



Οδηγίες χρήσης

ECAM31X.6Y - 31X.8Y

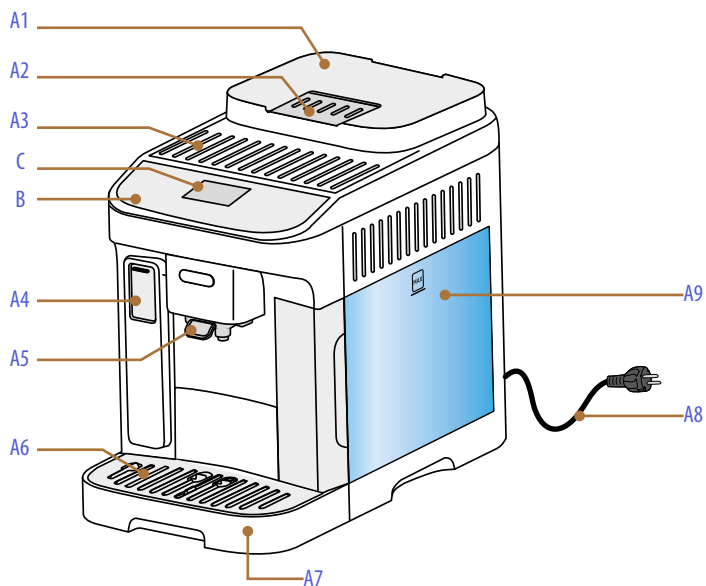
MAGNIFICA
— EVO NEXT —



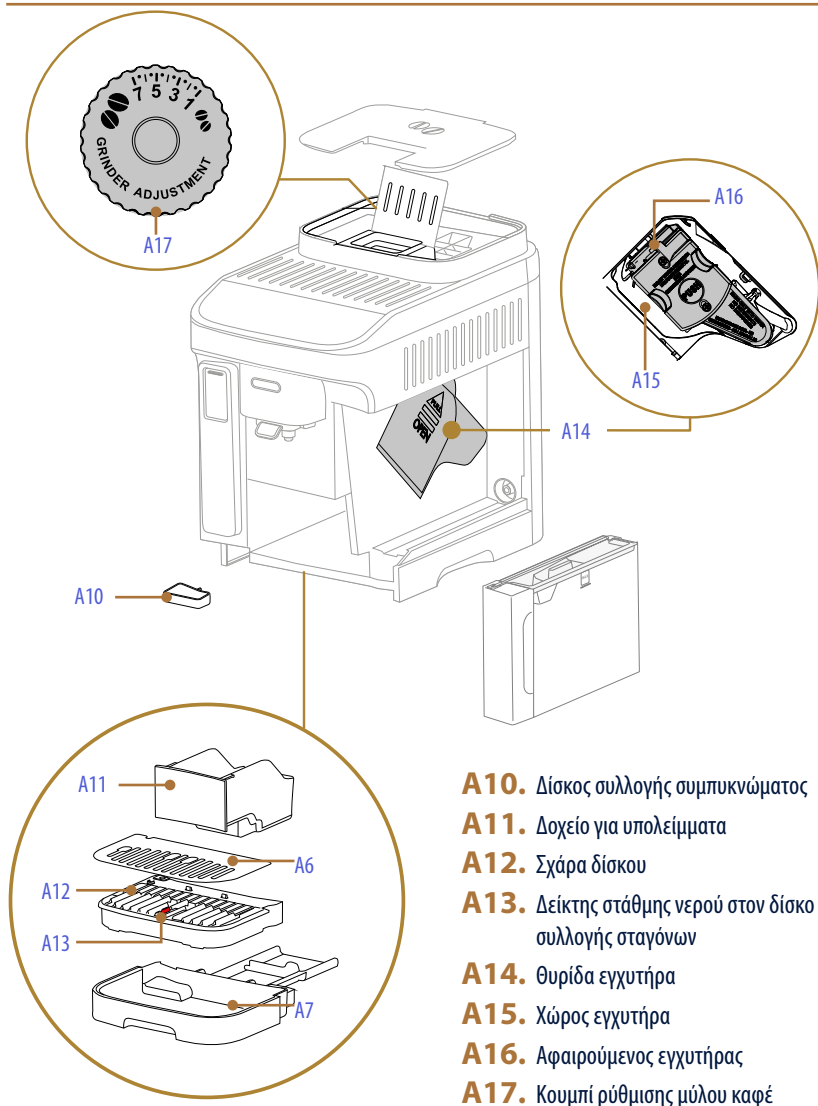
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (Α)	4
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ (Β)	6
Μετά από επιλογή του ροφήματος (π.χ. Espresso)	7
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ (C)	7
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ* (D)	8
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (Ε)	9
ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	10
Επιλέξτε τη γλώσσα σας	10
Γεμίστε το δοχείο νερού	11
Ετοιμάστε τη μηχανή	11
Πρώτη εκκίνηση	11
Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού	12
Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού	12
Τοποθέτηση φίλτρου	13
Εισαγωγικό βίντεο	14
Υποστήριξη λειτουργίας	14
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	15
Απενεργοποίηση για παρατεταμένο χρονικό διάστημα	16
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	16
Μεταβείτε στις ρυθμίσεις μενού	17
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	17
Ξέβγαλμα	17
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	18
Φίλτρο νερού	18
Κανάτα γάλακτος	19
Άδειασμα κυκλώματος	19
Αυτόματο σβήσιμο	20
Ηχητικό σήμα	21
Εξοικον ενέργ	21
Θερμοκρασία καφέ	21
Ρυθμίσεις μύλου	22
Σκληρότητα νερού	22
Γλώσσες	23
Εργοστάσι ρυθμ	23
Στατιστικά στοιχεία	23
Σειριακός αριθμός	24
Βοήθεια	24
ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΦΙΛ	25
Προετοιμασία μηχανής για παρασκευή ροφημάτων καφέ	26
Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή	26
Ροφήματα από το μενού "Περισσότερα" (B10)	26

ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΚΑΦΕ	26
Προετοιμασία με προαλεσμένο καφέ	27
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ	28
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΚΑΦΕ	28
ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΜΕ ΓΑΛΑ	29
Προετοιμασία της κανάτας γάλακτος	29
Τι γάλα να χρησιμοποιηθεί;	29
Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος	29
Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα	30
Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση (λειτουργία clean)	30
Αν πρέπει να κάνω διάφορα παρασκευάσματα διαδοχικά:	30
Μετά τις παρασκευές, το δοχείο γάλακτος είναι άδειο ή το γάλα δεν επαρκεί για άλλες συνταγές	31
Μετά τις παρασκευές, εξακολουθεί να υπάρχει γάλα στο δοχείο που φτάνει και για άλλες συνταγές	31
Γενικές σημειώσεις μετά από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:	31
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	32
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΜΥ»	33
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	34
Εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής	35
Δοχείο υπολειμμάτων καφέ	35
Δίσκος συλλογής σταγόνων και σχάρα δίσκου	36
Εσωτερικό της μηχανής	37
Δοχείο νερού	37
Ακροφύσια στομίου παροχής καφέ	37
Αφαιρούμενος εγχυτήρας	37
Χωνί για προ-αλεσμένο καφέ	38
Πίνακας ελέγχου (B)	38
Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος	39
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	40
ΣΥΧΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ	43
FAQ	49
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	56
Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας	56

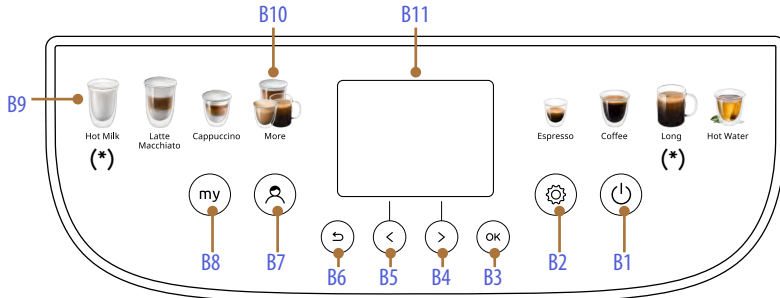
Magnifica Evo Next Περιγραφή της μηχανής (A)



- A1.** Δοχείο κόκκων με καπάκι
- A2.** Θυρίδα χωνιού προαλεσμένου καφέ
- A3.** Ράφι φλιτζανιών
- A4.** Θυρίδα συνδέσμου αξεσουάρ
- A5.** Στόμιος καφέ (ρυθμιζόμενος ύψους)
- A6.** Δίσκος φλιτζανιών
- A7.** Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A8.** Καλώδιο τροφοδοσίας
- A9.** Αφαιρούμενο δοχείο νερού



Magnifica Evo Next Περιγραφή του πίνακα (B)

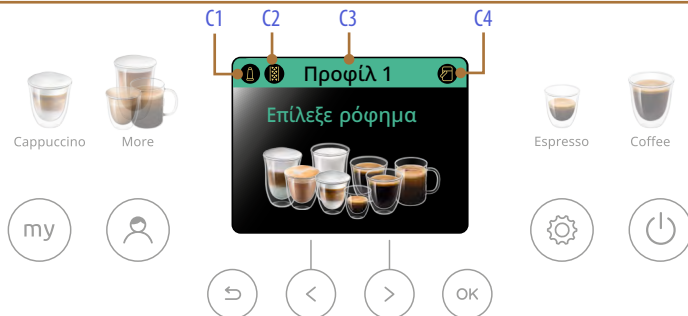


- B1.** Κουμπί ON/Standby
- B2.** Κουμπί μενού ρυθμίσεων μηχανής
- B3.** Κουμπί OK για επιβεβαίωση
- B4.** Βέλος κύλισης/επιλογής έντασης - προαλεσμένο
- B5.** Βέλος κύλισης/επιλογής ποσότητας
- B6.** Κουμπί ↵ (Esc) για έξοδο
- B7.** Κουμπί αλλαγής προφίλ
- B8.** Κουμπί "my": για την εξατομίκευση των ροφημάτων
- B9.** Απευθείας επιλογή ροφημάτων
- B10.** Μενού πρόσθετων ροφημάτων (διαφορετικά αναλόγως των μοντέλων)
- B11.** Οθόνη

Ρόφημα	ECAM31X.8Y	ECAM31X.6Y
Doppio+	✓	✓
2x Espresso	✓	✓
Americano	✓	✗
Long	Ρόφημα απευθείας επιλογής	✓

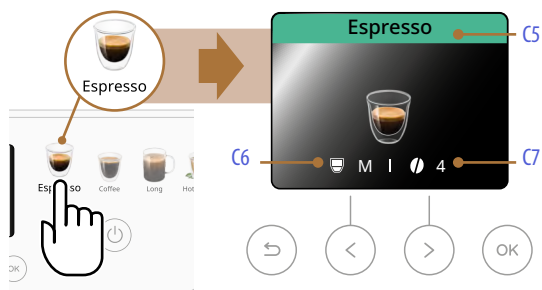
Ρόφημα	ECAM31X.8Y	ECAM31X.6Y
Cappuccino Mix	✓	✓
Cappuccino+	✓	✗
Espresso Macchiato	✓	✗
Ζεστό Γάλα	Ρόφημα απευθείας επιλογής (Ζεστό γάλα)	✓

Magnifica Evo Next Περιγραφή αρχικής σελίδας (C)



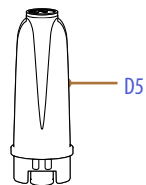
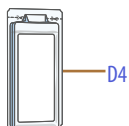
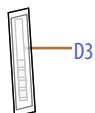
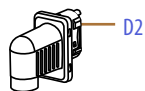
- C1.** Λυχνία εξαντλημένου φίλτρου
- C2.** Λυχνία αφαλάτωσης
- C3.** Επιλεγμένο προφίλ
- C4.** Λυχνία που απαιτεί καθαρισμό της κανάτας γάλακτος (Καθαρισμός)

Μετά από επιλογή του ροφήματος (π.χ. Espresso)



- C5.** Ονομασία επιλεγμένου ροφήματος
- C6.** Επιλεγμένη ποσότητα (μπορεί να τροποποιηθεί με το κουμπί "<" B5)
- C7.** Επιλεγμένη ένταση (μπορεί να τροποποιηθεί με το κουμπί ">" B4)

Magnifica Evo Next Περιγραφή των αξεσουάρ* (D)

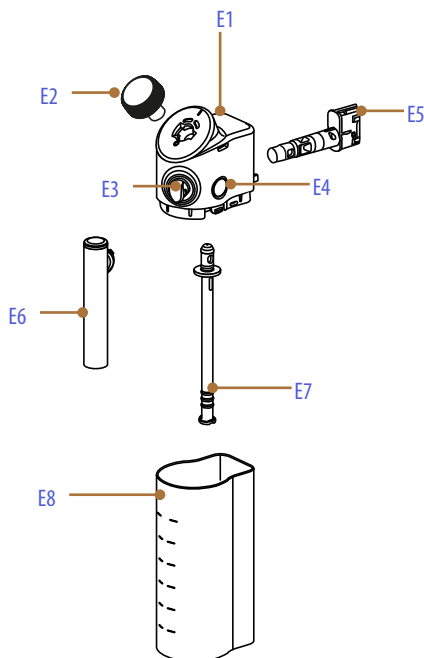


* Τα αξεσουάρ διαφέρουν ως προς τον τύπο και τον αριθμό ανάλογα με τα μοντέλα

- D1.** Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- D2.** Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- D3.** Δοκιμαστική ταινία «Water hardness test»
- D4.** Αφαλατικό
- D5.** Φίλτρο αποσκλήρυνσης

Magnifica Evo Next Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (E)

LatteCrema
HOT 



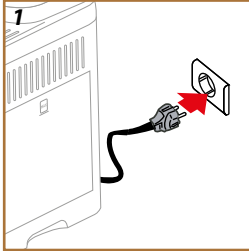
- E1.** Καπάκι κανάτας γάλακτος
- E2.** Κουμπί αφρού
- E3.** Συνδετήρας του στομίου παροχής γάλακτος (δεν αφαιρείται)
- E4.** Κουμπί απελευθέρωσης καπακιού
- E5.** Σύνδεσμος κανάτας γάλακτος
- E6.** Στόμιο παροχής γάλακτος
- E7.** Σωλήνας άντλησης γάλακτος (από σιλικόνη)
- E8.** Δοχείο γάλακτος

Magnifica Evo Next Πρώτη χρήση της μηχανής



Σημαντικό:




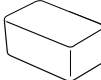

- Τυχόν ίχνη καφέ στον μύλο άλεσης οφείλονται στις δοκιμές ρύθμισης της μηχανής προτού αυτή διατεθεί στο εμπόριο και αποτελούν απόδειξη της σχολαστικής φροντίδας που δείχνουμε για το προϊόν.
- Κατά την πρώτη χρήση ξεπλύνετε με ζεστό νερό όλα τα αφαιρούμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα που προορίζονται για επαφή με νερό και γάλα (δεξαμενή νερού, παροχή νερού, κανάτα γάλακτος κλπ...). Συνιστάται να πλένετε την κανάτα γάλακτος σε πλυντήριο πιάτων (δείτε παράγραφο **Πληρής καθαρισμός της κανάτας γάλακτος**).



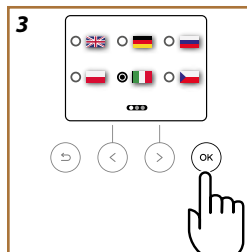
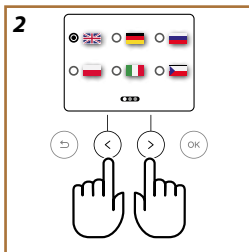
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A8) στο ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1).

Το μηχάνημα ανάβει και θα σας καθοδηγήσει για να το ρυθμίσετε σύμφωνα με τις συνήθεις πρακτικές σας: ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη (B11) και η Magnifica θα είναι έτοιμη για χρήση!

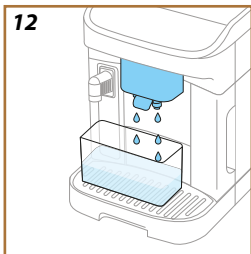
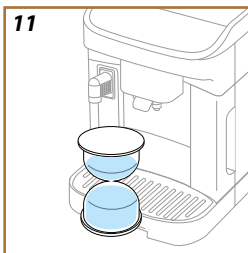
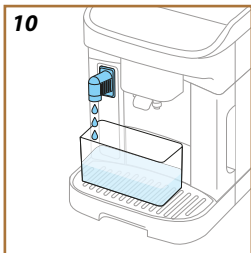
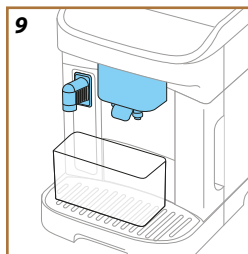
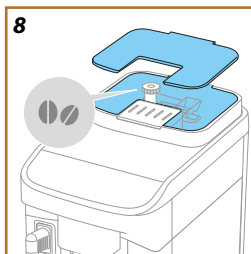
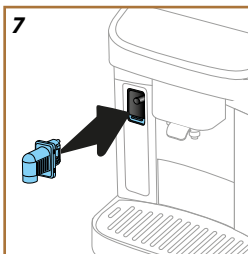
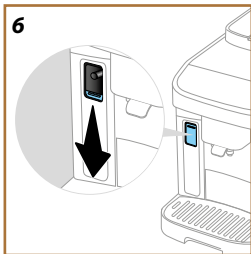
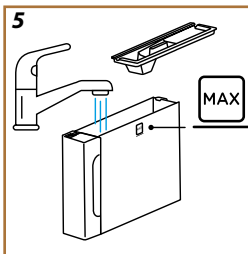
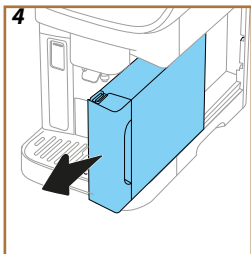
Να τι χρειάζεστε:

	Φρέσκο πόσιμο νερό
	Στόμιο παροχής ζεστού νερού (ήδη τοποθετημένο στη μηχανή)
	Ο αγαπημένος σου καφές σε κόκκους
	Ένα δοχείο (βεβαιωθείτε ότι η χωρητικότητα είναι τουλάχιστον 0,2L)
	Τεστ σκληρότητας νερού (βρίσκεται στο πακέτο με τα αξεσουάρ)

Επιλέξτε τη γλώσσα σας



2. Στην οθόνη (B11) εμφανίζεται η επιλεγμένη γλώσσα: πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε τη σημαία που αντιστοιχεί στη γλώσσα σας (εικ. 2).
3. Πατήστε «OK» (B3) για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη γλώσσα (εικ. 3).



Γεμίστε το δοχείο νερού

4. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9) (εικ. 4).
5. Γεμίστε με δροσερό, πόσιμο νερό μέχρι την ένδειξη επίπεδο MAX (εικ. 5) και επανατοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή, στη συνέχεια πατήστε ">" (B4).

Ετοιμάστε τη μηχανή

6. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D2) είναι τοποθετημένο στη μηχανή, διαφορετικά σπρώξτε προς τα κάτω τη θυρίδα του συνδετήρα αξεσουάρ (A4) (εικ. 6) και εισαγάγετε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 7). Πατήστε ">" (B4).
7. Γεμίστε το δοχείο κόκκων (A1) (εικ. 8). Στη συνέχεια, επιβεβαιώστε πατώντας «>» (B4)

Πρώτη εκκίνηση

8. Τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,2L κάτω από τα στόμια παροχής καφέ (A5) και ζεστού νερού (D2)(εικ. 9).
9. Πατήστε "OK" (B3) για ξέβγαλμα (εικ. 10). Η παροχή διακόπτεται αυτόματα.
10. Η μηχανή θερμαίνεται (εικ. 11) και τελειώνει με την παροχή ζεστού νερού από το στόμιο παροχής καφέ (A5) (εικ. 12).
11. Πατήστε "OK" (B3) για το επόμενο βήμα.

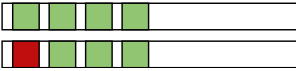







Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού

Η μηχανή ζητά την εκτέλεση αφαλάτωσης μετά από ένα προκαθορισμένο 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. Γι' αυτό συνιστάται να ρυθμίζετε αμέσως την τιμή: η μηχανή σας καθοδηγεί βήμα προς βήμα. Προχωρήστε σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή:

12. Βγάλτε από τη συσκευασία της την δοκιμαστική ταινία (D3) "Total hardness test" (στο πακέτο με τα αξεσουάρ). Πατήστε ">" (B4).
13. Βυθίστε πλήρως για περίπου ένα δευτερόλεπτο την ταινία σε ένα ποτήρι με το δείγμα νερού που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε με την καφετιέρα σας. Πατήστε ">" (B4).
14. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρώς. 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. Πατήστε ">" (B4).

Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού

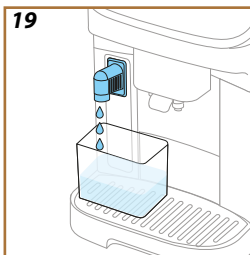
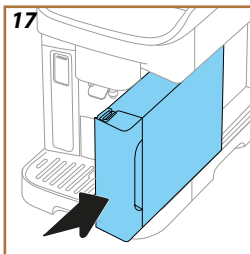
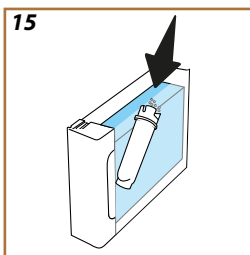
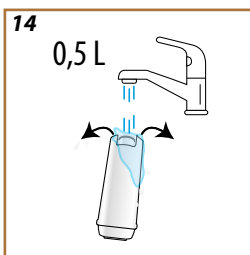
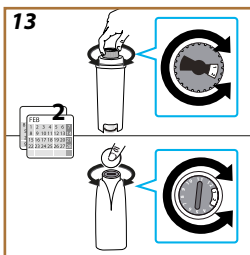
15. Με τα βέλη ολίσησης "<" (B5) ή ">" (B4), επιλέξτε την κουκκίδα που αντιστοιχεί στο επίπεδο σκληρότητας που ανιχνεύθηκε στο προηγούμενο σημείο όπως προσδιορίζεται στον παρακάτω πίνακα:

Ταινία αντίδρασης	Σκληρότητα νερού
Γλυκό νερό 	
Λίγο σκληρό νερό 	
Σκληρό νερό 	
Πολύ σκληρό νερό 	

16. Πατήστε "OK" (B3).
17. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού. Πατήστε "OK" (B3).

Σημαντικό:

Το επίπεδο σκληρότητας του νερού μπορεί να αλλάξει ανά πάσα στιγμή από το μενού ρυθμίσεις (B2) μηχανής (δείτε "Σκληρότητα νερού").



Τοποθέτηση φίλτρου

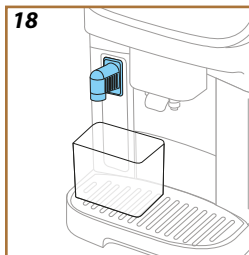
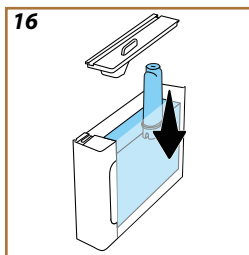
Για να διατηρηθεί η καλή χρήση της μηχανής με την πάροδο του χρόνου, η συσκευή προτείνει την εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης De'Longhi (D5). Προχωρήστε ως εξής για να το εγκαταστήσετε αμέσως, διαφορετικά πατήστε το "←" (B6) για αναβολή:

18. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία και πατήστε το κουμπί "OK" (B3).
19. Στρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες (εικ 13): πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) για να συνεχίσετε στο επόμενο βήμα.

Σημαντικό:

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

20. 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. 14). Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.



21. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9) από τη μηχανή, γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό, βγάλτε το καπάκι του δοχείου νερού, βυθίστε το φίλτρο μέσα στο δοχείο και τέλος πιέστε το κέντρο του φίλτρου 2-3 φορές ώστε να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 15). Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.
22. Τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση (εικ. 16) και πιέστε το μέχρι τέλους. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι. Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.
23. Ξαναβάλτε το δοχείο νερού (A9) (εικ. 17). Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4)
24. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,5 λίτρων (εικ. 18) και πατήστε "OK" (B3) για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.
25. Η συσκευή παρέχει ζεστό νερό (εικ. 19) και διακόπτεται αυτόματα.

26. Τώρα το φίλτρο είναι ενεργό. Πατήστε "OK" (B3).
Οι τεχνικές λεπτομέρειες τελείωσαν: πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4).

Εισαγωγικό βίντεο

Ένα σύντομο video tutorial σας βοηθά να γνωρίσετε καλύτερα τη μηχανή σας.

Υποστήριξη λειτουργίας

Στην οθόνη μπορείτε να βρείτε τον κωδικό QR που θέλετε να σαρώσετε με το smartphone σας για να αποκτήσετε πρόσβαση στα εγχειρίδια και τα υλικά υποστήριξης για τη λειτουργία της μηχανής. Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4).

Ο κωδικός QR είναι διαθέσιμος στο εσωτερικό των πληροφοριών του μενού ρυθμίσεων μηχανής (B2), στην καταχώριση «Βοήθεια».

Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4), στη συνέχεια "OK" (B3): η μηχανή είναι έτοιμη προς χρήση.


Σημαντικό:

- Κατά την πρώτη χρήση θα πρέπει πρώτα να φτιάξετε 4-5 καπουτσίνο προκειμένου η μηχανή να μπορεί να δώσει ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.
- Κατά την πρώτη χρήση το κύκλωμα νερού είναι άδειο, γι' αυτό η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος θα μειώνεται καθώς γεμίζει το κύκλωμα.




Σημαντικό:

Κάθε φορά που ενεργοποιείται, η μηχανή εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν μπορεί να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού πρώτα εκτελεστεί αυτός ο κύκλος.

1. Για να ανάψετε τη μηχανή, κρατήστε πατημένο το κουμπί  (B1) για 0,5 δευτερόλεπτα (εικ. 20): η μηχανή ανάβει.
2. Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, ξεκινά ένα στάδιο ξεβγάλματος με ζεστό νερό το οποίο βγαίνει από το στόμιο παροχής καφέ (A5). Με αυτόν τον τρόπο, εκτός από τη θέρμανση του μπλόιερ, η μηχανή προχωρά και στη διοχέτευση του ζεστού νερού στους εσωτερικούς αγωγούς ώστε να ζεσταθούν και αυτοί.

Κάθε φορά που εκτελείται απενεργοποίηση, η μηχανή εκτελεί ένα αυτόματο ξέβγαλμα, εάν προηγουμένως έχετε φτιάξει καφέ.

1. Για να σβήσετε τη μηχανή, κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 0,5 δευτερόλεπτα (εικ. (B1)20).
2. Σε περίπτωση που προβλέπεται, η μηχανή εκτελεί το ξέβγαλμα από το στόμιο παροχής καφέ (A5) με ζεστό νερό και έπειτα σβήνει (stand-by).


Προσοχή!

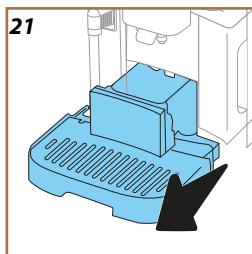
Μην αποσυνδέετε ποτέ το φις όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

Απενεργοποίηση για παρατεταμένο χρονικό διάστημα

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (π.χ. πριν από διακοπές), ακολουθήστε τις οδηγίες της παρ. [Άδειασμα κυκλώματος](#).

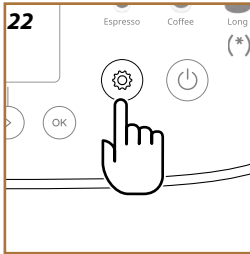
Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μερικές ημέρες, ενεργήστε ως εξής:

1. Για να σβήσετε τη μηχανή, κρατήστε πατημένο το κουμπί  (B1) για 0,5 δευτερόλεπτα (εικ. 20).
2. Βγάλτε, αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A7), το δοχείο υπολειμμάτων (A11) (εικ. 21) και το δοχείο νερού (A9).
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A8) από την πρίζα.



Σημαντικό:

Κατά την επανενεργοποίηση της μηχανής, γεμίστε το δοχείο νερού και, πριν από την παροχή του ροφήματος, εκτελέστε 3 ξέβγαλματα όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο [Ξέβγαλμα](#).



Μεταβείτε στις ρυθμίσεις μενού

1. Πατήστε το κουμπί (B2) (εικ. 22).
Οι ρυθμίσεις χωρίζονται σε τρία θέματα:

• Συντήρηση

- ___ Ξέβγαλμα
- ___ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ
- ___ Φίλτρο νερού
- ___ Κανάτα γάλακτος
- ___ Άδειασμα
κυκλώματος

• Προτιμήσεις

- ___ Αυτόματο σβήσιμο
- ___ Ηχητικό σήμα
- ___ Εξοικονομική ενέργεια
- ___ Θερμοκρασία
καφέ
- ___ Ρυθμίσεις μύλου
- ___ Σκληρότητα νερού
- ___ Γλώσσες
- ___ Εργοστάσιος ρυθμ

• Πληροφορίες

- ___ Στατιστικά
στοιχεία
- ___ Σειριακός αριθμός
- ___ Βοήθεια

2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι την επιλογή του θέματος που επιθυμείτε.
3. Πατήστε "OK" (B3) για πρόσβαση στις ρυθμίσεις.
4. Πατήστε "OK" (B6) για επιστροφή.
5. Πατήστε ξανά για να μεταβείτε στην αρχική σελίδα.

Συντήρηση: Ξέβγαλμα

1. Πατήστε το κουμπί (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Συντήρηση». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Ξέβγαλμα» (εικ. 23).

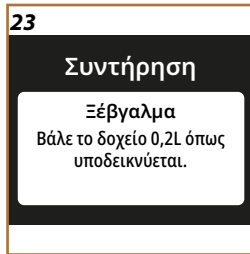
Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αφήσετε να τρέξει ζεστό νερό από το στόμιο εκροής του καφέ έτσι ώστε να καθαριστεί και να ζεσταθεί το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Εάν θέλετε να προχωρήσετε με το ξέβγαλμα:

4. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A5) υπ ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,2L (εικ. 9).
5. Πατήστε "OK" (B3): μετά από μερικά δευτερόλεπτα βγαίνει ζεστό νερό από το στόμιο παροχής καφέ που καθαρίζει και θερμαίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.
6. Για να σταματήσετε το ξέβγαλμα πατήστε (B6) ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

Σημαντικό:


- 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 υπολειμμάτων του καφέ (A11).




24**Συντήρηση****ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ**

Έλεγχε τη γραμμή για τον επόμενο κύκλο

**Συντήρηση: ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ**

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<»(B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Συντήρηση». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Αφαλάτωση».

Στην οθόνη (B11), εμφανίζεται μια γραμμή προόδου (εικόνα 24) που δείχνει πόσο θα χρειαστεί για την αφαλάτωση (εικόνα25).

4. Εάν θέλετε να προχωρήσετε με την αφαλάτωση, πατήστε "OK" (B3) και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία. Οι οδηγίες είναι επίσης διαθέσιμες στο κεφάλαιο «ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ».
5. Εάν θέλετε να επιλέξετε μια άλλη καταχώρηση, πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε το επιθυμητό θέμα. διαφορετικά πατήστε  (B6) για έξοδο.

Συντήρηση: Φίλτρο νερού

Για τη διασφάλιση της σωστής χρήσης της μηχανής με την πάροδο του χρόνου, συνιστάται η χρήση του φίλτρου αποσκλήρυνσης De'Longhi (D5). Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.delonghi.com.


WATERFILTER  EAN: 8004399327252

25**Συντήρηση****Αφαλάτωση**

Έτοιμος για την αφαλάτωση; (25 min)

26**Συντήρηση****Φίλτρο νερού**

Έτοιμος να βάλεις το φίλτρο νερού;

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Συντήρηση». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ο "<" (B5) για να επιλέξετε το «Φίλτρο νερού».

Εάν το φίλτρο νερού δεν είναι εγκατεστημένο (εικ. 26):

4. Πατήστε "OK" (B3) και ακολουθήστε τον οδηγό. Οι οδηγίες είναι επίσης διαθέσιμες στο κεφάλαιο "Τοποθέτηση φίλτρου".

Εάν το φίλτρο νερού πρέπει να αντικατασταθεί (εικ. 27) πατήστε "OK" (B3):

4. Πατήστε "OK" (B3) για επιβεβαίωση και ακολουθήστε τον οδηγό.

27**Συντήρηση****Φίλτρο νερού**

Έρθε η ώρα να αντικαταστήσετε το φίλτρο νερού. Να ξεκινήσουμε;

28

5. Βγάλτε το δοχείο νερού (A9), αφαιρέστε το καπάκι και βγάλτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (εικ. 28). Πατήστε το κουμπί «OK» (B3) για να επιβεβαιώσετε την αφαίρεση και να προχωρήσετε. Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) για να συνεχίσετε.
6. Για να εγκαταστήσετε ένα νέο φίλτρο: πατήστε "OK" (B3) και ακολουθήστε τον οδηγό.

29


Συντήρηση

Κανάτα γάλακτος
Πώς να έχεις καλύτερο
αποτέλεσμα από την κανάτα
γάλακτος

Οι οδηγίες είναι επίσης διαθέσιμες στο κεφάλαιο “Τοποθέτηση φίλτρου”.

7. Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή χωρίς φίλτρο: πατήστε “↵” (B6). Εάν θέλετε να επιλέξετε μια άλλη καταχώρηση, πατήστε το βέλος κύλισης “>” (B4) ή “<” (B5) μέχρι να επιλέξετε το επιθυμητό θέμα, διαφορετικά πατήστε το “↵” για (B6) έξοδο,
8. Πατήστε «↵» ακόμη μία φορά για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.


Συντήρηση: Κανάτα γάλακτος

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης “>” (B4) ή “<” (B5) μέχρι να επιλέξετε «Συντήρηση». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Κανάτα γάλακτος» (εικ. 29).

Σε αυτή την ενότητα θα βρείτε όλες τις ενδείξεις για να εξασφαλίσετε την αποτελεσματικότητα της κανάτας γάλακτος με την πάροδο του χρόνου και να έχετε πάντα τον αφρό που θέλετε. Πατήστε «OK» (B3). Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το επιθυμητό λήμμα:

- **Καθαρισμός:** Για να ενεργοποιήσετε τον καθαρισμό, πατήστε “OK” (B3) και ακολουθήστε τον οδηγό. Στο τέλος της σειράς, πατήστε «OK» (B3) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.
- **Βαθύς καθαρισμός:** Ο βαθύς καθαρισμός απαιτείται τακτικά από τη μηχανή. Για να δείτε τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν, πατήστε “OK” (B3) και προβάλετε τις οθόνες πατώντας τα βέλη κύλισης “>” (B4) ή “<” (B5). Οι οδηγίες είναι επίσης διαθέσιμες στο κεφάλαιο “Πληρής καθαρισμός της κανάτας γάλακτος”. Στο τέλος της σειράς, πατήστε “OK” (B3) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.
- **Συμβουλές αφρόγαλα:** Πατήστε το “OK” (B3) και δείτε τις οθόνες πατώντας τα βέλη κύλισης “>” (B4) ή “<” (B5). Οι πληροφορίες είναι επίσης, διαθέσιμες, στο κεφάλαιο “Τι γάλα να χρησιμοποιήθει;”. Στο τέλος της σειράς, πατήστε «OK» (B3) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

Συντήρηση: Άδειασμα κυκλώματος

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Συντήρηση». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης “>” (B4) ή “<” (B5) μέχρι να επιλέξετε «Άδειασμα κυκλώματος” (εικ. 30).

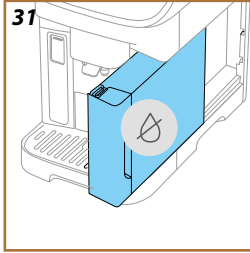
Πριν από μία περίοδο εκτός χρήση, για να αποφύγετε το νερό να παγώσει στα εσωτερικά κυκλώματα ή πριν ή πριν μεταφερθεί η συσκευή στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, συνιστάται να αδειάζετε το υδραυλικό κύκλωμα της μηχανής.

4. Πατήστε “OK” (B3) και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία.
5. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A7) (εικ. 21), αδειάστε και καθαρίστε τον ίδιο το δίσκο και το δοχείο υπολειμμάτων (A11). Επανατοποθετήστε τα.

30

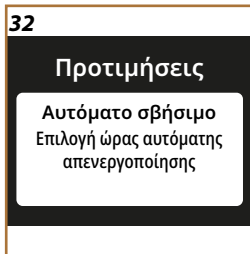
Συντήρηση


Άδειασμα κυκλώματος
Άδειασμα νερού από το
κύκλωμα;

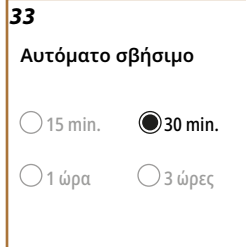


6. Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4). Τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,2L κάτω από τα στόμια παροχής (A5) και ζεστό νερό (D2) (εικ. 9).
7. Πατήστε "OK" (B3): η μηχανή εκτελεί ξεβγάλμα με ζεστό νερό από τα στόμια.
8. Αφού ολοκληρωθεί το ξεβγάλμα, βγάλτε το δοχείο του νερού (εικ. 31) και αδειάστε το.
9. Εάν είναι τοποθετημένο, αφαιρέστε το φίλτρο (D5) από το δοχείο νερού και πατήστε το βέλος κύλισης «>» (B4).
10. Ξαναβάλτε το δοχείο (άδειο) και πατήστε το βέλος κύλισης «>» (B4).
11. Επιβεβαιώστε ότι είστε έτοιμοι και πατήστε "OK" (B3).
12. Περιμένετε έως ότου η μηχανή προχωρήσει στο άδειασμα. (Προσοχή: ζεστό νερό από τα στόμια παροχής!). Καθώς το κύκλωμα αδειάζει, ο θόρυβος της μηχανής μπορεί να αυξάνεται: πρόκειται για φυσιολογική λειτουργία της μηχανής.
13. Μετά το τέλος του αδειάσματος εκκένωσης, αφαιρέστε, αδειάστε και επανατοποθετήστε το δοχείο συλλογής σταγόνων, στη συνέχεια πατήστε "OK" (B3).
14. Πατήστε "OK" (B3): η μηχανή σβήνει (standby).
15. Αποσυνδέστε τη μηχανή από το ηλεκτρικό ρεύμα.
16. Κατά την επόμενη ενεργοποίηση της μηχανής, προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «Πρώτη χρήση της μηχανής».

Προτιμήσεις: Αυτόματο σβήσιμο





1. Πατήστε το κουμπί  (B2).



2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Αυτόματα σβήσιμο» (εικ. 32).


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.

4. Πατήστε «OK» (B3): Στην οθόνη εμφανίζεται ο τρέχων επιλεγμένος χρόνος αυτόματου σβήσιματος και άλλες επιλογές (εικ. 33).
5. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο αυτόματου σβήσιματος πατήστε "OK" (B3) για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.
6. Πατήστε  (B6) για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
7. Πατήστε  (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα.



34**Προτιμήσεις**

Ηχητικό σήμα
Ενεργοποίηση ή
απενεργοποίηση ηχητικών
σημάτων

Προτιμήσεις: Ηχητικό σήμα

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>>» (B4) ή «<<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Ηχητικό σήμα» (εικ. 34).


Όταν είναι ενεργοποιημένη η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα σε κάθε λειτουργία. Με αυτή τη καταχώρηση, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ηχητικό σήμα:

4. Πατήστε "OK" (B3): Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα ενεργή προτίμηση.
5. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) για να ενεργοποιήσετε (On) ή να απενεργοποιήσετε (Off) τη λειτουργία: πατήστε "OK" (B3) για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.
6. Πατήστε  (B6) για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
7. Πατήστε  (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

35**Προτιμήσεις**

Εξοικον ενέργη
Με αυτή τη λειτουργία
εξοικονομείς ενέργεια



**Προτιμήσεις: Εξοικον ενέργη**

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Εξοικον ενέργη» (εικ. 35)..

Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Με αυτή την καταχώρηση, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την εξοικονόμηση ενέργειας:

4. Πατήστε "OK" (B3): Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα ενεργή προτίμηση.
5. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) για να ενεργοποιήσετε (On) ή να απενεργοποιήσετε (Off) τη λειτουργία: πατήστε "OK" (B3) για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.


Σημαντικό:

- Το σύμβολο  επισημαίνει ότι η λειτουργία είναι ενεργή.
- Το σύμβολο  επισημαίνει ότι η λειτουργία δεν είναι ενεργή.



36**Προτιμήσεις**

Θερμοκρασία καφέ
Ρύθμισε τη θερμοκρασία του
νερού που προορίζεται για
την παρασκευή του καφέ

Προτιμήσεις: Θερμοκρασία καφέ

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Θερμοκρασία καφέ» (εικ. 36)..


Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με την οποία παρασκευάζεται ο καφές.

4. Πατήστε "OK" (B3): Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα ενεργή προτίμηση.
5. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία: πατήστε "OK" (B3) για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.
6. Πατήστε "" (B6) για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
7. Πατήστε "" (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Σημαντικό:

Η μεταβολή της θερμοκρασίας επηρεάζει περισσότερο τα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα.

Προτιμήσεις: Ρυθμίσεις μύλου

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε «Ρυθμίσεις μύλου» (εικ. 37).

Η μηχανή προτείνει έναν ενημερωτικό οδηγό για τη σωστή ρύθμιση του μύλου άλεσης ώστε να έχετε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα.

4. Πατήστε "OK" (B3): Δείτε τις συμβουλές για τη ρύθμιση της άλεσης και μετακινηθείτε μεταξύ των σελίδων με τα βέλη ">" (B4) ή "<" (B5) για να διαβάσετε όλο τον ενημερωτικό οδηγό.
5. Πατήστε "OK" (B3) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

Σημαντικό:

- Η εκτέλεση περαιτέρω ρυθμίσεων του μύλου άλεσης συνιστάται να γίνεται μόνο αφού πρώτα φτιάξετε τουλάχιστον 3 καφέδες ύστερα από τη διαδικασία που περιγράφεται. Αν εμφανιστεί και πάλι λάθος παροχή του καφέ, επαναλάβετε τη διαδικασία.
- Ο διακόπτης ρύθμισης θα πρέπει να περιστρέφεται μόνο ενώ ο μύλος βρίσκεται σε λειτουργία στο αρχικό στάδιο προετοιμασίας των ροφημάτων του καφέ.

37

Προτιμήσεις


Ρυθμίσεις μύλου
Ρύθμισε το επίπεδο άλεσης
για τέλεια εξαγωγή

38

Προτιμήσεις

Σκληρότητα νερού
Μπορείτε να ρυθμίσετε τη
σκληρότ. νερού με τη δοκιμ.
ταινία

Προτιμήσεις: Σκληρότητα νερού

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Σκληρότητα νερού» (εικ. 38)..

Για να ρυθμίσετε μια νέα σκληρότητα για το νερό, προχωρήστε ως εξής:

4. Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού, σύμφωνα με την περιγραφή στο «**Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού**».
5. Πατήστε "OK" (B3) και αλλάξτε την επιλογή με τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5).

39

Προτιμήσεις

Γλώσσες
Σε ποια γλώσσα θα μιλήσουμε;

40



Προτιμήσεις

Εργοστάσιος ρυθμ
Επαναφ. των εργοστασιών ρυθμ
της μηχανής ή του μεμονωμένου προφίλ


41

Πληροφορίες



Στατιστικά στοιχεία
Έλεγχε τις δραστηριότητες
της μηχανής σας

6. Πατήστε "OK" (B3) για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.
7. Πατήστε " (B6) για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
8. Πατήστε " (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα.


Προτιμήσεις: Γλώσσες

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Γλώσσες» (εικ. 39)..

Για να ρυθμίσετε μια νέα γλώσσα, προχωρήστε ως εξής:

4. Πατήστε "OK" (B3) και αλλάξτε την επιλογή με τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5).
5. Πατήστε "OK" (B3) για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.
6. Πατήστε " (B6) για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
7. Πατήστε " (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Προτιμήσεις: Εργοστάσιος ρυθμ

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Προτιμήσεις». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Εργοστάσιος ρυθμ» (εικ. 40).

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).


4. Πατήστε "OK" (B3): με τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) επιλέξετε τι θέλετε να επαναφέρετε: «Μηχανή» ή «Μεμονωμένο προφίλ».
- **Μηχανή:** Πατήστε "OK" (B3) 2 φορές και περιμένετε την επαναφορά της μηχανής. Πατήστε ξανά "OK" για (B3) να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

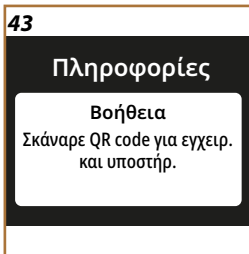
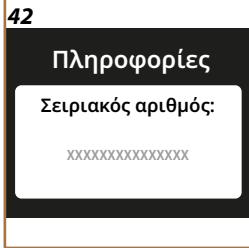
Σημαντικό:

Μόλις αποκατασταθεί στις εργοστασιακές αξίες, η μηχανή επαναφέρει τον οδηγό

- **Μεμονωμένο προφίλ:** Πατήστε «OK» (B3) και με τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) επιλέξτε το προφίλ για το οποίο θέλετε να γίνει επαναφορά. Πατήστε "OK" (B3) 2 φορές και περιμένετε τη μηχανή να επαναφέρει το προφίλ. Πατήστε ξανά το "OK" (B3) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.


Πληροφορίες: Στατιστικά στοιχεία

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Πληροφορίες». Πατήστε «OK» (B3).




3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Στατιστικά» (εικ. 41).
4. Πατήστε «OK» (B3). Δείτε όλα τα δεδομένα της μηχανής σας κυλώντας τα βέλη ">" (B4) ή "<" (B5).
5. Πατήστε "↩" (B6) για επιστροφή στις προηγούμενες οθόνες.
6. Πατήστε 2 φορές "↩" (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα

Πληροφορίες: Σειριακός αριθμός




1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) Μέχρι να επιλέξετε «Πληροφορίες». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε "Σειριακός αριθμός" (εικ. 42).. Στην οθόνη εμφανίζεται ο σειριακός αριθμός της μηχανής, ο οποίος είναι χρήσιμος για την αναγνώριση της.
4. Πατήστε "↩" (B6) για επιστροφή στις προηγούμενες οθόνες.
5. Πατήστε "↩" (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα.


Πληροφορίες: Βοήθεια

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>>» (B4) ή «<<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Πληροφορίες». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ή "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε «Βοήθεια» (εικ. 43).
4. Πατήστε «OK» (B3). Σαρώστε το QR-Code με το smartphone σας για να δείτε το εγχειρίδιο και να έχετε βοήθεια.
5. Πατήστε "↩" (B6) για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
6. Πατήστε 2 φορές "↩" (B6) για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

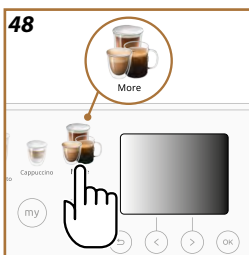
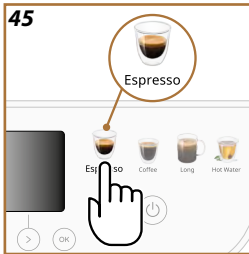
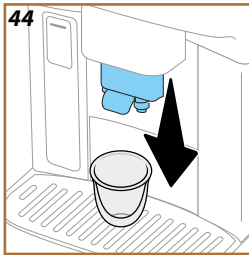
Magnifica Evo Next Επιλογή προφίλ

Η μηχανή διαθέτει τη δυνατότητα επιλογής 3 προφίλ, στο καθένα από τα οποία αντιστοιχεί ένα διαφορετικό χρώμα:

- Προφίλ 1: 
- Προφίλ 2: 
- Προφίλ 3: 

Η μηχανή είναι προρυθμισμένη στο Προφίλ 1: για να μετακινηθείτε σε άλλο προφίλ, πατήστε το κουμπί  (B7): η επιλογή του προφίλ μπορεί να γίνει είτε πριν είτε μετά την επιλογή του ροφήματος.

Magnifica Evo Next Ροφήματα καφέ



Προετοιμασία μηχανής για παρασκευή ροφημάτων καφέ


Προσοχή!

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

1. Τοποθετήστε 1 ή 2 φλιτζάνια κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A5).
2. Χαμηλώστε το στόμιο για να το πλησιάσετε όσο το δυνατόν πιο κοντά στο φλιτζάνι (εικ.): 44: έτσι θα έχετε καλύτερη κρέμα.

Η μηχανή προσφέρει μια μεγάλη ροφημάτων καφέ για να διαλέξετε. Δείτε **Μενού πρόσθετων ροφημάτων (διαφορετικά αναλόγως των μοντέλων)** για τις λεπτομέρειες των ροφημάτων που περιλαμβάνονται στο «Περισσότερα» (B10).

Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή

1. Πατήστε την εικόνα που αντιστοιχεί στο ρόφημα (πχ. Espresso) (εικ. 45).
2. Πατήστε «OK» (B3) αν θέλετε ένα ρόφημα με κανονική ποσότητα και ένταση ή εξατομικεύστε το ρόφημα με τον ακόλουθο τρόπο:
 - Πατήστε το βέλος κύλισης "<" (B5) για αλλαγή της ποσότητας (εικ. 46): **S, M, L ή XL**.
 - Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) για να αλλάξετε την ένταση (εικ. 47): από **1** (πολύ ελαφριά) μέχρι **5** (πολύ-δυνατή).
3. Πατήστε "OK" (B3) για να ξεκινήσετε την προετοιμασία. Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλωση, παροχή καφέ).
4. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, μπορείτε να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στο τρέχον προφίλ πατώντας "OK". (B3). Αν δεν θέλετε να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις, πατήστε  (B6).

Σημαντικό

Εάν αποθηκευτούν, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO στο επιλεγμένο προφίλ.

Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Ροφήματα από το μενού "Περισσότερα" (B10)

1. Πατήστε την εικόνα «Περισσότερα» (εικ. 48).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης ">" (B4) ο "<" (B5) μέχρι να επιλέξετε το επιθυμητό ρόφημα. Πατήστε "OK" (B3).
3. Πατήστε "OK" (B3) για επιλογή του ροφήματος που επιθυμείτε.
4. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις προσαρμογές του ροφήματος:
 - Πατήστε το βέλος κύλισης "<" (B5) για αλλαγή της ποσότητας (εικ. 46): **S, M, L ή XL**.
 - Πατήστε το βέλος κύλισης ">" (B4) για να αλλάξετε την ένταση (εικ. 47): από **1** (πολύ ελαφριά) μέχρι **5** (πολύ-δυνατή).
5. Πατήστε "OK" (B3) για να ξεκινήσετε την προετοιμασία. Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλωση, παροχή καφέ).

- Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, μπορείτε να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στο τρέχον προφίλ πατώντας "OK". (B3). Αν δεν θέλετε να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις, πατήστε "↶" (B6).

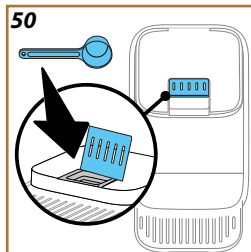
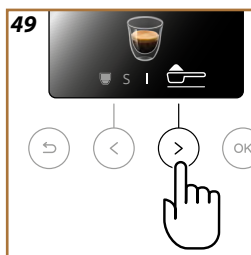
Σημαντικό

Εάν αποθηκευτούν, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO στο επιλεγμένο προφίλ.



Προετοιμασία με 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 μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μην εισάγετε ποτέ πάνω από 1 κοφτή μεζούρα (D1), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.
- Εάν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να ετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι καφέ τη φορά.
- Δεν μπορείτε να φτιάξετε τα ροφήματα **Doppio+**, **2x Espresso**, **Cappuccino+** χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ.
- Προετοιμασία καφέ **Long**: στη μέση της προετοιμασίας, όταν το ζητά η ίδια η συσκευή, εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε «Ok». (B3).





- Επιλέξτε το ρόφημα που θα προετοιμαστεί, όπως φαίνεται στα κεφάλαια "Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή" ή "Ροφήματα από το μενού «Περισσότερα» (B10)»
- Αφού μπείτε στην εξατομίκευση του ροφήματος πατήστε το βέλος κύλισης «>» (B4) μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο ☕ (μεζούρα καφέ) (εικ. 49).
- Ανασηκώστε την πόρτα του χωνιού προάλεσης (A2) (εικ. 50).
- Βεβαιωθείτε ότι το χωνί προαλεσμένου καφέ δεν είναι φραγμένο. Προσθέστε ένα κουταλάκι προαλεσμένου καφέ και πατήστε "OK (B3) για να προχωρήσετε με την παροχή.
- 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.

- Ενώ το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας ένα οποιοδήποτε κουμπί που αντιστοιχεί σε "Διακ" (B5)  (B6).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ σας, απλά πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο "Επιπλ" (B4). Μόλις φτάσετε στην επιθυμητή ποσότητα, πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο "Διακ" (B5) ή το  (B6).
- Κατά τη χρήση, εμφανίζονται στην οθόνη ορισμένα μηνύματα («Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι το επίπεδο MAX», κτλ.) η επεξήγηση των οποίων αναφέρεται στο κεφάλαιο «[Συχνά μηνύματα και προειδοποιητικά μηνύματα](#)».
- Εάν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες, δεν έχει σώμα, έχει λίγη κρέμα ή είναι πολύ κρύος, συμβουλευτείτε τον ενημερωτικό οδηγό για τη ρύθμιση της άλεσης (δείτε παράγραφο «[Ρυθμίσεις μύλου](#)») και κεφάλαιο «[FAQ](#)».
- Εάν η λειτουργία «[Εξοικον ενέργη](#)» είναι ενεργοποιημένη, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής παραπάνω.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ, σας συνιστούμε τα εξής:

- κάντε ένα ξέβγαλμα πριν προχωρήσετε στην παροχή του καφέ (δείτε «[Ξέβγαλμα](#)» στο μενού των ρυθμίσεων  (B2)).
- ζεστάνετε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «[Ζεστό νερό](#)»).
- αυξήστε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας καφέ (δείτε «[Θερμοκρασία καφέ](#)» στο μενού των ρυθμίσεων  (B2)).



Προετοιμασία της κανάτας γάλακτος

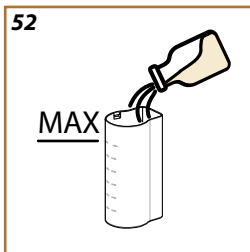
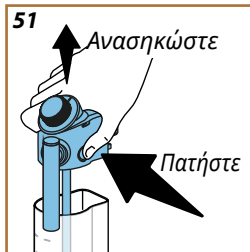
Σημαντικό

Για να μην έχετε ένα γάλα με λίγο αφρό ή με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα την κανάτα γάλακτος σύμφωνα με την περιγραφή στις παραγράφους «Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση (λειτουργία clean)» και «Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος»

Τι γάλα να χρησιμοποιηθεί;

Η ποιότητα του αφρού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με:

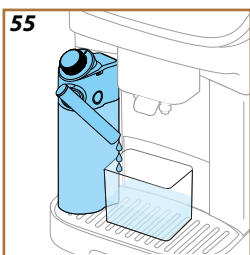
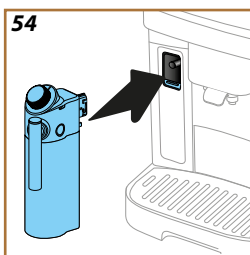
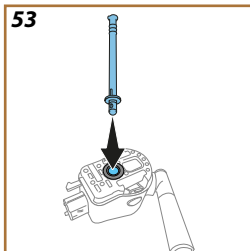
- τη θερμοκρασία του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος (για τέλεια αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα γάλα ή φυτικά ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου, 5°C).
- τον τύπο του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος,
- τη μάρκα που χρησιμοποιείτε,
- τα συστατικά και τη θρεπτική αξία.




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	✓

Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος

1. Πατήστε το κουμπί απασφάλισης (E4) και σηκώστε το καπάκι (εικ. 51).
2. Γεμίστε το δοχείο κόκκων (E8) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX που αναγράφεται επάνω στο δοχείο (εικ. 52).



- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης του γάλακτος (E7) είναι καλά τοποθετημένος στην ειδική υποδοχή που υπάρχει κάτω από το καπάκι της κανάτας γάλακτος (εικ. 53).
- Ξαναβάλτε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.
- Κατεβάστε τη θυρίδα του συνδέσμου της κανάτας (A4) και συνδέστε την κανάτα πιέζοντας ως το τέρμα (εικ. 54). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία είναι ενεργή).
- Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από τα ακροφύσια παροχής (A5) καφέ και κάτω από το στόμιο παροχής γάλακτος (E6).
- Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί (E2) είναι στη θέση  (Froth) .

Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα

Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε απευθείας από τον πίνακα ελέγχου (B9) ή πατώντας «More» (B10) .

Όπως και με τα ροφήματα καφέ, μπορείτε να πάρετε ένα εξατομικευμένο ρόφημα από τις επιλογές που προσφέρει η μηχανή. Πατήστε απευθείας από την αρχική σελίδα την εικόνα που αντιστοιχεί στο ρόφημα που επιθυμείτε.

Για να σταματήσετε χειροκίνητα την παροχή: πατήστε το βέλος κύλισης «<» (B5) που αντιστοιχεί στο «Stop» για να περάσετε στο επόμενο συστατικό ή πατήστε «↶» (B6) για να σταματήσετε εντελώς την παρασκευή.

Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση (λειτουργία clean)

Μετά από κάθε παροχή γάλακτος, η μηχανή ζητά να εκτελέσει τον καθαρισμό του καπακιού της κανάτας γάλακτος (E1). Για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό, προχωρήστε ως εξής:

- Αφήστε συνδεδεμένη την κανάτα γάλακτος στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο γάλακτος).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής γάλακτος (E6) (εικ. 55).
3. Πατήστε «OK» (B3) για να ξεκινήσει ο καθαρισμός: από το στόμιο παροχής γάλακτος βγαίνει ζεστό νερό και ατμός. Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.

Αν πρέπει να κάνω διάφορα παρασκευάσματα διαδοχικά:

- Μετά από κάθε παρασκευή γάλακτος, εμφανίζεται το μήνυμα για τον καθαρισμό της κανάτας (λειτουργία Clean): μπορείτε να ετοιμάσετε κι άλλα ροφήματα επιλέγοντάς τα απευθείας ή πατώντας «↶» (B6) για να αναβάλετε τον καθαρισμό. 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

- Αφού εκτελέσετε τον καθαρισμό (με τη λειτουργία «Clean»), αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο «Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος»


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

- Αφού καθαρίσετε (λειτουργία "Clean"), τραβήξτε την κανάτα γάλακτος και τοποθετήστε την αμέσως στο ψυγείο. Η κανάτα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο για έως 2 ημέρες: στη συνέχεια προχωρήστε σε καθαρισμό όλων των εξαρτημάτων ακολουθώντας τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος».

Προσοχή:

Αν η κανάτα γάλακτος παραμείνει εκτός ψυγείου για πάνω από 30 λεπτά, αφαιρέστε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα ακολουθώντας τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος».

Γενικές σημειώσεις μετά από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:

- Εάν δεν πραγματοποιήσετε τον καθαρισμό, στην αρχική σελίδα εμφανίζεται το σύμβολο  (C4) που σας υπενθυμίζει ότι πρέπει να προβείτε σε καθαρισμό της κανάτας γάλακτος. Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία, δείτε «Κανάτα γάλακτος»
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή.
- Για να επιτευχθεί ο σωστός καθαρισμός, περιμένετε μέχρι να τελειώσει ο καθαρισμός (λειτουργία CLEAN). Η λειτουργία είναι αυτόματη. Δεν πρέπει να διακόπτεται ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη.

1. Πιέστε προς τα κάτω τη θυρίδα του συνδέσμου των αξεσουάρ (A4) και συνδέστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D2) (εικ. 7).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού.
3. Πιέστε στον πίνακα ελέγχου (B) την εικόνα που αντιστοιχεί στο ζεστό νερό.
4. Πατήστε το βέλος κύλισης «<» (B5) για να επιλέξετε την ποσότητα (εικ. 46): S, M, L ή XL.
5. Πατήστε «OK» (B3) για να ξεκινήσει η προετοιμασία.
6. Η παροχή διακόπτεται αυτόματα.

Σημαντικό

- Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή, πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο "Διακ" (B5) ή το "↶" (B6).
- Μόλις διακόψετε αυτόματα την παροχή, μπορείτε να την αυξήσετε πατώντας το κουμπί που αντιστοιχεί στο "Επιπλ" (B4).

Η λειτουργία my επιτρέπει να επιλέγεις την ποσότητα κάθε συστατικού για την παρασκευή του ροφήματος που θέλεις

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το προφίλ (C3) για το οποίο θέλετε να εξατομικεύσετε το ρόφημα.
2. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία πατώντας το ειδικό πλήκτρο «my» (B8) και έπειτα το βέλος κύλισης «>» (B4). Στη συνέχεια επιλέξτε το ρόφημα που θέλετε να εξατομικεύσετε (ρόφημα με απευθείας επιλογή (B9) ή από το μενού «More» (B10)). Διαφορετικά, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση επιλέγοντας το επιθυμητό ρόφημα (απευθείας ή από το μενού «More») και πατώντας το πλήκτρο «my».
3. Σε περίπτωση παρασκευών με βάση τον καφέ, επιλέξτε την ένταση με το βέλος κύλισης «>» (B4).
4. Πατήστε «OK» (B3).
5. Βεβαιωθείτε ότι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ έχετε τοποθετήσει ένα φλιτζάνι κατάλληλου μεγέθους (A5) και πατήστε «OK» (B3).
6. Όσο προχωρά η παροχή, συμπληρώνεται και μια γραμμή προόδου. Όταν επιτευχθεί η ελάχιστη προγραμματιζόμενη ποσότητα, το κουμπί «OK» (B3) αναβοσβήνει.
7. Όταν η ποσότητα στο φλιτζάνι είναι αυτή που επιθυμείτε, πατήστε «OK» (B3).
8. Πατήστε «OK» (B3) για να αποθηκεύσετε τις νέες παραμέτρους του ροφήματος για το επιλεγμένο προφίλ.

Σημαντικό

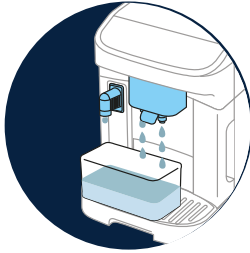
- Εάν αποθηκευτούν, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO στο επιλεγμένο προφίλ (C3).
- Με την προσαρμογή ενός μεμονωμένου ροφήματος προσαρμόζονται αυτόματα και το αντίστοιχο διπλό ρόφημα (π.χ. Espresso).
- Μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό ανά πάσα στιγμή πατώντας το "↩" (B6): οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.
- Εάν το ρόφημα έχει ήδη προγραμματιστεί, η μηχανή αντικαθιστά τον προγραμματισμό με εκείνον που υπάρχει ήδη.

Πίνακας ποσοτήτων		
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	100-270 ml
Long	160 ml	115-250 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Doppio+	120 ml	80-180 ml
Ζεστό νερό	250 ml	20-420 ml

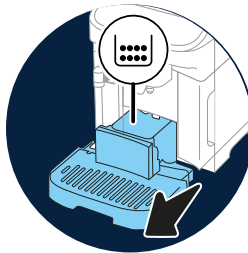
(*) Ο τύπος και ο αριθμός των ροφημάτων διαφέρει αναλόγως το μοντέλο.



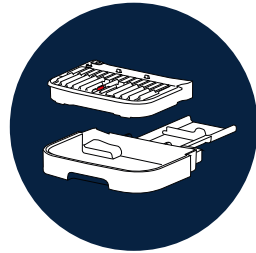
Magnifica Evo Next Καθαρισμός της μηχανής



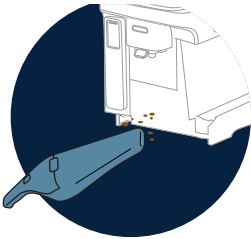
➔ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



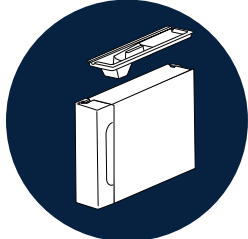
➔ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ



➔ ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΑΧΑΡΑ ΔΙΣΚΟΥ



➔ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



➔ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ



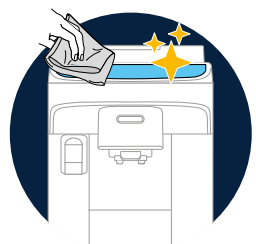
➔ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΦΕ



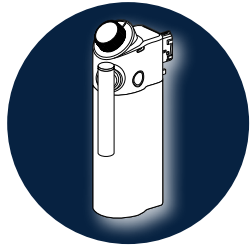
➔ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ



➔ ΧΩΝΙ ΓΙΑ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ



➔ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (B)

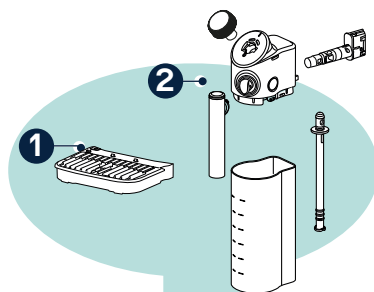


➔ ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Σημαντικό

- 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.

Τι μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων



1 Σχάρα δίσκου (A12)

2 Κανάτα Lattecrema Hot
(όλα τα εξαρτήματα
πρέπει να αποσυνδεθούν)

Εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής

Για περιόδους μη χρήσης που ξεπερνούν τις 3-4 ημέρες συνιστάται θερμά, προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να την ενεργοποιείτε ([Ενεργοποίηση της μηχανής](#)) και να εκτελείτε 2-3 ξεβγάλματα επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξέβγαλμα».

Σημαντικό

Είναι φυσιολογικό, μετά από την εκτέλεση του καθαρισμού, να υπάρχει νερό στο δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A11)

Δοχείο υπολειμμάτων καφέ

Όταν η μηχανή το απαιτεί, αδειάστε το και καθαρίστε το. Εάν δεν καθαριστεί το δοχείο υπολειμμάτων του καφέ (A11) η μηχανή δεν μπορεί να φτιάξει 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).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

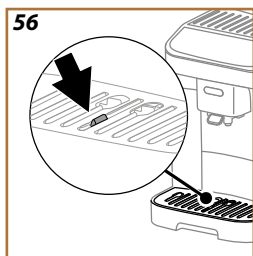
Σε περίπτωση συνεχόμενης παρασκευής ροφημάτων με βάση το γάλα, ο μεταλλικός δίσκος φλιτζανιών (A6) θερμαίνεται. Περιμένετε έως ότου κρυώσει προτού τον αγγίξετε και πιάστε τον μόνο από το μπροστινό μέρος.

Για να εκτελέσετε τον καθαρισμό (με τη μηχανή αναμμένη):

1. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A7) και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A11).
2. Αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο υπολειμμάτων φροντίζοντας να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να έχουν επικαθίσει στο κάτω μέρος.
3. Επαναποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα (A12) και το δοχείο υπολειμμάτων του καφέ.

Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο υπολειμμάτων ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει τελείως. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και να βουλώσει η μηχανή.



Δίσκος συλλογής σταγόνων και σχάρα δίσκου

Ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A7) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A13) (κόκκινου χρώματος) που επισημαίνει τη στάθμη του νερού που περιέχεται (εικ. 56).

Προτού αυτός ο δείκτης αρχίσει να ξεπροβάλλει από τον δίσκο φλιτζανιών (A6), 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. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων με όλα τα εξαρτήματα (εικ. 21).
2. Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων (A11): αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων.
3. Αφαιρέστε τον δίσκο φλιτζανιών (A6) και τη σχάρα του δίσκου (A12) και πλύνετε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα: η σχάρα του δίσκου φλιτζανιών δεν πλένεται σε πλυντήριο πιάτων.
4. Ξαναβάλτε στη μηχανή τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με όλα τα εξαρτήματα.

Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο υπολειμμάτων ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει τελείως. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και να βουλώσει η μηχανή.

Εσωτερικό της μηχανής

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Προτού εκτελέσετε τον καθαρισμό των εσωτερικών τμημάτων, θα πρέπει να απενεργοποιήσετε τη μηχανή (δείτε «**Απενεργοποίηση της μηχανής**») και να την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό ρεύμα. Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή μέσα στο νερό

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο αποκτάτε πρόσβαση αφού αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15)) δεν είναι βρώμικο.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με ηλεκτρικό σκουπάκι

Δοχείο νερού

Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και κάθε φορά που αντικαθιστάτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (D5) το δοχείο νερού (A9).

1. Βγάλτε το δοχείο νερού, αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (εάν υπάρχει) και ξεβγάλτε το με πόσιμο νερό.
2. Αδειάστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με ζεστό νερό (περίπου 40°C), χρησιμοποιώντας, εάν χρειάζεται, ένα καθαρό, μη λειαντικό πανί. Ξεπλύνετε καλά με τρεχούμενο νερό.
3. Εάν προηγουμένως το είχατε αφαιρέσει, ξαναβάλτε το φίλτρο, γεμίστε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό ως το επίπεδο MAX και ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.
4. (Μόνο αν έχει τοποθετηθεί φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστό νερό για να επανενεργοποιηθεί το φίλτρο.

Σημαντικό:

Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από 3 ημέρες, καθαρίστε το δοχείο νερού σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.

Ακροφύσια στομίου παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά το στόμιο παροχής καφέ (A5) με ένα καθαρό πανί.
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές της παροχής καφέ δεν εμποδίζονται. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα.

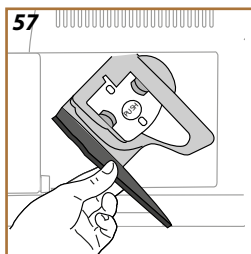
Αφαιρούμενος εγχυτήρας

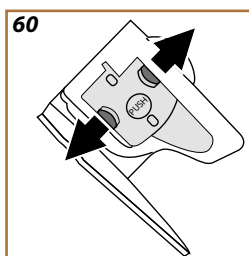
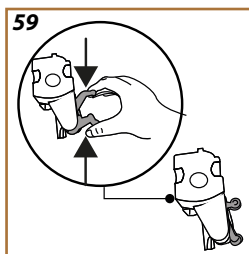
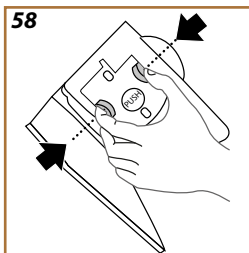
Ο εγχυτήρας (A16) πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

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 «**Απενεργοποίηση της μηχανής**»)
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9) (εικ. 4).
3. Ανοίξτε τη θυρίδα του εγχυτήρα (A14) (εικ. 57) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά, μέσω του στοιχείου ασφάλισης στο επάνω μέρος.





4. Πιέστε προς τα μέσα τα δύο χρωματιστά κουμπιά απασφάλισης (εικ. 58) και ταυτόχρονα τραβήξτε τον εγχυτήρα προς τα έξω.
5. Βυθίστε για περίπου 5 λεπτά τον εγχυτήρα σε φρέσκο πόσιμο νερό και έπειτα ξεβγάλετε τον με νερό βρύσης.

Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

6. Καθαρίστε τον εγχυτήρα δίχως να χρησιμοποιήσετε κάποιο απορρυπαντικό διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά.
7. Με ένα πινέλο καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
8. Μετά τον καθαρισμό, ξαναβάλτε τον εγχυτήρα στη θέση του τοποθετώντας τον στη βάση και έπειτα πιέστε τον εγχυτήρα μέχρι να ακουστεί το κλικ ασφάλισης.

Σημαντικό:

Εάν δυσκολεύεστε να συνδέσετε τον εγχυτήρα, θα πρέπει (προτού τον συνδέσετε) να τον φέρετε στο σωστό μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 59).

9. Αφού τον τοποθετήσετε, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά κουμπιά έχουν βγει προς τα έξω (εικ. 60).
10. Κλείστε το πορτάκι του εγχυτήρα και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλά.
11. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

Χωνί για προ-αλεσμένο καφέ

Καθαρίζετε τακτικά το χωνί προαλεσμένου καφέ (περίπου μία φορά το μήνα) με ένα πινέλο. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

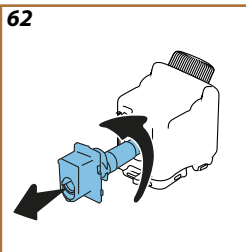
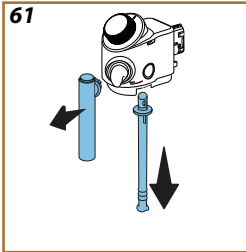
1. Σβήστε τη μηχανή (δείτε «Απενεργοποίηση της μηχανής»).
2. Ανοίξτε τη θυρίδα του χωνιού (A2).
3. Καθαρίστε το χωνί με ένα πινέλο.
4. Κλείστε τη θυρίδα.

Προσοχή!

Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αξεσουάρ στο χωνί Η παρουσία ξένων σωμάτων στο χωνί κατά τη λειτουργία του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

Πίνακας ελέγχου (B)

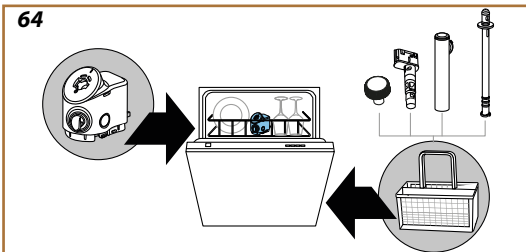
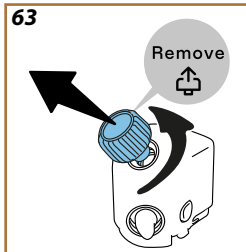
1. Σβήστε τη μηχανή (δείτε παράγραφο «Απενεργοποίηση της μηχανής»).
2. Ξεσκονίστε με ένα μαλακό, μη λειαντικό πανί.
3. Επιμείνετε στα πιο επίμονα αποτυπώματα, χωρίς να πιέζετε υπερβολικά.



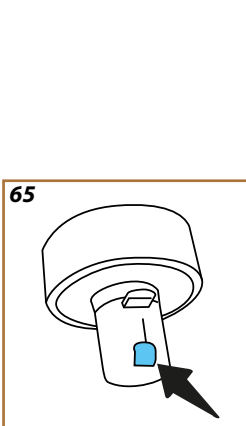
Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος

Αυτή η ενέργεια εξασφαλίζει βέλτιστα αποτελέσματα σε βάθος χρόνου. Προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το κουμπί απασφάλισης (E4) και σηκώστε το καπάκι (εικ. 51).
2. Περιστρέψτε τον σωλήνα παροχής γάλακτος (E6) σε κάθετη θέση και τραβήξτε μέχρι να τον βγάλετε (εικ. 61). Αφαιρέστε τον σωλήνα άντλησης (E7) (εικ. 61).
3. Βγάλτε τον συνδέτη (E5) στρέφοντάς τον αριστερόστροφα και τραβώντας τον απαλά (εικ. 62).



4. Γυρίστε το κουμπί (E2) στη θέση «Remove» και αφαιρέστε το (εικ. 63).
5. Το πλύσιμο μπορεί να γίνει στο πλυντήριο πιάτων (συνιστάται) ή στο χέρι, σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:
 - Σε πλυντήριο πιάτων: Ξεβγάλετε όλα τα εξαρτήματα με ζεστό πόσιμο νερό (τουλάχιστον 40°C); έπειτα τοποθετήστε το καπάκι στο επάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων σε κάθετη θέση και τα μικρά αποσπώμενα εξαρτήματα (σωλήνα παροχής, σωλήνα άντλησης, σύνδεσμο, κουμπί) στο καλάθι που προορίζεται για τα μαχαροπήρουνα (εικ. 64). Ξεκινήστε ένα πρόγραμμα στους 50 °C, π.χ.: Eco Standard.



- Στο χέρι: Ξεβγάλετε προσεκτικά όλα τα εξαρτήματα με πόσιμο ζεστό νερό (τουλάχιστον 40°C) για να απομακρυνθούν όλα τα ορατά υπολείμματα: βεβαιωθείτε ότι το νερό περνά μέσα από τις οπές. Βυθίστε όλα τα εξαρτήματα (συμπεριλαμβανομένου του δοχείου γάλακτος) μέσα σε πόσιμο ζεστό νερό (τουλάχιστον 40°C) και απορρυπαντικό πιάτων για τουλάχιστον 30 λεπτά. Ξεπλύνετε καλά όλα τα εξαρτήματα με πόσιμο ζεστό νερό, τρίβοντας το καθένα ξεχωριστά με τα χέρια.
6. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος στην κοιλότητα και στην εγκόπη στο κάτω μέρος του κουμπιού (εικ. 65). Εάν χρειάζεται, ξύστε με μια οδοντογλυφίδα.
 7. Επαληθεύστε ότι οι σωλήνες αναρρόφησης και ο σωλήνας εξαγωγής δεν παρεμποδίζονται από υπολείμματα γάλακτος
 8. Στεγνώστε τα εξαρτήματα με ένα καθαρό και στεγνό πανί.
 9. Επανασυνδέστε όλα τα εξαρτήματα της κανάτας γάλακτος.

Σημαντικό:

Ανά τακτά διαστήματα η μηχανή σας υπενθυμίζει την ανάγκη σχολαστικού καθαρισμού της κανάτας και επαναπροτείνει τη σειρά ενεργειών για τον ολοκληρωμένο καθαρισμό.

**Προσοχή!**

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.
- 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 (D4)
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2 L
Χρόνος	~25λεπ.

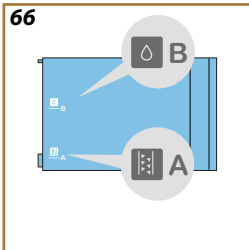
Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην αρχική σελίδα εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα: εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αφαλάτωση, πατήστε «OK» (B3) και ακολουθήστε τις οδηγίες βήμα προς βήμα στην οθόνη (B11) της μηχανής.

Για να αναβάλετε την αφαλάτωση για κάποια άλλη στιγμή, πατήστε «↶» (B6): στην αρχική σελίδα η λυχνία (C2) υπενθυμίζει ότι η συσκευή πρέπει να αφαλατωθεί. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πατήστε το κουμπί  (B2).
2. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Συντήρηση». Πατήστε «OK» (B3).
3. Πατήστε τα βέλη κύλισης «>» (B4) ή «<» (B5) μέχρι να επιλέξετε το λήμμα «Αφαλάτωση». Πατήστε "OK" για να δείτε τις οδηγίες.
4. Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D2)(εικ. 7).
5. Αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A7) και το δοχείο υπολειμμάτων (A11) (εικ. 21): έπειτα ξαναβάλτε τα στη θέση τους και πατήστε «>»(B4).
6. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9), σηκώστε το καπάκι και (εάν είναι τοποθετημένο) βγάλτε το φίλτρο (D5). Αδειάστε εντελώς το δοχείο και πατήστε «>» (B4) για να συνεχίσετε.
7. Ρίξτε το αφαλατικό μέσα στο δοχείο νερού (D4) μέχρι το επίπεδο A (αντιστοιχεί σε μια συσκευασία μιας χρήσης ή σε 100ml) που αναγράφεται στην εσωτερική πλευρά του δοχείου. Έπειτα προσθέστε πόσιμο νερό (ένα λίτρο) μέχρι να φτάσει στο επίπεδο B (εικ. 66). Ξαναβάλτε το δοχείο νερού (με το καπάκι) στη μηχανή και πατήστε «>»(B4) (πατήστε «<» (B4) εάν θέλετε να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα ή «↶» (B6) εάν θέλετε να βγείτε από τη διαδικασία. Σε αυτή την περίπτωση όμως θυμηθείτε να βγάλετε το αφαλατικό διάλυμα από το δοχείο).

66



-
8. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής (A5) και (D2) ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 2 λίτρων (εικ. 9). Πατήστε «OK» (B3) για να ξεκινήσει η διαδικασία.

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.

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

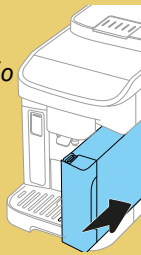
Μετά από περίπου 15 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

10. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το αφαλατικό διάλυμα. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το και ξεβγάλετε το καλά με πόσιμο τρεχούμενο νερό, γεμίστε το ως το επίπεδο MAX με φρέσκο νερό και ξαναβάλτε το στη μηχανή. Πατήστε ">" (B4)
11. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το αφαλατικό διάλυμα κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «OK» (B3) για να ξεκινήσει το πρώτο ξεβγάλμα.
12. Το ζεστό νερό βγαίνει τόσο από το στόμιο παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο καφέ.
13. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
14. Βγάλτε το δοχείο νερού και ξαναβάλτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης, εφόσον το είχατε αφαιρέσει προηγουμένως. Πατήστε «>» (B4) για να προχωρήσετε.
15. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό ως το επίπεδο MAX και ξαναβάλτε το στη μηχανή. Πατήστε «>» (B4) για να προχωρήσετε.
16. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το αφαλατικό διάλυμα κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «OK» (B3) για να ξεκινήσει άλλος ένας κύκλος ξεβγάλματος.
17. Μόλις το νερό στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το νερό ξεβγάλματος και αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο υπολειμμάτων στη μηχανή: πατήστε «OK» (B3).
18. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9), γεμίστε το ως το επίπεδο MAX και ξαναβάλτε το στη μηχανή.
19. Με αυτόν τον τρόπο ολοκληρώνεται η διαδικασία αφαλάτωσης: πατήστε «OK» (B3).

Σημαντικό:

- Εάν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (π.χ. απουσία ηλεκτρικού ρεύματος) η μηχανή ζητά την επανάληψη ολόκληρης της διαδικασίας.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A11).
- Η μηχανή χρειάζεται και ένα τρίτο ξέβγαλμα, σε περίπτωση που το δοχείο νερού (A9) δεν έχει γεμίσει μέχρι τη μέγιστη στάθμη max: αυτό για να εξασφαλιστεί ότι δεν έχει παραμείνει υγρό μέσα στη μηχανή. Πριν αρχίσει το ξέβγαλμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A7).

Μπορείτε να τοποθετήσετε το δοχείο νερού;



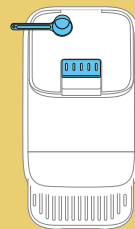
- Το δοχείο νερού (A9) δεν έχει τοποθετηθεί
Τοποθετήστε σωστά το δοχείο νερού πατώντας το μέχρι τέλους στο αυτοκίνητο

Ουπς, φαίνεται πως τελείωσαν οι κόκκοι καφέ.
Ήρθε η ώρα να προσθέσετε κι άλλους



- Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.
Γεμίστε το δοχείο κόκκων (A1) και πατήστε OK (B3) για να συνεχίσετε με την προετοιμασία

Δεν έχετε προσθέσει τον προ-αλεσμένο καφέ. Προσθεσέ τον τώρα.
Μόνο μια μεζούρα!



- Έχει επιλεγεί ο προ-αλεσμένος καφές (☞) αλλά δεν έχει προστεθεί ο προ-αλεσμένος καφές στο χωνί του.
Ανοίγοντας τη θυρίδα (A2), βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν είναι μπουκωμένο και έπειτα βάλτε μια κοφή μεζούρα (D1) προαλεσμένου καφέ και πατήστε OK (B3) για να ξαναρχίσει η προετοιμασία



Αδυνατώ να φτιάξω το ρόφημα.
Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων και δοκιμάστε ξανά

- Έχει ανιχνευθεί πολύ καφές.
Πατήστε OK (B3), βγάλτε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A7) και το δοχείο υπολειμμάτων (A11), αδειάστε και τα δύο και στη συνέχεια τοποθετήστε τα ξανά στη μηχανή και επαναλάβετε την προετοιμασία.





*Αδυνατώ να φτιάξω το ρόφημα.
Μειώστε την ποσότητα του
προαλεσμένου καφέ, αδειάστε
το δοχείο υπολειμμάτων και
ξαναδοκιμάστε*

- Έχει μπει υπερβολική ποσότητα προ-αλεσμένου καφέ
Πατήστε OK (B3), βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A7) και το δοχείο υπολειμμάτων (A11), αδειάστε και τα δύο στη συνέχεια τοποθετήστε τα ξανά στη μηχανή και επαναλάβετε την προετοιμασία μειώνοντας την ποσότητα του προ-αλεσμένου καφέ (μεγ. 1 κουτάλι).



*Αδυνατώ να φτιάξω το ρόφημα.
Ρύθμισε τον μύλο του καφέ
αυξάνοντας το επίπεδο κατά 1 θέση
τη φορά (+1)*

- Η άλεση είναι πολύ λεπτή και επομένως ο καφές βγαίνει υπερβολικά αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.
Πατήστε «OK» (B3) και προχωρήστε στη ρύθμιση του μύλου άλεσης (δείτε παρ. “Ρυθμίσεις μύλου”).



*Δυστυχώς, δεν μπορώ να
ολοκληρώσω το ρόφημα.
Μείωσε την ένταση και
ξαναδοκίμασε*

- Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.
Πατήστε OK (B3) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα Επαναλάβετε την προετοιμασία επιλέγοντας χαμηλότερη ένταση από τις προσαρμογές του ροφήματος (δείτε [Ροφήματα καφέ](#)).

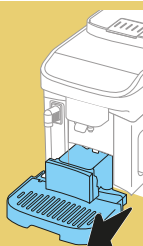


*Αδυνατώ να φτιάξω το
ρόφημα. Μείωσε την ποσότητα
προαλεσμένου καφέ και
ξαναδοκίμασε*

- Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα προαλεσμένου καφέ
Πατήστε OK (B3) και επαναλάβετε την παρασκευή μειώνοντας την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ (1 μεζούρα το μέγιστο).

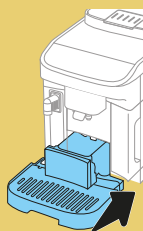


Άδειασε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο υπολειμμάτων



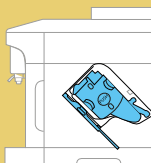
- Το δοχείο για τα υπολείμματα καφέ (A11) είναι γεμάτο. Καθαρίστε όπως περιγράφει η παρ. “Δοχείο υπολειμμάτων καφέ”

Τοποθέτησε το δοχείο υπολειμμάτων και τον δίσκο συλλογής σταγόνων



- Ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A7) ή/και το δοχείο υπολειμμάτων (A11) δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά ή δεν έχουν τοποθετηθεί καθόλου. Επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με την σχάρα και το δοχείο υπολειμμάτων του καφέ.

Μπορείς να τοποθετήσεις τη μονάδα παροχής;



- Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας. (A16) Εισάγετε τον εγχυτήρα σύμφωνα με την περιγραφή της παρ. “Αφαιρούμενος εγχυτήρας”

Τοποθέτησε το ακροφύσιο παροχής νερού



- Το στόμιο παροχής νερού (D2) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή δεν υπάρχει. Τοποθετήστε το ακροφύσιο παροχής νερού πιέζοντάς το καλά: η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (εάν η λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης είναι ενεργή).



Μπορείτε να τοποθετήσετε την κανάτα LatteCrema Hot;



- Η κανάτα γάλακτος (E) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή δεν υπάρχει.
Τοποθετήστε την κανάτα γάλακτος πιέζοντάς την καλά: η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης είναι ενεργή).

Έρθε η ώρα να καθαρίσετε την κανάτα γάλακτος. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο του γάλακτος. Έτοιμο;



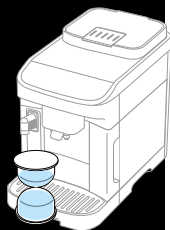
- Μετά από κάθε παρασκευή ροφημάτων γάλακτος, η μηχανή απαιτεί καθαρισμό (λειτουργία Clean) της κανάτας (E)
Ενεργήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση (λειτουργία clean)

Θυμήσου να βάλεις την κανάτα γάλακτος στο ψυγείο



- Πραγματοποιήθηκε μια παρασκευή με γάλα και η κανάτα γάλακτος (E) είναι ακόμα συνδεδεμένη στη μηχανή
Αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και ξαναβάλτε τη στο ψυγείο.

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 επιλέξτε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.





Ήρθε η ώρα να αντικαταστήσετε το φίλτρο νερού. Να ξεκινήσουμε;

- Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (D5) έχει φθαρεί.
Πατήστε «ΟΚ» (B3) για να αφαιρέσετε/αντικαταστήσετε το φίλτρο ή «↶» (B6) εάν σκοπεύετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφ. Φίλτρο νερού.


Το κύκλωμα νερού είναι άδειο.
Έτοιμοι για το γέμισμα;



- Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο
Πατήστε «ΟΚ» (B3) για να γεμίσει το κύκλωμα: η παροχή διακόπτεται αυτόματα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A9) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
- Έχει εισαχθεί νέο φίλτρο αποσκληρυντή
Βεβαιωθείτε ότι έχετε ακολουθήσει σωστά τις οδηγίες για την τοποθέτηση του νέου φίλτρου (D5) (παρ. Φίλτρο νερού). Εάν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το φίλτρο νερού.

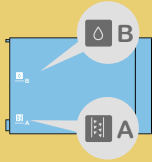


Είναι ώρα για αφαλάτωση. Έτοιμο;
(25 min)

- Δείχνει ότι είναι απαραίτητη η αφαλάτωση της μηχανής.
Εάν θέλετε να προχωρήσετε στην αφαλάτωση, πατήστε "ΟΚ" (B3) και ακολουθήστε τον οδηγό, διαφορετικά πατήστε "↶": (B6) σε αυτή την περίπτωση, στην αρχική σελίδα (C) εμφανίζεται η ενδεικτική λυχνία  (C2) για να θυμάστε ότι πρέπει να εκτελέσετε την αφαλάτωση (δείτε κεφ. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ).



Πρόσθεσε αφαλατικό
De'Longhi (έως A) και
νερό (έως B)



- Κατά τη διάρκεια του οδηγού προετοιμασίας για την έναρξη του κύκλου αφαλάτωσης, το διάλυμα αφαλάτωσης που έχει εισαχθεί στη δεξαμενή δεν επαρκεί.
Προετοιμάστε το διάλυμα όπως υποδεικνύεται στο κεφ. **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ**

Έρθε η ώρα να γεμίσετε
το δοχείο του νερού με
φρέσκο νερό



- Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό
Αφαιρέστε το δοχείο (A9) (εικ.) 4, γεμίστε με δροσερό πόσιμο νερό μέχρι το επίπεδο MAX (εικ.) 5 και τοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.
- Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά
Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους



Ουπς, η διαδικασία διακόπηκε. Έτοιμοι να συνεχίσετε;

- Αφαλάτωση έχει διακοπεί ή δεν έχει ολοκληρωθεί σωστά
Πατήστε OK (B3) για να συνεχίσετε (δείτε κεφ. **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ**).
- Η εγκατάσταση φίλτρου έχει διακοπεί ή δεν έχει ολοκληρωθεί σωστά
Πατήστε OK για να συνεχίσετε (δείτε κεφ. **Φίλτρο νερού**).



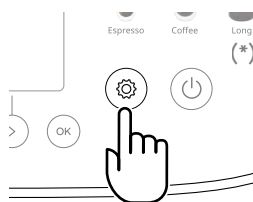
Κάτι δεν πάει καλά: μπορείτε να ανατρέξετε στο εγχειρίδιο χρήσης;

- Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.
Καθαρίστε σχολαστικά τη μηχανή σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφ. **Καθαρισμός της μηχανής**. Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εξακολουθεί να εμφανίζει το μήνυμα, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή/και με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης

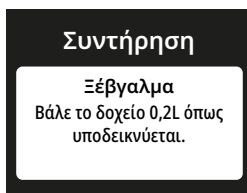
- Ο καφές δεν είναι ζεστός (1)

Έχουν περάσει 2-3 λεπτά από την τελευταία παρασκευή και το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής έχει κρυώσει: συνιστάται η εκτέλεση ενός ξεβγάλματος με ζεστό νερό.

Στην αρχική σελίδα, πατήστε  για να μπείτε στο μενού των ρυθμίσεων:



Στην ενότητα «Συντήρηση», επιλέξτε το λήμμα [Ξέβγαλμα](#) και προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες για να ξεκινήσει η παροχή. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.



- Ο καφές δεν είναι ζεστός (2)

Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.

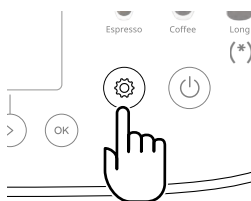
Θερμαίνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντάς τα με ζεστό νερό (Σημείωση: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία [Ζεστό νερό](#)).



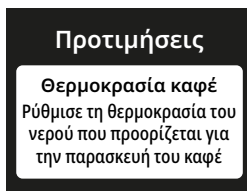
- Ο καφές δεν είναι ζεστός (3)

Η ρυθμισμένη θερμοκρασία για την προετοιμασία του καφέ είναι χαμηλή. Επιλέξτε μια υψηλότερη θερμοκρασία σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

στην αρχική σελίδα, πατήστε  για να μπείτε στο μενού των ρυθμίσεων:



Στην ενότητα «Προτιμήσεις», επιλέξτε το λήμμα **θερμοκρασία καφέ** και προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες για να επιλέξετε μια υψηλότερη θερμοκρασία.




- Ο καφές δεν είναι ζεστός (4)

Πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση: ενεργήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο **ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ**.

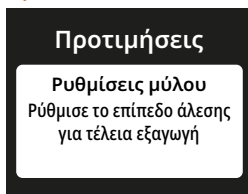
Στη συνέχεια επαληθεύστε ότι η ρυθμισμένη σκληρότητα νερού αντιστοιχεί σε εκείνη που χρησιμοποιείται στο δίκτυο ύδρευσης (δείτε **Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού** και **Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού**).



-
- Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι (1)
Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ χονδρός. Ρυθμίστε το άλεσμα σύμφωνα με τις συμβουλές όπως αναφέρεται παρακάτω: στην αρχική σελίδα, πατήστε  για να μπείτε στο μενού των ρυθμίσεων:




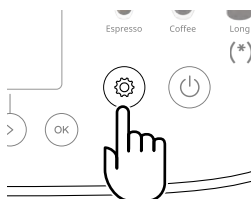
Μέσα στην ενότητα "Προτιμήσεις", επιλέξτε την καταχώρηση **Ρυθμίσεις μύλου** και προχωρήστε στη ρύθμιση του κουμπιού άλεσης καφέ (A17) όπως υποδεικνύεται.



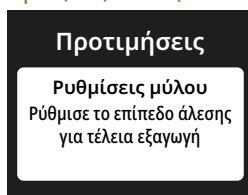
- Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι (2)
Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.
Χρησιμοποιήστε καφέ για μηχανές espresso.
- Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι (3)
Ο καφές δεν είναι φρέσκος: η συσκευασία είναι ανοιχτή εδώ και καιρό και έχει χάσει τη γεύση.



- Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες
Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός. Ρυθμίστε το αλέσμα σύμφωνα με τις συμβουλές όπως αναφέρεται παρακάτω:
στην αρχική σελίδα, πατήστε  για να μπειτε στο μενού των ρυθμίσεων:



Μέσα στην ενότητα "Προτιμήσεις", επιλέξτε την καταχώρηση **Ρυθμίσεις μύλου** και προχωρήστε στη ρύθμιση του κουμπιού άλεσης καφέ (A17) όπως υποδεικνύεται.



- Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής (A5)
Τα στόμια παροχής του καφέ είναι φραγμένα. Καθαρίστε όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο

 [ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΦΕ](#)

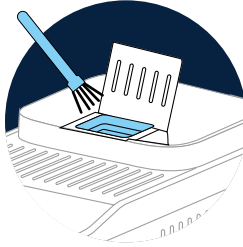


-
- Ο καφές είναι πολύ αραιός

Το χωνί είναι μπουκωμένο.

Καθαρίστε όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο

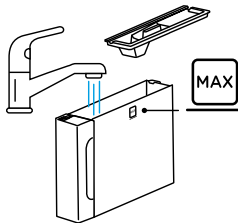
➔ ΧΩΝΙ ΓΙΑ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ
ΚΑΦΕ




- Η παροχή του ροφήματος είναι ελλιπής

Το νερό στο δοχείο (A9) δεν είναι αρκετό.





Γεμίζετε πάντα το δοχείο μέχρι το επίπεδο MAX.



-
- Ο εγχυτήρας (A16) δεν μπορεί να αφαιρεθεί.
Η απενεργοποίηση δεν εκτελέστηκε σωστά.
Εκτελέστε την απενεργοποίηση πατώντας  (B1) (δείτε Απενεργοποίηση της μηχανής)
 - Στο τέλος της αφαλάτωσης, η συσκευή ζητά ένα τρίτο ξέβγαλμα.
Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων έκπλυσης, το δοχείο (A9) δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη MAX
Προχωρήστε όπως απαιτείται από τη συσκευή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δίσκο συλλογής σταγόνων (A7) για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.
 - Το ράφι φλιτζανιών (A3) είναι ζεστό.
Έχουν προετοιμαστεί πολλά ζεστά ροφήματα σε γρήγορη διαδοχή.
 - Μετά τον καθαρισμό δεν μπορεί να τοποθετηθεί ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A7) στη μηχανή
Ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A10) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά
Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος έχει τοποθετηθεί σωστά.
 - Η συσκευή βγάζει συννεφάκια ατμού από το δίσκο συλλογής σταγόνων (A7) και/ή υπάρχει νερό στην επιφάνεια που έχει τοποθετηθεί η συσκευή.
Μετά τον καθαρισμό, δεν επανατοποθετήθηκε η σχάρα του δίσκου (A12).
Τοποθετήστε ξανά στο δίσκο συλλογής σταγόνων τη σχάρα.



- Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει διακεκομμένα από το στόμιο παροχής γάλακτος (E6) ή έχει λίγο αφρό (1)

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	✓

Χρησιμοποιήστε αγελαδινό γάλα ή φυτικά ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
 Εάν το αποτέλεσμα εξακολουθεί να μην είναι το επιθυμητό δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
 Όσον αφορά τα φυτικά ροφήματα, συνιστάται η χρήση των εκδόσεων «Barista».

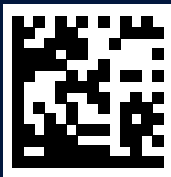
- Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει διακεκομμένα από το στόμιο παροχής γάλακτος (E6) ή έχει λίγο αφρό (2)
 Καθαρίστε προσεκτικά το καπάκι της κανάτας γάλακτος (E1) σύμφωνα με τις οδηγίες στα κεφάλαια «Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση (λειτουργία clean)» και «Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος»

Τάση:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450W
Πίεση:	1,5 MPa (15 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,9 l
Διαστάσεις ΜxΠxΥ:	240x440x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1200 mm
Βάρος:	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.

Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας, μετά την παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος (Ε).
- Ρυθμίστε την αυτόματη απενεργοποίηση στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «Αυτόματο σβήσιμο»).
- Ενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση Ενέργειας (δείτε παράγραφο «Εξοικονομώ»).
- Όταν το απαιτεί το μηχάνημα, εκτελέστε τον κύκλο αφαλάτωσης (βλ. [ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ](#)).



57132C9063_01_0524