (διαφορετικό ανάλογα με το μοντέλο):	9,6 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g

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.