





Οδηγίες χρήσης

EXAM44X.5Y  
FEB4455

**RIVELIA**



<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> .....	<b>5</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΘΟΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</b> .....	<b>7</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ</b> .....	<b>8</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ</b> .....	<b>9</b>
<b>ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> .....	<b>10</b>
Επιλέξτε τη γλώσσα σας .....	10
Επιλέξτε την ημέρα και την ώρα .....	10
Γεμίστε το δοχείο νερού .....	11
Ετοιμάστε τη μηχανή .....	11
Εισάγετε το δοχείο κόκκων .....	11
Πρώτη εκκίνηση .....	12
Συμβουλές .....	12
Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού .....	12
Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού .....	12
Προφίλ .....	13
Εισαγωγικό βίντεο .....	13
<b>ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> .....	<b>14</b>
<b>ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> .....	<b>15</b>
Απενεργοποίηση για παρατεταμένο χρονικό διάστημα .....	15
<b>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ</b> .....	<b>16</b>
Ξέβγαλμα .....	16
Αφαλάτωση .....	16
Φίλτρο νερού .....	16
Γενικά .....	16
Αυτόματη απενεργοποίηση .....	17
Βοήθεια .....	17
Άλσε & Άδειασε .....	17
Καθαρισμός κανάτας γάλακτος .....	17
Θερμοκρασία καφέ .....	18
Στατιστικά .....	18
Γλώσσες .....	18
Ημέρα και ώρα .....	19
Ρυθμίσεις του μύλου .....	19
Σκληρότητα νερού .....	19
Άδειασμα κυκλώματος .....	20
Εργοστασιακές ρυθμίσεις .....	20

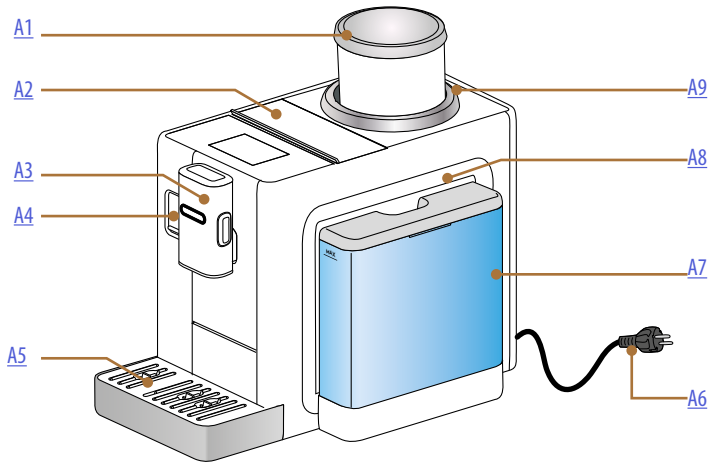
<b>ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΚΑΦΕ</b> 	<b>21</b>
Προετοιμασία μηχανής για παρασκευή ροφημάτων καφέ.....	21
Ροφήματα καφέ άμεσης επιλογής.....	21
Εξατομικευμένα ροφήματα καφέ.....	21
Προετοιμασία με προαλεσμένο καφέ.....	22
<b>EXTRA SHOT</b> .....	<b>24</b>
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ</b> .....	<b>25</b>
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	25
<b>BEAN ADAPT TECHNOLOGY</b> .....	<b>26</b>
<b>COFFEE ROUTINE</b> .....	<b>27</b>
<b>ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΜΕ ΓΑΛΑ</b> 	<b>28</b>
Προετοιμασία της κανάτας γάλακτος .....	28
Τι γάλα χρησιμοποιείτε; .....	28
Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος.....	28
Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	29
Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα.....	29
Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση .....	29
<b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ «ΤΟ GO»</b> .....	<b>31</b>
Καθαρισμός του travel mug De'Longhi μετά από κάθε χρήση (πωλείται χωριστά).....	32
<b>ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ</b> .....	<b>33</b>
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΜΥ»</b> .....	<b>34</b>
Επίλεξε ρόφημα (Χρησιμοποιήστε τους κόκκους που παραμένουν στον μύλο άλεσης για να φτιάξετε ένα ρόφημα):.....	36
Άλεσε & Άδειασε (Εκτελέστε μια άλεση εν κενώ για να απομακρυνθούν οι κόκκοι που έχουν απομείνει μέσα στον μύλο του καφέ) .....	36
Μπορείτε πλέον να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του δοχείου κόκκων.....	36
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> .....	<b>37</b>
Εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής .....	38
Δοχείο για κόκκους .....	38
Δοχείο για κατακάθια καφέ.....	39
Δίσκος συλλογής σταγόνων και σχάρα δίσκου.....	39
Εσωτερικό της μηχανής .....	40
Δοχείο νερού .....	40
Ακροφύσια στομίου παροχής καφέ.....	41
Χωνί προαλεσμένου καφέ.....	41
Αφαιρούμενος εγχυτήρας.....	41
Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος.....	42

---

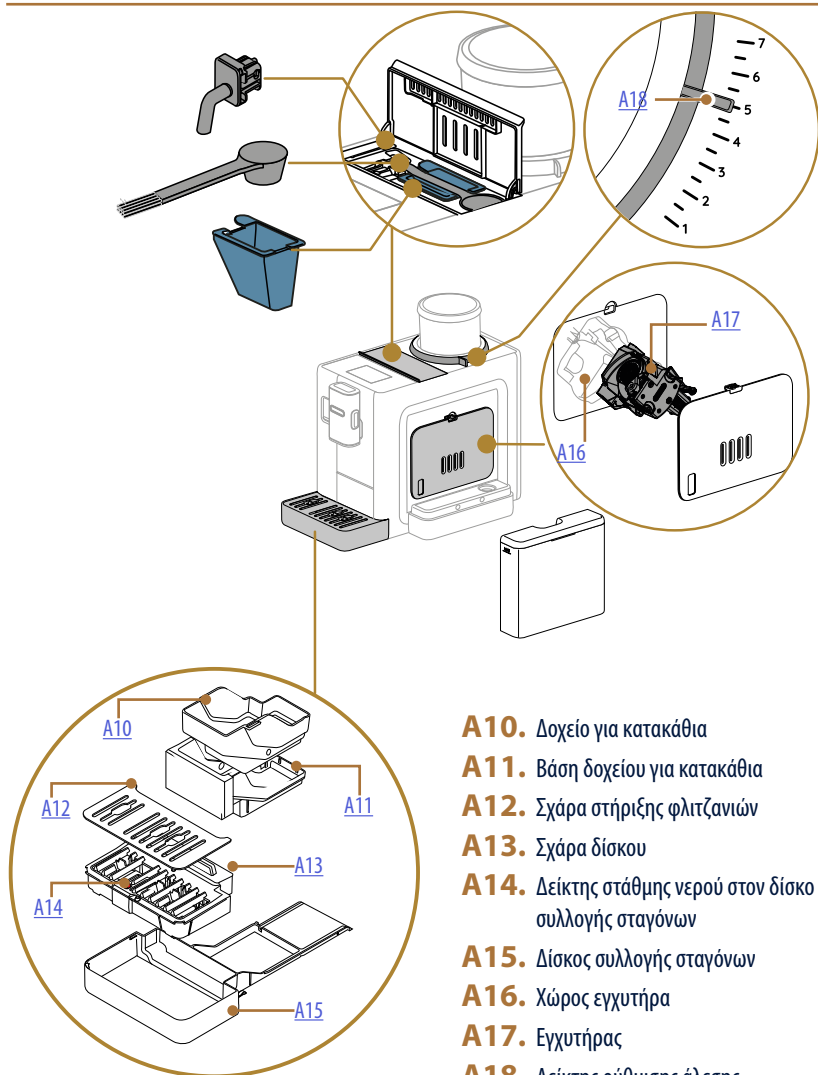
<b>ΑΦΑΛΤΩΣΗ</b> .....	<b>44</b>
<b>ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΣΗΣ</b> .....	<b>47</b>
Εγκατάσταση του φίλτρου.....	47
Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου.....	47
<b>ΣΥΧΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ</b> .....	<b>49</b>
<b>FAQ</b> .....	<b>55</b>

## Rivelia Περιγραφή της μηχανής

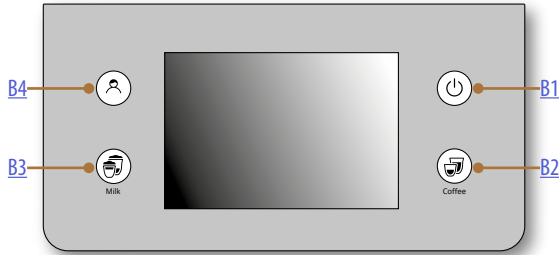
---



- A1.** Δοχείο κόκκων με καπάκι
- A2.** Καπάκι χώρου αξεσουάρ / χώρου προαλεσμένου καφέ
- A3.** Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A4.** Πορτάκι συνδέσμου κανάτας γάλακτος/στομίου παροχής ζεστού νερού
- A5.** Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A6.** Καλώδιο τροφοδοσίας
- A7.** Δοχείο νερού με καπάκι
- A8.** Πορτάκι πρόσβασης στη μονάδα εγχυτήρα (προσβάσιμη μετά από αφαίρεση του δοχείου νερού)
- A9.** Δακτύλιος ρύθμισης επιπέδου άλεσης



## Rivelia Περιγραφή της οθόνης και της αρχικής σελίδας



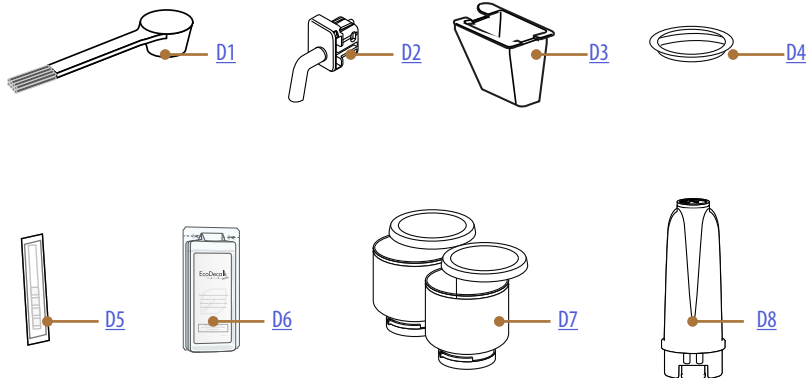
- B1.** Κουμπί ON/Standby
- B2.** Κουμπί επιλογής ροφημάτων καφέ
- B3.** Κουμπί επιλογής ροφημάτων γάλακτος
- B4.** Κουμπί επιλογής προφίλ



- C1.** Επιλεγμένο προφίλ
- C2.** Coffee Routine
- C3.** Bean Adapt Technology
- C4.** Λυχνία εξαντλημένου φίλτρου
- C5.** Λυχνία αφαλάτωσης
- C6.** Λυχνία καθαρισμού κανάτας γάλακτος (Clean)
- C7.** Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας
- C8.** ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ
- C9.** Απευθείας επιλογή ροφήματος
- C10.** Γραμμή εξατομίκευσης ροφήματος

## Rivelia Περιγραφή των εξαρτημάτων

---



### ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ [A2](#)

- D1.** Μεζούρα προαλεσμένου καφέ/πινέλο
- D2.** Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- D3.** Αφαιρούμενο χωνί προαλεσμένου καφέ

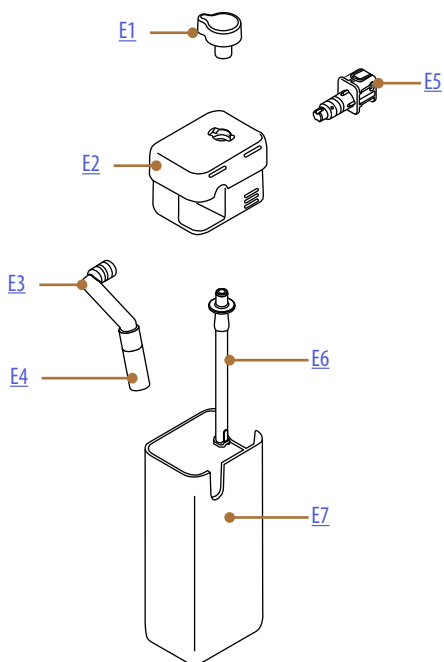
### ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΚΚΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗ

- D4.** Προστατευτικό κάλυμμα μύλου άλεσης

### ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- D5.** Δοκιμαστική ταινία «Water hardness test»
- D6.** Αφρατικό
- D7.** Εναλλάξιμα δοχεία κόκκων
- D8.** Φίλτρο αποσκλήρυνσης





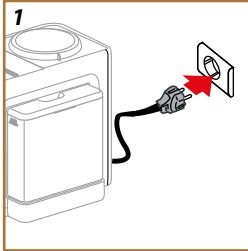
- E1.** Διακόπτης ρύθμισης αφρού/καθαρισμού (Clean)
- E2.** Καπάκι κανάτας γάλακτος
- E3.** Στόμιο παροχής γάλακτος (ρυθμιζόμενο σε ύψος)
- E4.** Επέκταση στομίου παροχής γάλακτος
- E5.** Σύνδεσμος ασφάλισης κανάτας γάλακτος (αφαιρούμενος για καθαρισμό)
- E6.** Σωλήνας άντλησης γάλακτος (από σιλικόνη)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

## Rivelia 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 ξεβγάλτε με ζεστό νερό όλα τα αφαιρούμενα αξεσουάρ (κανάτα γάλακτος, δοχείο νερού) που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με νερό ή γάλα. Συνιστάται να πλένετε τις κανάτες γάλακτος σε πλυντήριο πιάτων.

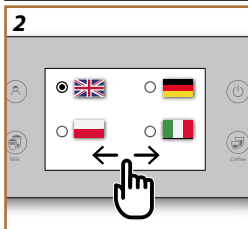


1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1).

Η μηχανή ανάβει και θα σας καθοδηγήσει για τη ρύθμισή της ανάλογα με τις ανάγκες σας: ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και η Rivelia θα είναι έτοιμη για χρήση!

### Να τι χρειάζεστε:

	Φρέσκο πόσιμο νερό
	Στόμιο παροχής ζεστού νερού
	Δοχείο για κόκκους (βρίσκεται στο πακέτο με τα αξεσουάρ)
	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)

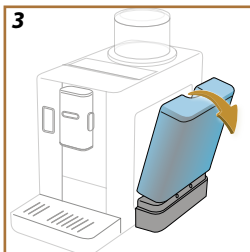


### Επιλέξτε τη γλώσσα σας

2. Στην οθόνη, μετακινηθείτε στις σελίδες (εικ. 2) μέχρι να δείτε τη γλώσσα σας και έπειτα επιλέξτε την αντίστοιχη σημαία.
3. Πατήστε «Έγινε» για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

### Επιλέξτε την ημέρα και την ώρα

4. Επιλέξτε την ακριβή ημέρα και ώρα και πατήστε «Επόμενο»: επιλέξτε τη μορφή και πατήστε «Επόμενο».



3

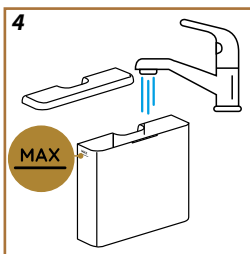
## Γεμίστε το δοχείο νερού

5. Αφαιρέστε το δοχείο νερού.

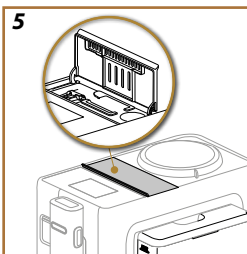
### Σημαντικό:

Δώστε ελαφρώς κλίση στο δοχείο νερού για να το αφαιρέσετε σωστά (εικ. 3).

6. Γεμίστε με φρέσκο πόσιμο νερό ως το επίπεδο MAX (εικ. 4), ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη μηχανή και έπειτα πατήστε «Επόμενο».



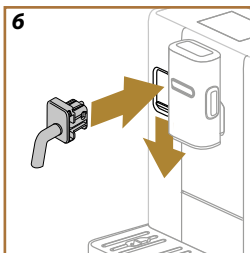
4



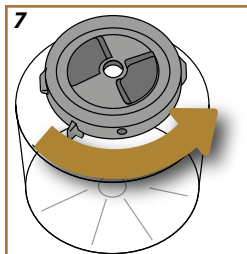
5

## Ετοιμάστε τη μηχανή

7. Ανοίξτε το καπάκι του χώρου των αξεσουάρ και βγάλτε το στόμιο παροχής νερού (εικ. 5).
8. Πιέστε προς τα κάτω το πορτάκι του συνδέσμου κανάτας γάλακτος/στομίου νερού και εισάγετε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 6). Πατήστε «Επόμενο».



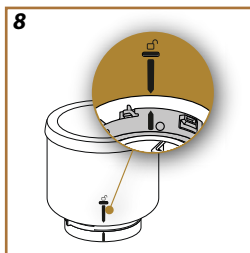
6



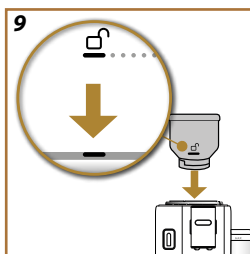
7

## Εισάγετε το δοχείο κόκκων

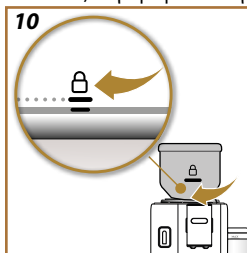
9. Επαληθεύστε ότι ο δείκτης του επιπέδου άλεσης είναι στο «5»: εάν δεν είναι, τοποθετήστε τον στο «5». Πατήστε «Επόμενο».
10. Αφαιρέστε από την υποδοχή του δοχείου κόκκων το προστατευτικό κάλυμμα του μύλου άλεσης.
11. Πάρτε ένα από τα δοχεία κόκκων, αναποδογυρίστε το και βεβαιωθείτε ότι το κάτω μέρος είναι σωστά κλεισμένο: για να βεβαιωθείτε, περιστρέψτε το κάτω μέρος αριστερόστροφα μέχρι να ακουστεί ένα κλικ (εικ. 7). Το δοχείο κόκκων είναι σωστά κλεισμένο όταν τα δύο βέλη είναι ευθυγραμμισμένα (εικ. 8). Πατήστε «Επόμενο».
12. Γεμίστε το δοχείο κόκκων με τους κόκκους καφέ που επιθυμείτε και ξανακλείστε το: πατήστε «Επόμενο».
13. Τοποθετήστε το δοχείο κόκκων στην υποδοχή του και περιστρέψτε το δεξιόστροφα για να κουμπώσει. Για να το τοποθετήσετε σωστά, ευθυγραμμίστε το σύμβολο ☐ στο σημάδι που υπάρχει στον κάτω δακτύλιο (εικ. 9) και, αφού το τοποθετήσετε, περιστρέψτε το δοχείο μέχρι τη θέση ☐ (εικ. 12). Πατήστε «Επόμενο».



8

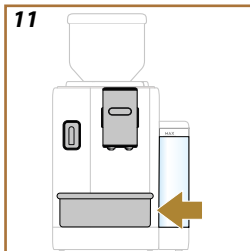


9



10

ευθυγραμμίστε το σύμβολο ☐ στο σημάδι που υπάρχει στον κάτω δακτύλιο (εικ. 9) και, αφού το τοποθετήσετε, περιστρέψτε το δοχείο μέχρι τη θέση ☐ (εικ. 12). Πατήστε «Επόμενο».



### Πρώτη εκκίνηση

14. Τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,2L κάτω από τα στόμια παροχής καφέ και ζεστού νερού (εικ. 13).
15. Πατήστε «Ναι» για να εκτελεστεί το ξέβγαλμα. Η παροχή διακόπτεται αυτόματα.

### Συμβουλές

Στην οθόνη εμφανίζονται κάποιες συμβουλές. Διαβάστε τες προσεκτικά: παρέχουν βοήθεια κατά τη χρήση της μηχανής. Πατήστε «Επόμενο» για να συνεχίσετε.

### 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. Προχωρήστε σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή:

1. Πατήστε «Εναρξη» και αφαιρέστε από τη συσκευασία τη δοκιμαστική ταινία «Total hardness test» που παρέχεται (περιλαμβάνεται στο πακέτο των αξεσουάρ). Πατήστε «Επόμενο».
2. Βυθίστε εντελώς την ταινία μέσα σε ένα ποτήρι με νερό για περίπου ένα δευτερόλεπτο.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρώς. Πατήστε «Επόμενο». Μετά από περίπου ένα λεπτό δημιουργούνται 1, 2, 3 ή 4 κόκκινα τετραγωνάκια, ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού, και κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

### Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού

4. Πατήστε επάνω στο κυκλάκι που αντιστοιχεί στο επίπεδο σκληρότητας που ανιχνεύθηκε κατά το προηγούμενο σημείο, όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

Ταινία αντίδρασης	Σκληρότητα νερού
	Επίπεδο 1
	Επίπεδο 2
	Επίπεδο 3
	Επίπεδο 4

5. Πατήστε «Οκ».
6. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

### Σημαντικό:

Το επίπεδο σκληρότητας νερού μπορεί να αλλάξει οποιαδήποτε στιγμή από το μενού ρυθμίσεων (δείτε «[Σκληρότητα νερού](#)»).


---

Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη για να ρυθμιστεί με βάση της ανάγκες σας: πατήστε «Έναρξη».

[ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ ΕΛΩ](#)

### Προφίλ



1. Ρυθμίστε τον αριθμό χρηστών γι' αυτήν τη μηχανή. Πατήστε «Επόμενο».
2. Για εξατομίκευση, πατήστε  στο εικονίδιο του προφίλ, πραγματοποιήστε τις επιλογές σας κάνοντας κλικ στο κουμπί με το όνομα, έπειτα πατήστε «Αλλαγή» και τέλος «Αποθ.».
3. Πατήστε «Επόμενο»: τα προφίλ έχουν επιβεβαιωθεί.

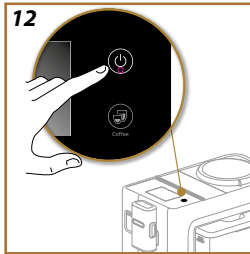
### Εισαγωγικό βίντεο

1. Πατήστε «Επόμενο»: η μηχανή είναι έτοιμη για ένα σύντομο εισαγωγικό βίντεο.
2. Πατήστε «Έναρξη» και δείτε την οθόνη.
3. Η μηχανή δείχνει τις βασικές λειτουργίες. Πατήστε «Επόμενο» για να προχωρήσετε στις επόμενες σελίδες.

Αφού ολοκληρωθεί η εισαγωγή, πατήστε «Έναρξη» και απολαύστε τη μηχανή σας.


#### **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 ενεργοποιήσετε τη μηχανή, πατήστε το κουμπί  (εικ. 12): η μηχανή ανάβει.
2. Μόλις ολοκληρωθεί το ζέσταμα, ξεκινά ένα στάδιο ξεβγάλματος με ζεστό νερό το οποίο βγαίνει από το στόμιο παροχής καφέ. Με αυτόν τον τρόπο, εκτός από το ζέσταμα του μπόιλερ, η μηχανή προχωρά και στη διοχέτευση ζεστού νερού στους εσωτερικούς αγωγούς για να ζεσταθούν και αυτοί.

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

1. Για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή, πατήστε το κουμπί  (εικ. 12).
2. Σε περίπτωση που προβλέπεται, η μηχανή εκτελεί το ξεβγάλμα από το στόμιο παροχής καφέ με ζεστό νερό και έπειτα σβήνει (stand-by).


### **Προσοχή!**

Μην αποσυνδέετε ποτέ το φις όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

### **Απενεργοποίηση για παρατεταμένο χρονικό διάστημα**

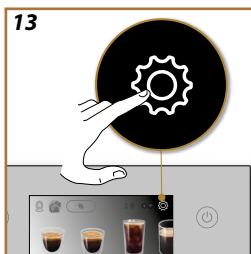
Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (π.χ. πριν από διακοπές), ακολουθήστε τις οδηγίες της παρ. [Άδειασμα κυκλώματος](#).

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

- πατήστε το κουμπί  για να σβήσετε τη μηχανή,
- αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο για κατακάθια και το δοχείο νερού (εικ. 16),
- αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

### **Σημαντικό:**

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




### 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 τα στόμια παροχής ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,2L (εικ. 11).

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Ξέβγαλμα».
3. Πατήστε «Ναι» για να ξεκινήσει η παροχή: μετά από μερικά δευτερόλεπτα βγαίνει ζεστό νερό από το στόμιο παροχής του καφέ που καθαρίζει και ζεσταίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.
4. Για να σταματήσετε το ξέβγαλμα πατήστε «Stop» ή περιμένετε να σταματήσει αυτόματα.

#### 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 για τα κατακάθια του καφέ.



### Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες σχετικά με την αφαλάτωση, ανατρέξτε στο [«Αφαλάτωση»](#).

### Φίλτρο νερού

Για τις οδηγίες σχετικά με το φίλτρο νερού, ανατρέξτε στο [«Φίλτρο αποσκλήρυνσης»](#).

### Γενικά

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Γενικά».  
Σε αυτό το λήμμα, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε, με ένα απλό άγγιγμα, τις ακόλουθες λειτουργίες:
  - «Ηχητικό σήμα»: όταν είναι ενεργό, η μηχανή εκπέμπει μια ηχητική ειδοποίηση σε κάθε λειτουργία.
  - «Εξοικονόμηση ενέργειας»: με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει χαμηλότερη ενεργειακή κατανάλωση, σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς: στην αρχική σελίδα εμφανίζεται .
3. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.

#### Σημαντικό:


Στην οθόνη εμφανίζεται ο σειριακός αριθμός της μηχανής, χρήσιμος για την ταυτοποίηση της μηχανής.

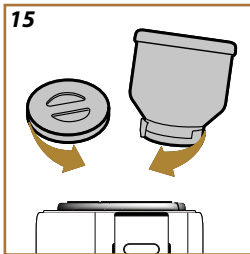
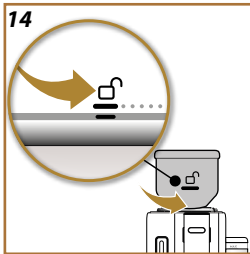


### Αυτόματη απενεργοποίηση

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

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

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Αυτόματη απενεργοποίηση».
3. Επιλέξτε το επιθυμητό χρονικό διάστημα (15, 30 λεπτά ή 1 ώρα ή 3 ώρες).
4. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.




### Βοήθεια

1. Σαρώστε τον QR-Code για να δείτε το εγχειρίδιο και να λάβετε υποστήριξη.
2. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

### Άλεσε & Αδειασε

Για να αδειάσετε τον μύλο του καφέ (όχι το δοχείο κόκκων), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία που αλέθει εν κενώ τους υπολειπόμενους κόκκους:


1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Άλεσε & Άδειασε».
3. Πατήστε «Διάβ.περ.».
4. Περιστρέψτε το δοχείο κόκκων στη θέση απασφάλισης (☐) (εικ. 14) και αφήστε το σε αυτή τη θέση μέχρι το τέλος της ενέργειας.
5. Πατήστε «Έναρξη»: η μηχανή αλέθει τους κόκκους καφέ που παραμένουν μέσα στον μύλο άλεσης.
6. Αφού ολοκληρωθεί η ενέργεια, αφαιρέστε το δοχείο κόκκων και εισάγετε το άλλο (δείτε «[Εισάγετε το δοχείο κόκκων](#)») ή τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα του μύλου άλεσης (εικ. 15).
7. Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα, έτοιμη για χρήση.

### Προσοχή!

- Είναι φυσιολογικό να υπάρχουν υπολείμματα σκόνης καφέ στην υποδοχή του δοχείου κόκκων.
- Εάν δυσκολεύεστε κατά την τοποθέτηση του δοχείου κόκκων, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κόκκοι καφέ στην υποδοχή του δοχείου κόκκων στη μηχανή. Σε αυτή την περίπτωση, καθαρίστε την υποδοχή του δοχείου κόκκων με το πινέλο που παρέχεται και με ένα καθαρό μαλακό πανί. Για να αφαιρέσετε τη σκόνη του καφέ, χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό σκουπάκι χειρός.

### Καθαρισμός κανάτας γάλακτος

Η μηχανή προτείνει έναν ενημερωτικό οδηγό για τον σχολαστικό καθαρισμό της κανάτας ώστε να διασφαλιζεται η σωστή λειτουργία του συστήματος Lattecrema σε βάθος χρόνου.


1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Καθαροκάνατας γάλατος».
3. Πατήστε «Επόμενο» ή «Πίσω» για να διαβάσετε την προτεινόμενη σειρά.

#### **Σημαντικό:**

Η διαδικασία απεικονίζεται στην παράγραφο [Πληρης καθαρισμος της κανατας γαλακτος](#)

### **Θερμοκρασία καφέ**

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με το οποίο γίνεται η παροχή του καφέ, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Θερμοκρασία καφέ».
3. Πατήστε «Ρύθμιση».
4. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία μεταξύ των προτεινόμενων.
5. Πατήστε «<» για να αποθηκευτεί η νέα επιλογή και επιστρέψτε στο μενού ρυθμίσεων.
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

#### **Σημαντικό:**


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

#### **Bean Adapt Technology :**

Σας συνιστούμε να μπείτε στο Bean Adapt Technology από την αρχική σελίδα για να ρυθμίσετε σωστά αυτή την παράμετρο ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται.


### **Στατιστικά**

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής. Για να τα δείτε, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Στατιστικά» και τα κύρια δεδομένα. Για να δείτε περισσότερες πληροφορίες, πατήστε «Διάβ.περ.».
3. Πατήστε «<» για να εξέλθετε από τη σελίδα.
4. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.


### **Γλώσσες**

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

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Γλώσσες».
3. Πατήστε «Ρύθμιση».
4. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στη γλώσσα που θέλετε να επιλέξετε: η οθόνη ενημερώνεται αμέσως με την επιλεγμένη γλώσσα.
5. Πατήστε «<» για να επιστρέψετε στο μενού των ρυθμίσεων με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.


## Ημέρα και ώρα

Για να αλλάξετε την ημέρα και την ώρα στην αρχική σελίδα, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Ημέρα και ώρα».
3. Πατήστε «Ρύθμιση».
4. Ρυθμίστε την ώρα, τα λεπτά, την ημέρα και επιλέξτε τη μορφή. Πατήστε «Ok» για επιβεβαίωση (ή «<» για ακύρωση και επιστροφή στο προηγούμενο βήμα).
5. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

## Ρυθμίσεις του μύλου

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

1. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Ρυθμίσεις του μύλου».
3. Πατήστε «Διάβ.περ.» για να συμβουλευτείτε τον ενημερωτικό οδηγό σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης της άλεσης. Πατήστε «Επόμενο» ή «Πίσω» για να διαβάσετε τις συμβουλές.
4. Στην τελευταία σελίδα, πατήστε «Ok» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων.
5. Πατήστε «X» 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.
- Η περιστροφή του δακτυλίου ρύθμισης πρέπει να γίνεται ενώ ο μύλος καφέ βρίσκεται σε λειτουργία κατά το αρχικό στάδιο προετοιμασίας των ροφημάτων καφέ.

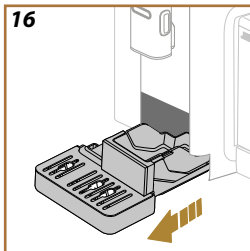
### Bean Adapt Technology :

Σας συνιστούμε να μπειτε στο Bean Adapt Technology από την αρχική σελίδα για να ρυθμίσετε σωστά αυτή την παράμετρο ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται.

## Σκληρότητα νερού

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

1. Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού, σύμφωνα με την περιγραφή στο «[Ελέγξτε τη σκληρότητα του νερού](#)».
2. Πατήστε  για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
3. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Σκληρότητα νερού». Πατήστε «Ρύθμιση».
4. Επιλέξτε το επίπεδο που αντιστοιχεί στο αποτέλεσμα της δοκιμαστικής ταινίας.
5. Πατήστε «<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων με τη νέα επιλογή αποθηκευμένη.
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.



### Άδειασμα κυκλώματος

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

1. Πατήστε για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Άδειασμα κυκλώματος».
3. Πατήστε «Ναι» για να ξεκινήσει η καθοδηγούμενη διαδικασία.
4. Αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε το δοχείο για κατακάθια και τον δίσκο συλλογής σταγόνων (εικ. 16) και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
5. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα δοχείο 0,2L (εικ. 11). Πατήστε «Επόμενο».
6. Η μηχανή εκτελεί ένα ξεβγάλα με ζεστό νερό από τα στόμια παροχής.
7. Αφού ολοκληρωθεί το ξεβγάλα, βγάλτε το δοχείο του νερού (εικ. 3) και αδειάστε το.
8. Εάν είναι τοποθετημένο, αφαιρέστε το φίλτρο από το δοχείο νερού και πατήστε «Επόμενο».
9. Ξαναβάλτε το (άδειο) δοχείο και πατήστε «Ναι».
10. Επιβεβαιώστε ότι είστε έτοιμοι και πατήστε «Ναι».
11. 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.
12. Αφού ολοκληρωθεί το άδειασμα αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και έπειτα πατήστε «Ναι».
13. Πατήστε «Οκ»: η μηχανή σβήνει (standby).
14. Αποσυνδέστε τη μηχανή από το ηλεκτρικό ρεύμα.
15. Κατά την επόμενη ενεργοποίηση της μηχανής, προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «[Πρώτη χρήση της μηχανής](#)».

### Εργοστασιακές ρυθμίσεις

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

1. Πατήστε για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων (εικ. 13).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Εργοστασιακές ρυθμίσεις».
3. Πατήστε «Διάβ.περ.»
4. Επιλέξτε τι θέλετε να επαναφέρετε: τη μηχανή ή ένα συγκεκριμένο προφίλ και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες μέχρι να επιβεβαιώσετε την επαναφορά πατώντας «Οκ».
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα (C).

#### Σημαντικό:

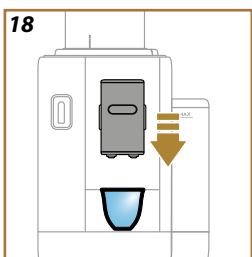
Μετά την επαναφορά της μηχανής (όχι ενός μεμονωμένου προφίλ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, η συσκευή προτείνει εκ νέου τις ενέργειες της πρώτης εκκίνησης από το [Προφίλ](#)



Με τη μηχανή σας μπορείτε να φτιάξετε ποικίλα ροφήματα: δείτε τα διάφορα ροφήματα στην οθόνη μέχρι να βρείτε αυτό που επιθυμείτε (εικ. 17):

	Ζεστά	Κρύα
Espresso	✓	✓
2X Espresso	✓	✗
Espresso Lungo	✓	✗
Coffee	✓	✓
Long	✓	✗
Americano	✓	✓

### 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.
2. Χαμηλώστε το στόμιο παροχής και φέρτε το όσο το δυνατό πιο κοντά στο φλιτζάνι (εικ. 18): με αυτόν τον τρόπο θα έχετε καλύτερη κρέμα.

### Ροφήματα καφέ άμεσης επιλογής



1. Πατήστε απευθείας την εικόνα στην αρχική σελίδα που αντιστοιχεί στον καφέ που επιθυμείτε (π.χ. espresso, εικ. 19).
2. **Ζεστά ροφήματα καφέ:** η μηχανή προχωρά στην προετοιμασία.

#### Κρύα ροφήματα καφέ:

- Επιλέξτε ένα ρόφημα «Ice» (κρύο) ή «Extra ice» (έξτρα κρύο): πατήστε «Επόμενο».
- Ανάλογα με την προηγούμενη επιλογή, η μηχανή προτείνει την ποσότητα πάγου που προχωρήσει στην εκχύλιση: βάλτε στο ποτήρι την ποσότητα από παγάκια που υποδεικνύεται (εικ. 20): πατήστε «Εκχύλιση».
- Η μηχανή προχωρά στην προετοιμασία.

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

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



### Εξατομικευμένα ροφήματα καφέ

Για την προετοιμασία ροφημάτων καφέ με εξατομικευμένες παραμέτρους, προχωρήστε ως εξής:



1. Πατήστε στη γραμμή εξατομίκευσης στο κάτω μέρος του ροφήματος που επιθυμείτε (π.χ. espresso, εικ. 21). Στην οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι τις οποίες μπορείτε να προσαρμόσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:

Ποσότητα	
Έντ.	

2. **Ζεστά ροφήματα καφέ:** Αφού ρυθμίσετε τις παραμέτρους, πατήστε «Εκχύλιση»: η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλεση, εκχύλιση καφέ).

**Κρύα ροφήματα καφέ:** Επιλέξτε την ποσότητα και έπειτα πατήστε «Έναρξη» και προχωρήστε ως εξής:

- Επιλέξτε ένα ρόφημα «Ice» (κρύο) ή «Extra ice» (έξτρα κρύο): πατήστε «Επόμενο».
  - Προτού ξεκινήσει η εκχύλιση, η συσκευή υποδεικνύει την ποσότητα πάγου: ρίξτε στο ποτήρι την ποσότητα από παγάκια που αναφέρεται (εικ. 22): πατήστε «Εκχύλιση».
  - Η μηχανή προχωρά στην προετοιμασία. Στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένης φάσης (άλεση, προετοιμασία, παροχή καφέ).
3. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, πατήστε «Αποθ.» για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις ή «Ακύρωση» για να διατηρηθούν οι προηγούμενες παράμετροι. Μπορείτε να τις αποθηκεύσετε και στο Coffee Routine σας επιλέγοντας το αντίστοιχο πλαίσιο.

#### Σημαντικό

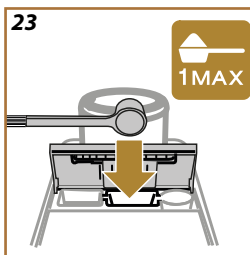
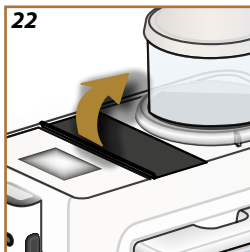
Εάν αποθηκευτούν, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO στο επιλεγμένο προφίλ.


Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

#### 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.
  - Μη βάζετε ποτέ ποσότητα μεγαλύτερη από 1 δόση, διαφορετικά, το εσωτερικό του μηχανήματος μπορεί να λερωθεί ή το χωνί μπορεί να βουλώσει.
- Εάν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να ετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι καφέ τη φορά.
  - Προετοιμασία καφέ **Long** ή **2X Espresso**: στη μέση της παρασκευής, όταν το ζητήσει η μηχανή, εισάγετε μια κοφή μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε «Ok».




1. Πατήστε στα εξατομικευμένα ροφήματα στο κάτω μέρος του ροφήματος που επιθυμείτε (π.χ. espresso, εικ. 21). Στην οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι τις οποίες μπορείτε να προσαρμόσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:
2. Επιλέξτε «Προαλεσμένος» .
3. Επιλέξτε την ποσότητα και πατήστε «Εκχύλιση».
4. Σηκώστε το καπάκι του χώρου των αξεσουάρ (εικ. 22).
5. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί του προαλεσμένου καφέ είναι τοποθετημένο και ότι δεν είναι βουλωμένο. Προσθέστε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 23) . Πατήστε «Ok» για να προχωρήσετε στην παροχή.
6. 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.

Προσθέστε επιπλέον ένταση με έναν Espresso extra στα ακόλουθα ροφήματα:

	<b>Ζεστά</b>
Espresso	✓
Espresso Lungo	✓
Long	✓
Coffee	✓
Americano	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Espresso Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino Mix	✓
Cortado	✓
Flat White	✓

Προχωρήστε ως εξής:



1. Πατήστε στα εξατομικευμένα ροφήματα στο κάτω μέρος του ροφήματος που επιθυμείτε (π.χ. espresso, εικ. 21). Στην οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι τις οποίες μπορείτε να προσαρμόσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:
2. Πατήστε «Extra Shot» και έπειτα «Ok».
3. Επιλέξτε την ποσότητα και την ένταση που επιθυμείτε. Πατήστε «Εκχύλιση».
4. Επιβεβαιώστε πατώντας «Ok». (Επιλέγοντας το πλαίσιο, το μήνυμα σταματά να εμφανίζεται).
5. Η συσκευή προχωρά στην παροχή και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου.
6. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, πατήστε «Αποθ.» για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις ή «Ακύρωση» για να διατηρηθούν οι προηγούμενες παράμετροι. Μπορείτε να τις αποθηκεύσετε και στο Coffee Routine σας επιλέγοντας το αντίστοιχο πλαίσιο. Σε αυτή την περίπτωση, το Extra Shot επισημαίνεται με το σύμβολο  στη γραμμή εξατομίκευσης του ροφήματος.

### **Σημαντικό**

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



Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

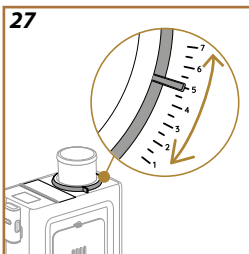
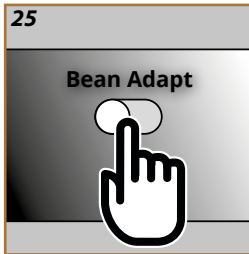


- Ενώ η μηχανή φτιάχνει τον καφέ, μπορείτε να σταματήσετε την παροχή οποιαδήποτε στιγμή πατώντας «Stop» ή «Ακύρωση».
- Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ, αρκεί να πατήσετε « Extra». Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε « Stop» ή «Ακύρωση».
- Κατά τη χρήση, 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 του μύλου»](#)) και κεφάλαιο [«FAQ»](#).
- Εάν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτεί λίγα παραπάνω δευτερόλεπτα αναμονής.

### Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ




Για να έχετε πιο ζεστό καφέ, σας συμβουλεύουμε τα εξής:

- εκτελέστε ένα ξέβγαλμα προτού προχωρήσετε στην παροχή του καφέ (δείτε [«Ξέβγαλμα»](#) στο μενού των ρυθμίσεων .
- 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 .






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

Μια έξυπνη τεχνολογία σας καθοδηγεί στη ρύθμιση της μηχανής ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται: από το βαθμό άλεσης ως την εκχύλιση, κάθε στάδιο ρυθμίζεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αξιοποιείται στο μέγιστο ο κόκκος του καφέ.

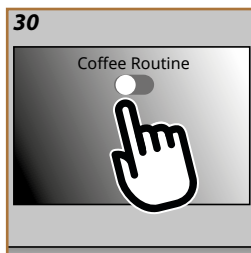
1. Στην αρχική σελίδα, πατήστε  (εικ. 24).
2. Ενεργοποιήστε το Bean Adapt (εικ. 25).
3. Η μηχανή σας υπενθυμίζει ότι πρέπει να φτιάξετε τουλάχιστον 3 φλιτζάνια καφέ πριν από οποιαδήποτε μεταβολή του μύλου άλεσης. Πατήστε Ok.
4. Επιλέξτε την ποικιλία των κόκκων που χρησιμοποιείτε: 100% Arabica ή ποικιλία Arabica και Robusta (αυτή η πληροφορία αναγράφεται στις συσκευασίες του καφέ). Πατήστε  για περισσότερες πληροφορίες. Πατήστε «Επόμενο».
5. Επιλέξτε τον βαθμό καβουρδίσματος πατώντας επάνω στη χρωματική διαβάθμιση που πλησιάζει περισσότερο στο χρώμα των κόκκων (εικ. 26). Πατήστε  για περισσότερες πληροφορίες. Πατήστε «Επόμενο».

Η μηχανή ελέγχει τώρα πώς θα τροποποιήσει τις ρυθμίσεις ώστε τα αποτελέσματα να είναι το καλύτερο δυνατό, ξεκινώντας από τις ρυθμίσεις σε εξέλιξη:

6. Ελέγξτε την τρέχουσα ρύθμιση του μύλου άλεσης και επιλέξτε την από το αναπτυσσόμενο μενού. Πατήστε  για περισσότερες πληροφορίες. Πατήστε «Επόμενο».
7. Πατήστε «Εκχύλιση» για να φτιάξετε έναν Espresso. Μετά την παροχή, πατήστε «Επόμενο».
8. Η μηχανή ζητά τη γνώμη σας σχετικά με τον καφέ που μόλις έφτιαξε και έπειτα προτείνει τις βέλτιστες παραμέτρους: σε κάθε σελίδα που εμφανίζεται, πατήστε «Επόμενο» για να προχωρήσετε στην επόμενη παράμετρο:
  - Θερμοκρασία καφέ.
  - Ένταση.
  - Θέση μύλου άλεσης (περιστρέψτε τον δείκτη όταν ο μύλος άλεσης βρίσκεται σε λειτουργία) (εικ. 27).
9. Πατήστε  επάνω στο όνομα των κόκκων και θα εμφανιστεί το ηλεκτρολόγιο για την τροποποίηση. Πατήστε «Ok» για επιβεβαίωση.
10. Πατήστε «Αποθ.»: η μηχανή αποθηκεύει τις ρυθμίσεις και το όνομα εμφανίζεται στη θέση του λογότυπου .

### Σημαντικό

- Το Bean Adapt Technology εφαρμόζεται μόνο στο ρόφημα Espresso.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 6 διαφορετικά προφίλ κόκκων. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε όλα τα αποθηκευμένα προφίλ πατώντας στο όνομα στην αρχική σελίδα.



Με το Coffee Routine θα θυμάμαι πώς πίνεις τον καφέ σου κάθε στιγμή και θα ενημερώσω τη λίστα ροφημάτων


1. Στην αρχική σελίδα, πατήστε το σύμβολο που αντιστοιχεί στο coffee routine σε εξέλιξη (εικ. 28).
2. Ενεργοποιήστε το coffee routine (εικ. 29) και πατήστε «Ναι» για επιβεβαίωση.
3. Ανάλογα με τη ζώνη ωρών, στην αρχική σελίδα εμφανίζεται ένα διαφορετικό σύμβολο (εικ. 30).

Με αυτόν τον τρόπο η μηχανή προτείνει εκ νέου τις εξατομικευμένες ρυθμίσεις που είχαν αποθηκευτεί για τις προηγούμενες παρασκευές: ο καφές σου γίνεται όπως ακριβώς σου αρέσει.

### Σημαντικό

Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε στην αρχική σελίδα το σύμβολο που αντιστοιχεί στο coffee routine σε εξέλιξη και πατήστε το κουμπί «Coffee Routine» (εικ. 29). Σε αυτή την περίπτωση:

- επιβεβαιώστε την απενεργοποίηση της λειτουργίας πατώντας «Ναι»,
- η μηχανή ζητά να επιλέξετε μια προκαθορισμένη ρουτίνα και έπειτα πατήστε «Ok».

Αντί για το σύμβολο του coffee routine της τρέχουσας στιγμής, στην αρχική σελίδα εμφανίζεται το σύμβολο .



## Προετοιμασία της κανάτας γάλακτος

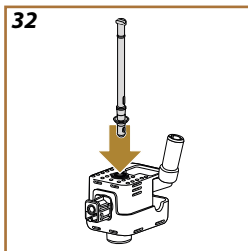
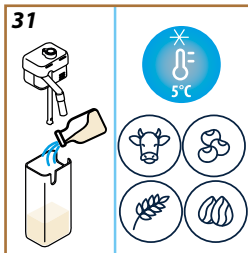
### Σημαντικό






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» και «Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος».

### Τι γάλα χρησιμοποιείτε;

Η ποιότητα του αφρού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με:

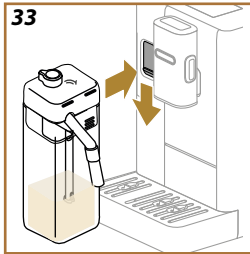
- τη θερμοκρασία του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος (για τέλεια αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα γάλα ή φυτικά ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου, 5°C).
- τον τύπο του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος,
- τη μάρκα που χρησιμοποιείτε,
- τα συστατικά και τη θρεπτική αξία.



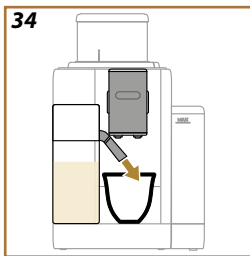
LatteCrema HOT 	
Αγελαδινό Γάλα 	
Πλήρες (λίπος >3,5%)	✓
Ημι-αποβουτυρωμένο (λίπος από 1,5 έως 1,8%)	
Αποβουτυρωμένο (λίπος <0,5%)	
Φυτικά ροφήματα	
 Σόγια	✓
 Αμύγδαλο	✓
 Βρώμη	✓

### Γεμίστε και συνδέστε την κανάτα γάλακτος

1. Σηκώστε το καπάκι και γεμίστε το δοχείο γάλακτος με αρκετή ποσότητα γάλακτος, δίχως να υπερβείτε το επίπεδο MAX που είναι σημειωμένο επάνω στο δοχείο (εικ. 31).







2. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης του γάλακτος έχει τοποθετηθεί σωστά στην ειδική υποδοχή στο κάτω μέρος του καπακιού της κανάτας γάλακτος (εικ. 32).
3. Ξαναβάλτε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.
4. Κατεβάστε το πορτάκι και συνδέστε την κανάτα γάλακτος πιέζοντάς την ως το τέρμα (εικ. 33). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία είναι ενεργή).
5. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από τα ακροφύσια του στομιού παροχής καφέ και του στομιού παροχής γάλακτος. Μπορείτε να επεκτείνετε το στόμιο παροχής γάλακτος χρησιμοποιώντας την προέκταση (εικ. 34).
6. Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα όπως υποδεικνύεται στις ακόλουθες παραγράφους.



### Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας τον διακόπτη ρύθμισης αφρού, μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα του αφρούγαλου που θα έχετε κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Συνιστάται για...
	LatteCrema HOT 
 . Απαλό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caffelatte</li> </ul>
 . Κρεμώδες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latte Macchiato</li> <li>• Flat White</li> <li>• Cortado</li> </ul>
 . Πυκνό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cappuccino</li> <li>• Cappuccino Mix</li> <li>• Espresso Macchiato</li> <li>• Ζεστό Γάλα (με αφρό)</li> </ul>



### Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα

Πατήστε απευθείας στην αρχική σελίδα την εικόνα που αντιστοιχεί στο επιθυμητό ρόφημα (εικ. 35).

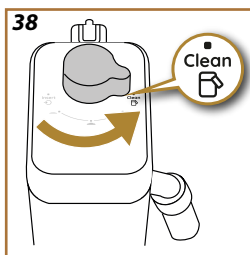
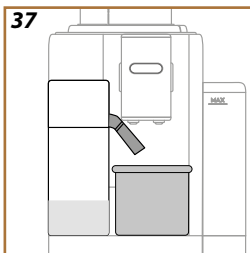
Όπως για τα ροφήματα καφέ, μπορείτε να έχετε ένα εξατομικευμένο ρόφημα πατώντας στη γραμμή στο κάτω μέρος της εικόνας στην αρχική σελίδα (εικ. 36).

Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή, πατήστε «Stop» ή «Ακύρωση».



### Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Μετά από κάθε προετοιμασία ενός ροφήματος γάλακτος, η μηχανή ζητά τον καθαρισμό της κανάτας (λειτουργία Clean) ώστε να καθαριστεί το καπάκι της κανάτας γάλακτος. Για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό, προχωρήστε ως εξής:



1. Αφήστε συνδεδεμένη την κανάτα γάλακτος στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο γάλακτος).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής γάλακτος (εικ. 37).
3. Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού/καθαρισμού στο «Clean» (εικ. 38): από το στόμιο παροχής γάλακτος βγαίνει ζεστό νερό και ατμός. Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τον διακόπτη ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.


#### **Αν πρέπει να κάνω διάφορα παρασκευάσματα διαδοχικά:**

- Για να προχωρήσετε στις επόμενες παρασκευές, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τον καθαρισμό της κανάτας (λειτουργία Clean) πατήστε «Ακύρωση». Προχωρήστε στον καθαρισμό της κανάτας γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.

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

- 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 [«Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση»](#)


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

- Αφού εκτελέσετε τον καθαρισμό με τη λειτουργία «Clean», αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και ξαναβάλτε την αμέσως στο ψυγείο. Η κανάτα «HOT»  μπορεί να αποθηκευτεί εντός ψυγείου για έως 2 ημέρες: έπειτα προχωρήστε στον καθαρισμό όλων των εξαρτημάτων σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο [«Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος»](#).

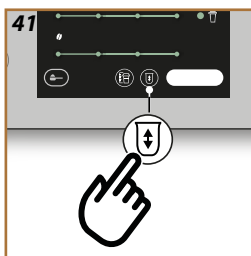
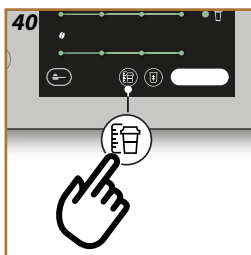
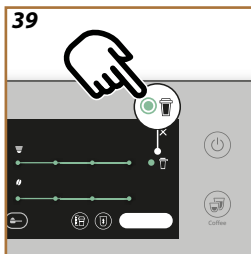
#### **Προσοχή:**


Εάν η κανάτα γάλακτος έχει παραμείνει εκτός ψυγείου για πάνω από **30 λεπτά**, αφαιρέστε την και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο [«Πλήρης καθαρισμός της κανάτας γάλακτος»](#).

#### **Γενικές σημειώσεις μετά από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:**

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

Το «Mug To Go» είναι μια λειτουργία ιδανική για όποιον επιθυμεί να δημιουργήσει ένα εξατομικευμένο ρόφημα για να το παίρνει μαζί του. Αναζητήστε στην ιστοσελίδα [delonghi.com](http://delonghi.com) το travel mug που συστήνεται για τη μηχανή σας:






	Travel mug (δεν περιλαμβάνεται) (χωρητικότητα 236 ml/ 130mm)
	Τύπος: DLSC074
	EAN:8004399024465

Η λειτουργία «Το go» είναι διαθέσιμη για την προετοιμασία των παρακάτω ροφημάτων:

	Ζεστά	Κρύα
Coffee	✗	✓
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	--
Latte Macchiato	✓	--
Caffelatte	✓	--
Cappuccino Mix	✓	--
Flat White	✓	--
Γάλα	✓	--

Προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε στα εξατομικευμένα ροφήματα στο κάτω μέρος του ροφήματος που επιθυμείτε (π.χ. espresso, εικ. 21). Στην οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι τις οποίες μπορείτε να εξατομικεύσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας καθώς και οι λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν:
2. Επιλέξτε  (εικ. 39): εισέρχεστε στη λειτουργία «Το go».
3. Πατήστε «Επόμενο» και έπειτα «Οκ».
4. Πατώντας  εμφανίζονται οι πληροφορίες που αφορούν την ποσότητα και ως εκ τούτου το κατάλληλο μέγεθος του travel mug (εικ. 40).
5. Πατήστε  (εικ. 41) για να επιλέξετε την ποσότητα του ροφήματος: πατήστε «Αποθ.».
6. Η νέα ποσότητα του ροφήματος «το go» αποθηκεύεται και ρυθμίζεται αυτόματα για την επόμενη παρασκευή. Πατήστε «X».
7. Πατήστε «Εκχύλιση»: η μηχανή προχωρά στην προετοιμασία του ροφήματος.

### **Σημαντικό:**

- Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε διαφορετικό mug από εκείνο που χρησιμοποιήσατε προηγουμένως, συνιστάται να παραμένετε κοντά στη μηχανή ώστε να ελέγχετε την παρεχόμενη ποσότητα ροφήματος.
- Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη ΜΟΝΟ του επιλεγμένου προφίλ.
- Για να διατηρείται η θερμοκρασία των ζεστών ροφημάτων, συνιστάται να προθερμαίνετε το travel mug με ζεστό νερό.
- Η χρήση του travel mug συνιστάται μόνο για τα ροφήματα που υπάρχουν στην αρχική οθόνη.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα travel mug διαφορετικό από αυτό που παρέχεται, λάβετε υπόψη σας ότι πρέπει να έχει μέγιστο ύψος 14 εκ.

### **Προσοχή**

- Προτού βιδώσετε το καπάκι, ανοίξτε το πώμα σφράγισης ώστε να απελευθερωθεί η πίεση.
- Αφού ετοιμάσετε τα ροφήματα με γάλα, καθαρίστε την κανάτα γάλακτος σύμφωνα με την περιγραφή στο [«Γενικές σημειώσεις μετά από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα»](#).
- Η χρήση συνιστάται για 2 ώρες το μέγιστο: αφού παρέλθει ο χρόνος αυτός, αδειάστε το και προχωρήστε στον καθαρισμό σύμφωνα με τις οδηγίες της ακόλουθης παραγράφου.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φυλλάδιο που συνοδεύει το travel mug.

### ***Καθαρισμός του travel mug De'Longhi μετά από κάθε χρήση (πωλείται χωριστά)***

Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να καθαρίζετε το travel mug μετά από κάθε χρήση. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά υλικά διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια του δοχείου.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

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





1. Πιέστε προς τα κάτω το πορτάκι του συνδέσμου των αξεσουάρ και εισάγετε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 6). Πατήστε «Επόμενο».
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού.
3. Στην αρχική σελίδα:
  - πατήστε απευθείας την εικόνα που αντιστοιχεί στο ζεστό νερό: η παροχή ξεκινά,
  - πατήστε τη γραμμή εξατομίκευσης στο κάτω μέρος της εικόνας, επιλέξτε την ποσότητα που θέλετε και έπειτα πατήστε «Εκχύλιση»: η παροχή ξεκινά.
4. Η παροχή διακόπτεται αυτόματα.




### **Σημαντικό**

- Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή, πατήστε «Stop» ή «Ακύρωση».
- Μετά την αυτόματη διακοπή της παροχής, μπορείτε να προσθέσετε κι άλλο πατώντας «Extra».

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

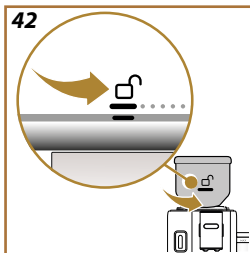
1. Επιληθεύστε ότι είναι επιλεγμένο το προφίλ για το οποίο θέλετε να εξατομικεύσετε το ρόφημα.
2. Πατήστε στα εξατομικευμένα ροφήματα στο κάτω μέρος του ροφήματος που επιθυμείτε (π.χ. espresso, εικ. 21).
3. Πατήστε .
4. Πατήστε «Έναρξη».
5. Σε περίπτωση προετοιμασίας ροφημάτων με βάση τον καφέ, επιλέξτε την ένταση ή τη λειτουργία «Bean Adapt»: πατήστε «Επόμενο».
6. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει φλιτζάνι κατάλληλου μεγέθους κάτω από το στόμιο παροχής καφέ και πατήστε «Εκχύλιση».
7. Όσο προχωρά η παροχή, συμπληρώνεται και μια γραμμή προόδου. Μόλις επιτευχθεί η ελάχιστη προγραμματιζόμενη ποσότητα, ενεργοποιείται το πλήκτρο «Stop». Το σύμβολο  δείχνει την προηγούμενη ποσότητα.
8. Μόλις η ποσότητα στο φλιτζάνι είναι αυτή που επιθυμείτε, πατήστε «Stop».
9. Πατήστε «Αποθ.» για να αποθηκευτούν οι νέες παράμετροι του ροφήματος για το επιλεγμένο προφίλ: εάν είναι ενεργοποιημένο το «Coffee Routine», η μηχανή προτείνει τη δυνατότητα αποθήκευσης του ροφήματος για τη συγκεκριμένη στιγμή της ημέρας.

### Σημαντικό


- Εάν αποθηκευτούν, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO στο επιλεγμένο προφίλ.
- Όταν εξατομικεύετε ένα μεμονωμένο ρόφημα εξατομικεύεται αυτόματα και το αντίστοιχο διπλό ρόφημα.
- Μπορείτε να εξέλθετε από τον προγραμματισμό οποιαδήποτε στιγμή πατώντας «X»: οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία και να ετοιμάσετε με άλλες παραμέτρους το ρόφημα, πατήστε στη γραμμή εξατομικεύσης του ροφήματος: στο εσωτερικό της σελίδας, πατήστε  για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία () και να γίνει επαναφορά στις εργοστασιακές τιμές.
- Για εκ νέου προγραμματισμό του ροφήματος my θα πρέπει να το επαναφέρετε στις εργοστασιακές τιμές: πατήστε στη γραμμή εξατομικεύσης του ροφήματος και βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη (). Πατήστε «Επαναφ.» για να γίνει επαναφορά του ροφήματος στις εργοστασιακές τιμές. Έπειτα προχωρήστε σε εκ νέου προγραμματισμό του ροφήματος.

---

<b>Πίνακας ποσοτήτων</b>		
<b>Ρόφημα</b>	<b>Σταθερή ποσότητα</b>	<b>Προγραμματιζόμενη ποσότητα</b>
Espresso	40 ml	20-180 ml
2X Espresso	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
Espresso Lungo	120 ml	60-180 ml
Coffee	180 ml	100-270 ml
Long	160 ml	115-250 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Ζεστό νερό	250 ml	20-420 ml



Αλλάξτε το δοχείο κόκκων για να απολαύσετε διαφορετική ποικιλία κόκκων. Προχωρήστε ως εξής:

1. Περιστρέψτε το δοχείο κόκκων στη θέση απασφάλισης  (εικ. 42) και αφίστε το σε αυτή τη θέση μέχρι το τέλος της διαδικασίας.
2. Η οθόνη δείχνει τις επιλογές για την «Αλλαγή Κόκκων»: επιλέξτε μία από τις επιλογές και ακολουθήστε τη διαδικασία (εικ. 43):



*Επίλεξε ρόφημα (Χρησιμοποιήστε τους κόκκους που παραμένουν στον μύλο άλεσης για να φτιάξετε ένα ρόφημα):*

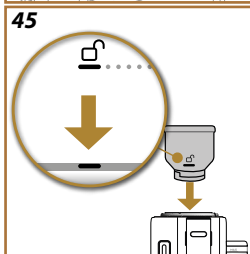
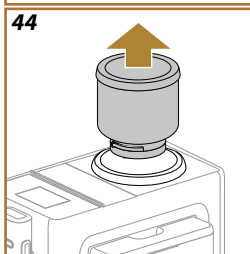
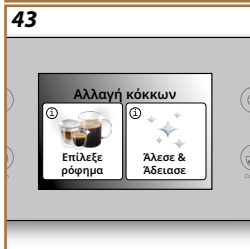
3. Πατήστε «Επίλεξε ρόφημα».
4. Πατήστε «Έναρξη»: η αρχική σελίδα προτείνει τα ροφήματα που μπορείτε να επιλέξετε (η ένταση είναι ήδη ρυθμισμένη και δεν μπορεί να αλλάξει).
5. Πατήστε «Οκ» και ετοιμάστε το ρόφημα όπως συνήθως (Επιλέγοντας το πλαίσιο, το μήνυμα σταματά να εμφανίζεται).

*Άλεσε & Άδειασε (Εκτελέστε μια άλεση εν κενώ για να απομακρυνθούν οι κόκκοι που έχουν απομείνει μέσα στον μύλο του καφέ)*

3. Επιλέξτε «Άλεσε & Άδειασε».
4. Πατήστε «Έναρξη» και περιμένετε έως ότου η μηχανή ολοκληρώσει την άλεση.

*Μπορείτε πλέον να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του δοχείου κόκκων*

5. Αφαιρέστε το δοχείο κόκκων (εικ. 44).
6. Εισάγετε το νέο δοχείο κόκκων και περιστρέψτε το δεξιόστροφα για να κουμπώσει. Για τη σωστή εκτέλεση της ενέργειας, ευθυγραμμίστε το σύμβολο της απασφάλισης  με την εγκόπη που υπάρχει επάνω στον δακτύλιο (εικ. 45) και, αφού συνδεθεί, περιστρέψτε το δοχείο κόκκων στη θέση ασφάλισης  (εικ. 46).

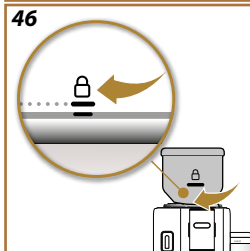


#### Σημαντικό

Εάν αντικαταστήσετε το δοχείο κόκκων δίχως να αδειάσετε τον μύλο καφέ, ο καφές που εκχυλίζεται θα αποτελείται από μίγμα παλιών και νέων κόκκων.

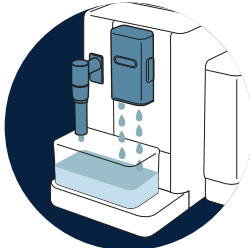
#### Προσοχή!

- Είναι φυσιολογικό να υπάρχουν υπολείμματα σκόνης καφέ στην υποδοχή του δοχείου κόκκων.
- Εάν δυσκολεύεστε κατά την τοποθέτηση του δοχείου κόκκων, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κόκκοι καφέ στην υποδοχή του δοχείου κόκκων στη μηχανή. Σε αυτή την περίπτωση, καθαρίστε την υποδοχή του δοχείου κόκκων με το πινέλο που παρέχεται και με ένα καθαρό μαλακό πανί. Για να αφαιρέσετε τη σκόνη του καφέ, χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό σκουπάκι χειρός.





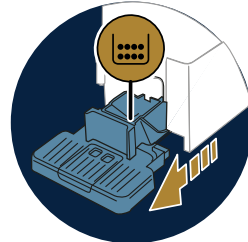
## Rivelia Καθαρισμός της μηχανής



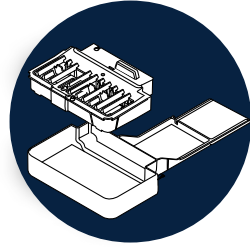
→ [ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ](#)



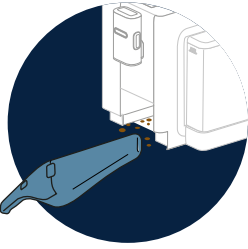
→ [ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΟΚΚΟΥΣ](#)



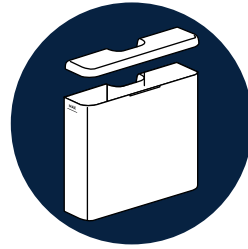
→ [ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ ΚΑΦΕ](#)



→ [ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΑΡΑ ΔΙΣΚΟΥ](#)



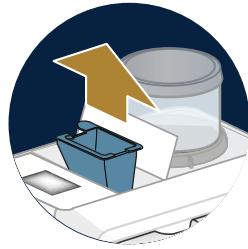
→ [ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ](#)



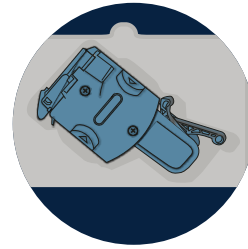
→ [ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ](#)



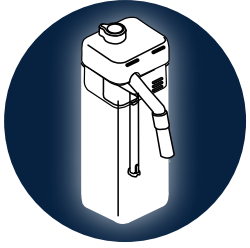
→ [ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΦΕ](#)



→ [ΧΩΝΙ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ](#)



→ [ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΕΓΧΥΤΡΑΣ](#)

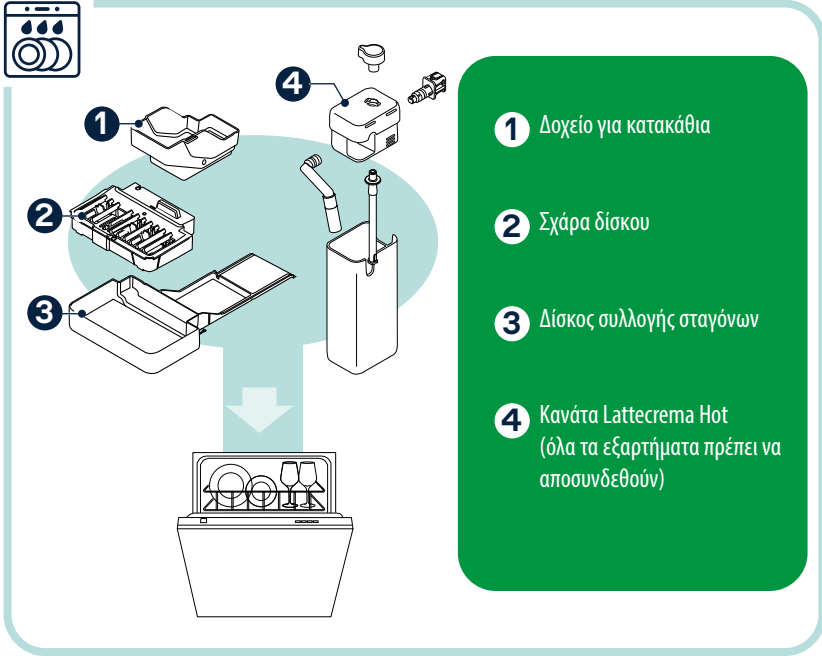


→ [«ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ»](#)

### 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



### Εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής


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

#### Σημαντικό

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτού του καθαρισμού, να υπάρχει νερό στο δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.

### Δοχείο για κόκκους

Καθαρίστε ανά τακτά διαστήματα το δοχείο κόκκων. Προχωρήστε ως εξής:

1. Περιστρέψτε αριστερόστροφα το δοχείο κόκκων στη θέση απασφάλισης  (εικ. [42](#)) και αφήστε το σε αυτή τη θέση μέχρι το τέλος της διαδικασίας: εισέρχεται στη λειτουργία «Αλλαγή κόκκων» (εικ. [43](#)).
2. Επιλέξτε κάποια από τις λειτουργίες ([Επιλέξε ρόφημα \(Χρησιμοποιήστε τους κόκκους που παραμένουν στον μύλο άλεσης για να φτιάξετε ένα ρόφημα\): ή Άλεσε & Άδειασε \(Εκτελέστε μια άλεση εν κενώ για να απομακρυνθούν οι κόκκοι που έχουν απομείνει μέσα στον μύλο του καφέ\)](#)) και εκτελέστε τη διαδικασία.
3. Έπειτα αφαιρέστε το δοχείο κόκκων.

4. Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου κόκκων. Αδειάστε το δοχείο μεταφέροντας τυχόν κόκκους που έχουν απομείνει σε ένα δοχείο.
5. Καθαρίστε με ένα υγρό μαλακό πανί το εσωτερικό και το εξωτερικό του δοχείου αφαιρώντας όλα τα υπολείμματα καφέ.
6. Καθαρίστε στη μηχανή την υποδοχή του δοχείου κόκκων με το πινέλο και με ένα καθαρό μαλακό πανί. Για να αφαιρέσετε τη σκόνη του καφέ, χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό σκουπάκι χειρός.
7. Στεγνώστε καλά το δοχείο κόκκων και το καπάκι του με ένα καθαρό και στεγνό πανί ή με χαρτί: βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς στεγνό.
8. Γεμίστε το δοχείο με καφέ σε κόκκους και κλείστε το καπάκι. Για τη σωστή εκτέλεση της ενέργειας, ευθυγραμμίστε το σύμβολο της ασφάλισης ☐ με την εγκοπή που υπάρχει επάνω στον δακτύλιο (εικ. 45) και, αφού συνδεθεί, περιστρέψτε το δοχείο κόκκων στη θέση ασφάλισης ☐ (εικ. 46).

### Δοχείο για κατακάθια καφέ

Όταν η μηχανή το απαιτεί, αδειάστε το και καθαρίστε το. Μέχρι να καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια, 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 που φτιάξετε πολλά διαδοχικά ροφήματα με βάση το γάλα, ο μεταλλικός δίσκος στήριξης φλιτζανιών ζεσταίνεται. Περιμένετε έως ότου κρυώσει προτού τον αγγίξετε και πιάστε τον μόνο από το μπροστινό μέρος.

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

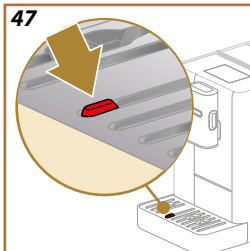
1. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια.
2. Αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια φροντίζοντας να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να έχουν επικαθίσει στο κάτω μέρος.
3. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σχάρα του δοχείου για τα κατακάθια καφέ.

#### **Προσοχή!**

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό πάντα να αδειάζετε το δοχείο με τα κατακάθια καφέ ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

### Δίσκος συλλογής σταγόνων και σχάρα δίσκου

Ο δίσκος συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτήρα-δείκτη (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχεται (εικ. 47).



Αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο φλιτζανιών προτού αυτός ο δείκτης αρχίσει να ξεπροβάλλει από τον δίσκο φλιτζανιών, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή, στην επιφάνεια τοποθέτησης ή στον γύρω χώρο. Για να αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, ενεργήστε ως εξής:

1. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με όλα τα εξαρτήματα.
2. Αφαιρέστε το δοχείο για κατακάθια και τη βάση του: αδειάστε το δοχείο για κατακάθια.
3. Αφαιρέστε τη σχάρα στήριξης φλιτζανιών και τη σχάρα του δίσκου και πλύνετε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα: η σχάρα στήριξης φλιτζανιών δεν πλένεται στο πλυντήριο πιάτων.
4. Ξαναβάλτε στη μηχανή τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με όλα τα εξαρτήματα.

#### **Προσοχή!**

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό πάντα να αδειάζετε το δοχείο με τα κατακάθια καφέ ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια 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

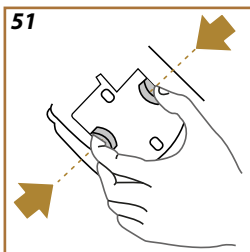
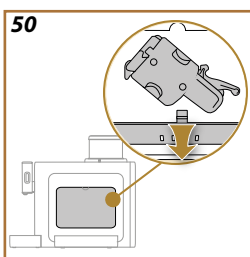
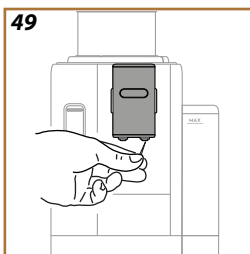
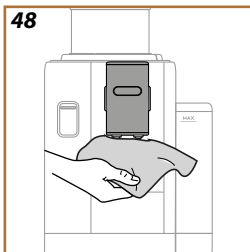
1. Ελέγχετε ανά τακτά διαστήματα (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων) δεν είναι βρώμικο.
2. Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα με ένα ηλεκτρικό σκουπάκι χειρός

#### **Δοχείο νερού**

Καθαρίζετε το δοχείο νερού ανά τακτά διαστήματα (περίπου μία φορά τον μήνα) και κάθε φορά που αντικαθιστάτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης.

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 το είχατε αφαιρέσει προηγουμένως, ξαναβάλτε το φίλτρο, γεμίστε με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι 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 με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 48).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές της παροχής καφέ δεν εμποδίζονται. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 49).

#### **Χωνί προαλεσμένου καφέ**

Καθαρίζετε τακτικά (περίπου 1 φορά τον μήνα) το αποσπώμενο χωνί προαλεσμένου καφέ. Προχωρήστε ως εξής:

1. Σβήστε τη μηχανή (δείτε «[Απενεργοποίηση της μηχανής](#)»).
2. Σηκώστε το καπάκι του χώρου των αξεσουάρ (εικ. 22).
3. Αφαιρέστε τη μεζούρα/πινέλο.
4. Αφαιρέστε το αποσπώμενο χωνί.
5. Πλύνετε το χωνί με τρεχούμενο νερό στους 40°C και στεγνώστε το με ένα καθαρό πανί. Το χωνί μπορεί να πλυθεί και σε πλυντήριο πιάτων, εκτελώντας έναν κύκλο πλύσης στους 50°C.
6. Ξαναβάλτε το χωνί στη θέση του καθώς και το πινέλο.
7. Ξανακλείστε το καπάκι.

#### **Προσοχή!**

Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι δεν παραμένουν αξεσουάρ μέσα στο χωνί. Η παρουσία ξένων σωμάτων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.

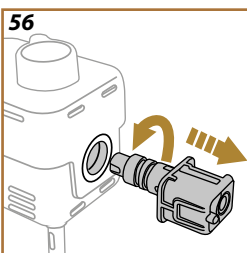
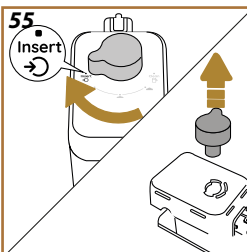
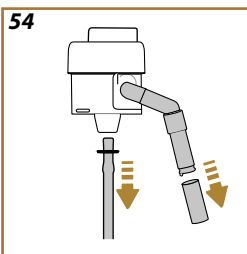
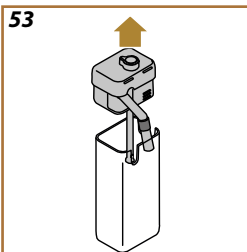
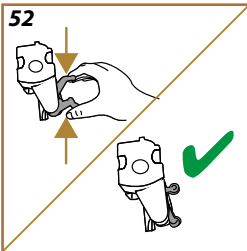
#### **Αφαιρούμενος εγχυτήρας**

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

#### **Προσοχή!**

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο «[Απενεργοποίηση της μηχανής](#)»)
2. Βγάλτε το δοχείο νερού (εικ. 3).
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (εικ. 50) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά, μέσω του άνω άγκιστρου.
4. Πιέστε προς τα μέσα τα δύο χρωματιστά κουμπιά αποσύνδεσης (εικ. 51) 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

- Καθαρίστε τον εγχυτήρα δίχως να χρησιμοποιήσετε κάποιο απορρυπαντικό διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Με το βουρτσάκι, καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στην υποδοχή του εγχυτήρα, τα οποία είναι ορατά από το πορτάκι του εγχυτήρα.
- 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:

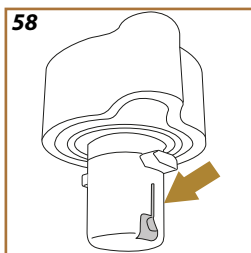
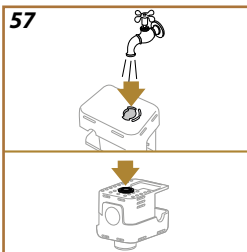
Εάν δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε τον εγχυτήρα, θα πρέπει (προτού τον τοποθετήσετε) να τον φέρετε στο σωστό μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 52).

- Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
- Κλείστε το πορτάκι του εγχυτήρα και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλά.
- Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

### Πληρης καθαρισμος της κανατας γαλακτος

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

- Αφαιρέστε το καπάκι της κανάτας γάλακτος (εικ. 53).
- Αφαιρέστε το στόμιο παροχής γάλακτος, την προέκταση του στομίου παροχής γάλακτος και τον σωλήνα άντλησης γάλακτος (εικ. 54).
- Περιστρέψτε δεξιόστροφα τον διακόπτη ρύθμισης αφρού ως τη θέση «Insert» (εικ. 55) και αφαιρέστε τον.
- Περιστρέψτε αριστερόστροφα και αφαιρέστε τον σύνδεσμο ασφάλισης της κανάτας γάλακτος (εικ. 56).
- 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 πόσιμο ζεστό νερό (τουλάχιστον 40°C), έπειτα τοποθετήστε τα εξαρτήματα στο επάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων και 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 (εικ. 57). 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 διακόπτη (εικ. 58). Εάν χρειάζεται, ξύστε με μια οδοντογλυφίδα.
7. Επαληθεύστε ότι ο σωλήνας 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.

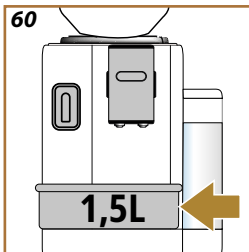
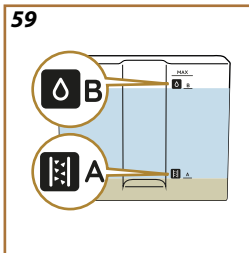
**Για εκτέλεση αφαλάτωσης**

Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 1,5 L
Χρόνος	~30 λεπ.

Αφαλάτωση τη μηχανή όταν στην αρχική σελίδα εμφανίζεται το σχετικό μήνυμα: εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αφαλάτωση, πατήστε «Ok» και ακολουθήστε τις οδηγίες βήμα προς βήμα στην οθόνη της μηχανής. Για να αναβάλετε την αφαλάτωση για κάποια άλλη στιγμή, πατήστε «Διαγραφή»: στην αρχική σελίδα το σύμβολο  υπονημιζεί ότι η μηχανή πρέπει να αφαλατωθεί. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

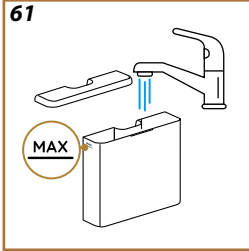
Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πατήστε  στην αρχική σελίδα.
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες του μενού μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Αφαλάτωση».
3. Πατήστε «Έναρξη» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία αφαλάτωσης.
4. Πατήστε «Ναι» για να ξεκινήσει.
5. Εισάγετε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 6) (βρίσκεται στον χώρο των αξεσουάρ στο επάνω μέρος της μηχανής).
6. Αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια (εικ. 16): έπειτα ξαναβάλτε τα και πατήστε «Επόμενο».
7. Βγάλτε το δοχείο νερού, σηκώστε το καπάκι και (εάν είναι τοποθετημένο) αφαιρέστε το φίλτρο. Αδειάστε εντελώς το δοχείο.
8. Ρίξτε στο δοχείο νερού το αφαλατικό ως το επίπεδο A (αντιστοιχεί σε μία συσκευασία των 100ml) που είναι σημειωμένο στην εσωτερική πλευρά του δοχείου. Έπειτα προσθέστε πόσιμο νερό (ένα λίτρο) ως το επίπεδο B (εικ. 59). Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού (με το καπάκι) και πατήστε «Έναρξη».
9. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα άδειο δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 2 λίτρων (εικ. 60). Πατήστε «Έγινε» για να ξεκινήσει η διαδικασία «Πίσω» εάν θέλετε να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη ή «X» εάν θέλετε να εξέλθετε από τη διαδικασία χωρίς ωστόσο να ξεχάσετε να βγάλετε το αφαλατικό διάλυμα από το δοχείο).



### **Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων**

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



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

Μετά από περίπου 20 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

11. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε το καλά με πόσιμο τρεχούμενο νερό, γεμίστε το ως το επίπεδο MAX (εικ. 61) με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή. Πατήστε «Επόμενο»
12. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «Ναι» για να ξεκινήσει το πρώτο ξεβγάλμα.
13. Το ζεστό νερό βγαίνει τόσο από το στόμιο παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο καφέ.
14. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
15. Βγάλτε το δοχείο νερού και ξαναβάλτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης, εφόσον το είχατε αφαιρέσει προηγουμένως. Πατήστε «Επόμενο» για να προχωρήσετε.
16. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό ως το επίπεδο MAX και ξαναβάλτε το στη μηχανή.
17. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «Ναι» για να ξεκινήσει ακόμη ένας κύκλος ξεβγάλματος.
18. Μόλις τελειώσει το νερό μέσα στο δοχείο, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάλυψα και έπειτα ξαναβάλτε τα στη μηχανή.
19. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού, γεμίστε το μέχρι το επίπεδο max, ξαναποθετήστε το στη μηχανή και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
20. Η διαδικασία αφαλάτωσης έχει πλέον ολοκληρωθεί: πατήστε «Ok».
21. Η συσκευή εκτελεί μια γρήγορη θέρμανση και στο τέλος επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

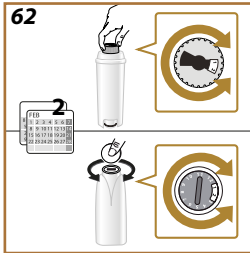
---

**Σημαντικό:**

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.
- Η συσκευή απαιτεί και ένα τρίτο ξέβγαλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι το επίπεδο MAX: αυτό γίνεται για να διασφαλιστεί ότι δεν παραμένει διάλυμα αφαλάτωσης στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξέβγαλμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων.


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

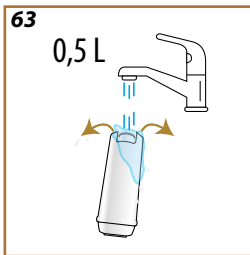
WATERFILTER  EAN: 8004399327252



Για να χρησιμοποιήσετε σωστά το φίλτρο, προχωρήστε ως εξής:

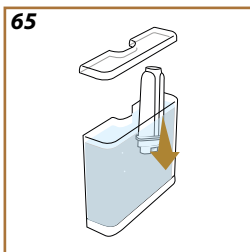
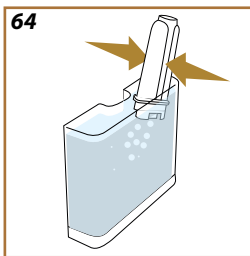
### Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Πατήστε  στην αρχική σελίδα.
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Φίλτρο νερού».
3. Πατήστε «Ναι» για να μπειτε στην καθοδηγούμενη διαδικασία
4. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία και περιστρέψτε τον δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες (εικ. 62).




### 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.




5. Πατήστε «Επόμενο» για να προχωρήσετε («Πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη).
6. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει νερό βρύσης μέσα στην κεντρική οπή του φίλτρου έως ότου το νερό βγει από τα πλαϊνά ανοίγματα για πάνω από ένα λεπτό (εικ. 63). Πατήστε «Επόμενο», «Πίσω» ή «X».
7. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη μηχανή και γεμίστε το με πόσιμο νερό. Τοποθετήστε το φίλτρο στο δοχείο νερού, βυθίστε το κάτω μέρος πιέζοντας το κέντρο του φίλτρου 2-3 φορές ώστε να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 64). Πατήστε «Επόμενο».
8. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική υποδοχή (εικ. 65) και πιέστε το καλά. Πατήστε «Επόμενο». Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι.
9. Τοποθετήστε το δοχείο νερού και πατήστε «Ναι».
10. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού ένα άδειο δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 0,5 λίτρου και πατήστε «Ναι».
11. Η συσκευή παρέχει ζεστό νερό και σταματά αυτόματα. Πατήστε «Οκ» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
12. Το φίλτρο είναι πλέον ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

### Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο όταν στην αρχική σελίδα εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα: εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αντικατάσταση, πατήστε «Οκ» και ακολουθήστε τις ενέργειες από το σημείο 3 της προηγούμενης παραγράφου. Για να αναβάλετε την αντικατάσταση για κάποια άλλη στιγμή, πατήστε «Ακύρωση»: στην οθόνη το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο.

---

Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε  στην αρχική σελίδα.
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Φίλτρο νερού»: πατήστε «Διάβ.περ.».
3. Πατήστε «Ναι» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία.
4. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το εξαντλημένο φίλτρο: πατήστε «Οκ».
5. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο, πατήστε «Οκ» («Οκ» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, «Χ» για να ακυρώσετε την ενέργεια).
6. Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο, πατήστε «Ναι». Προχωρήστε ακολουθώντας τις ενέργειες που απεικονίζονται στην προηγούμενη παράγραφο από το σημείο (4).

**Σημαντικό:**

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.



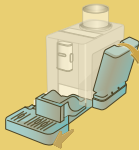
## Rivelia Συχνά μηνύματα και προειδοποιητικά μηνύματα

Ήρθε η ώρα να γεμίσετε το δοχείο του νερού με φρέσκο νερό και να το τοποθετήσετε στη μηχανή



- Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό  
Βγάλτε το δοχείο (εικ. 3), γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό ως το επίπεδο MAX (εικ. 4), και ξαναβάλτε το στη μηχανή
- Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά  
Τοποθετήστε σωστά το δοχείο

Μπορείς να αδειάσεις τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια; Γεμίστε το δοχείο του νερού με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή



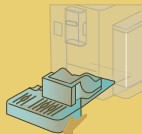
- Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό για την παρασκευή ροφήματος και σύντομα θα σας ζητηθεί να αδειάσετε το δοχείο για κατακάθια  
Η μηχανή ζητά αμέσως την εκτέλεση και των δύο ενεργειών ώστε να μπορέσει να φτιάξει πολλά διαδοχικά ροφήματα, χωρίς διακοπές

Μπορείτε να εισάγετε τη μονάδα παροχής;



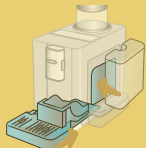
- Μετά τον καθαρισμό δεν τοποθετήθηκε η μονάδα παροχής  
Εισάγετε τον εγχυτήρα σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. [«Αφαιρούμενος εγχυτήρας»](#)

Ήρθε η ώρα να αδειάσετε το δοχείο για τα κατακάθια και τον δίσκο συλλογής σταγόνων. Ακόμη και αν δεν έχουν γεμίσει, πρέπει να τα αδειάζετε τακτικά



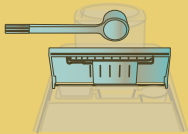
- Το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ είναι γεμάτο.  
Καθαρίστε όπως περιγράφει η παρ. [«Δοχείο για κατακάθια καφέ»](#)

Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια και τον δίσκο συλλογής σταγόνων. Εάν, αφού τα επανατοποθετήσετε, το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, κλείστε το πλαϊνό πορτάκι



- Το δοχείο για κατακάθια ή/και ο δίσκος συλλογής σταγόνων δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά ή δεν έχουν τοποθετηθεί καθόλου. Το δοχείο με τα κατακάθια ή/και ο δίσκος συλλογής σταγόνων δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά ή απουσιάζουν.
- Το πλαϊνό πορτάκι δεν υπάρχει ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε το πορτάκι ή κλείστε το σωστά. Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια ώστε η μηχανή να συνεχίσει τη σωστή μέτρηση

Πρόσθεσε τον προαλεσμένο καφέ;  
Πρόσθεσέ τον τώρα. Μόνο μια μεζούρα!



- Έχει επιλεγεί μια παρασκευή με προαλεσμένο καφέ αλλά δεν υπάρχει αρκετός προαλεσμένος καφές στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν είναι μπουκωμένο και έπειτα εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε «Ok» στην οθόνη ακολουθώντας τις οδηγίες της παρ. [«Προετοιμασία με προαλεσμένο καφέ»](#).

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



- Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. Γεμίστε το δοχείο κόκκων και πατήστε «Εγινε»

Οι νέες ρυθμίσεις δεν έχουν αποθηκευτεί

- Κατά τη διάρκεια της εξατομίκευσης του ροφήματος (δείτε κεφ. [«Λειτουργία <my>>](#)), η προετοιμασία διακόπηκε συνειδητά πατώντας «Χ» ή παρενέβη κάποιος συναγερμός. Πατήστε «Χ» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) προκειμένου να δείτε το συναγερμό που προκάλεσε τη διακοπή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αφορούν τον συναγερμό που εμφανίζεται (δείτε κεφ. [«Συχνά μηνύματα και προειδοποιητικά μηνύματα»](#))

Εκτελώ τον καθαρισμό.  
Σε ένα λεπτό θα είμαι και πάλι δική σου

- Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της. Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.



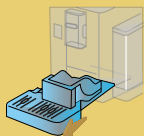
Αδυνατώ να φτιάξω το ρόφημα. Μείωσε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ και ξαναδοκίμασε

Ok

- Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα προαλεσμένου καφέ  
Μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ (1 μεζούρα το μέγιστο). Πατήστε «Ok» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα
- Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης, ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή. Πατήστε «Ok» και αφήστε να τρέξει λίγο νερό (δείτε κεφ. [«Ζεστό νερό»](#)) έως ότου η ροή γίνει ομαλή. Αν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το φίλτρο (δείτε παρ. [«Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»](#))



Αδυνατώ να φτιάξω το ρόφημα.  
Μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου  
καφέ, αδειάστε το δοχείο για κατακάθια  
και ξαναδοκιμάστε



- Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα προαλεσμένου καφέ  
Μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ (1 μεζούρα το μέγιστο). Εκτελέστε τον καθαρισμό σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφ. [«Δοχείο για κατακάθια καφέ»](#)



Δυστυχώς, δεν μπορώ να  
ολοκληρώσω το ρόφημα. Αυξήστε  
το επίπεδο άλεσης κατά 1 (+1)

Ok

- Η άλεση είναι πολύ λεπτή και επομένως ο καφές βγαίνει υπερβολικά αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.  
Πατήστε «Ok», «Επόμενο» και προχωρήστε στη ρύθμιση του μύλου καφέ (δείτε παρ. [«Ρυθμίσεις του μύλου»](#)).



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

Ok


- Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.  
Επιλέξτε μια πιο ήπια «Ένταση» (δείτε [«Εξατομικευμένα ροφήματα καφέ»](#)).  
Πατήστε «Ok» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα

Θυμήσου να βάλεις την κανάτα  
γάλατος στο ψυγείο




Ok

- Ολοκληρώθηκε μια παρασκευή με γάλα και η κανάτα γάλακτος είναι ακόμα τοποθετημένη στη μηχανή  
Αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και ξαναβάλτε τη στο ψυγείο.


  
Απαιτείται αφαλάτωση.  
Έτοιμος:  
(~ 30 min)

Ακύρωση      Ναι

- Δείχνει ότι απαιτείται αφαλάτωση της μηχανής.  
Εάν επιθυμείτε να προχωρήσετε στην αφαλάτωση πατήστε «Ναι» και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία, διαφορετικά πατήστε «Διαγραφή»: σε αυτή την περίπτωση, στην αρχική σελίδα εμφανίζεται το σύμβολο  για να σας υπενθυμίσει ότι πρέπει να εκτελέσετε την αφαλάτωση (δείτε κεφ. [«Αφαλάτωση»](#)).


Ουπς, η διαδικασία διακόπηκε

- Αφαλάτωση έχει διακοπεί ή δεν έχει ολοκληρωθεί σωστά  
Πατήστε Ok για να συνεχίσετε (δείτε κεφ. [«Αφαλάτωση»](#)).

  
Απαιτείται αντικατάσταση του φίλτρου νερού. Έτοιμος:

Ακύρωση      Ναι

- Το φίλτρο αποσκληρυντή έχει φθαρεί.  
Πατήστε «Ναι» για να αντικαταστήσετε το φίλτρο ή «Διαγραφή» εάν σκοπεύετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφ. [«Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»](#).

  
Κάτι δεν πάει καλά: μπορείς να ανατρέξεις στο εγχειρίδιο για να βελτιώσεις τα πράγματα

- Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.  
Καθαρίστε σχολαστικά τη μηχανή σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφ. [«Περιγραφή 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



Το κύκλωμα νερού είναι άδειο.  
Έτοιμοι για το γέμισμα;

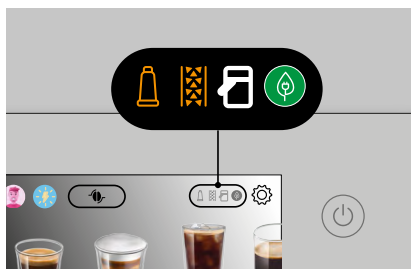




Ναι



- Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο Πατήστε «Ναι» για να γεμίσει το κύκλωμα, η παροχή σταματά αυτόματα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι σωστά τοποθετημένο ως το τέρμα.
- Έχει εισαχθεί νέο φίλτρο αποσκληρυντή Βεβαιωθείτε ότι έχετε ακολουθήσει σωστά τις οδηγίες για την τοποθέτηση του νέου φίλτρου (παρ. [«Εγκατάσταση του φίλτρου»](#) και [«Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»](#)). Εάν το πρόβλημα επιμένει, αφαιρέστε το φίλτρο.

Φτιάξτε τουλάχιστον 3 καφέδες  
προτού αλλάξετε

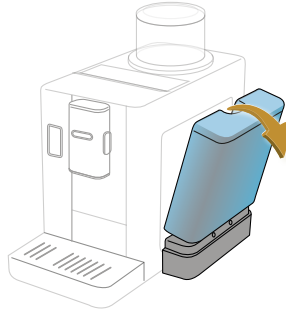
- Πρέπει να εκτελέσετε 3 παροχές προτού αλλάξετε τη ρύθμιση με το «Bean Adapt» Φτιάξτε τουλάχιστον 3 καφέδες και έπειτα προχωρήστε στη ρύθμιση/βελτίωση.



-  Θυμηθείτε ότι πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες στο κεφ. [«Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»](#).
-  Θυμηθείτε ότι πρέπει να αφαλατώσετε τη μηχανή. Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. [«Αφαλάτωση»](#)

-  Θυμηθείτε ότι πρέπει να προχωρήσετε στον καθαρισμό της κανάτας γάλακτος Δείτε κεφάλαιο [Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση](#)
-  Δείχνει ότι η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ενεργοποιημένη. Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. [«Γενικά»](#).

- Το δοχείο νερού δεν αποσυνδέεται εύκολα



*Δώστε κλίση προς τα έξω στο δοχείο: αφού αποσυνδεθεί, μπορείτε να το αφαιρέσετε εύκολα.*

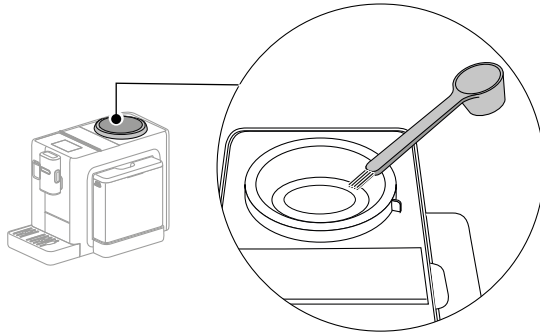
- Μετά την παροχή του γάλακτος, βγαίνει ατμός από το επάνω μέρος




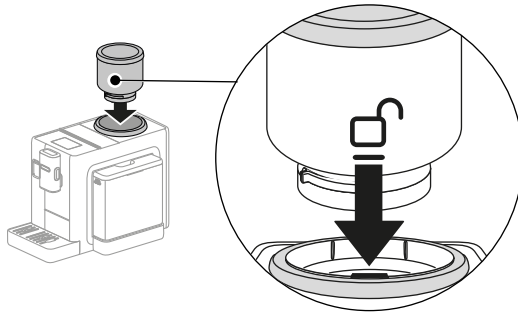
*Πρόκειται για αέρα που απελευθερώνεται από τη δόση του καφέ που χρησιμοποιείται και που απορρίπτεται αυτόματα στο δοχείο για κατακάθια της μηχανής. Πρόκειται για φυσιολογική λειτουργία της μηχανής.*

- Το δοχείο κόκκων δεν συνδέεται εύκολα

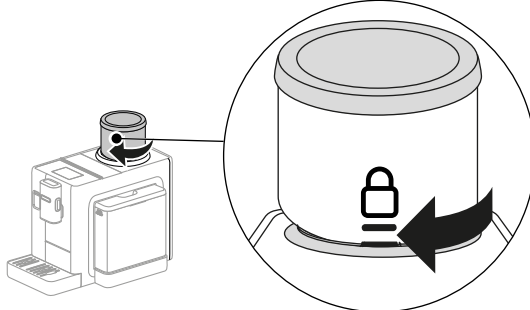
Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή του δοχείου κόκκων είναι καθαρή και ότι δεν υπάρχουν κόκκοι: χρησιμοποιήστε το πινέλο για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα καφέ.



Εισάγετε το δοχείο κόκκων φροντίζοντας να ευθυγραμμίσετε τη θέση ασφάλισης  με την εγκοπή επάνω στη μηχανή



Περιστρέψτε δεξιόστροφα το δοχείο κόκκων έως ότου η θέση ασφάλισης ευθυγραμμιστεί  με την εγκοπή στη μηχανή





- 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 εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων:



Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Ξέβγαλμα» και πατήστε «Ναι» για να ξεκινήσει η παροχή: μετά από μερικά δευτερόλεπτα βγαίνει ζεστό νερό το οποίο καθαρίζει και ζεσταίνει το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.



- Ο καφές δεν είναι ζεστός (2)

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 εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων:



Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί το λήμμα «Θερμοκρασία καφέ» και πατήστε «Ρύθμιση» για να αλλάξετε τη θερμοκρασία.






Επιλέξτε μεγαλύτερη θερμοκρασία (Μεσαία ή Μέγιστη).

- Ο καφές δεν είναι ζεστός (3)

Είναι απαραίτητη η εκτέλεση της αφαλάτωσης: προχωρήστε σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφάλαιο [Αφαλάτωση](#).

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](#)).

- Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει διακεκομμένα από το στόμιο παροχής γάλακτος 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	✓

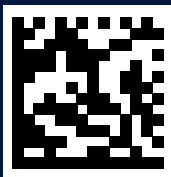
*Χρησιμοποιήστε αγελαδινό γάλα ή φυτικά ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).*

*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 ή έχει λίγο αφρό (2)

*Καθαρίστε σχολαστικά το καπάκι της κανάτας γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στα κεφάλαια [«Καθαρισμός της κανάτας γάλακτος μετά από κάθε χρήση»](#) και [«Καθαρισμός κανάτας γάλακτος»](#).*



57132C8962\_00\_0124