

---

EC885  
**DEDICA**  
ARTE

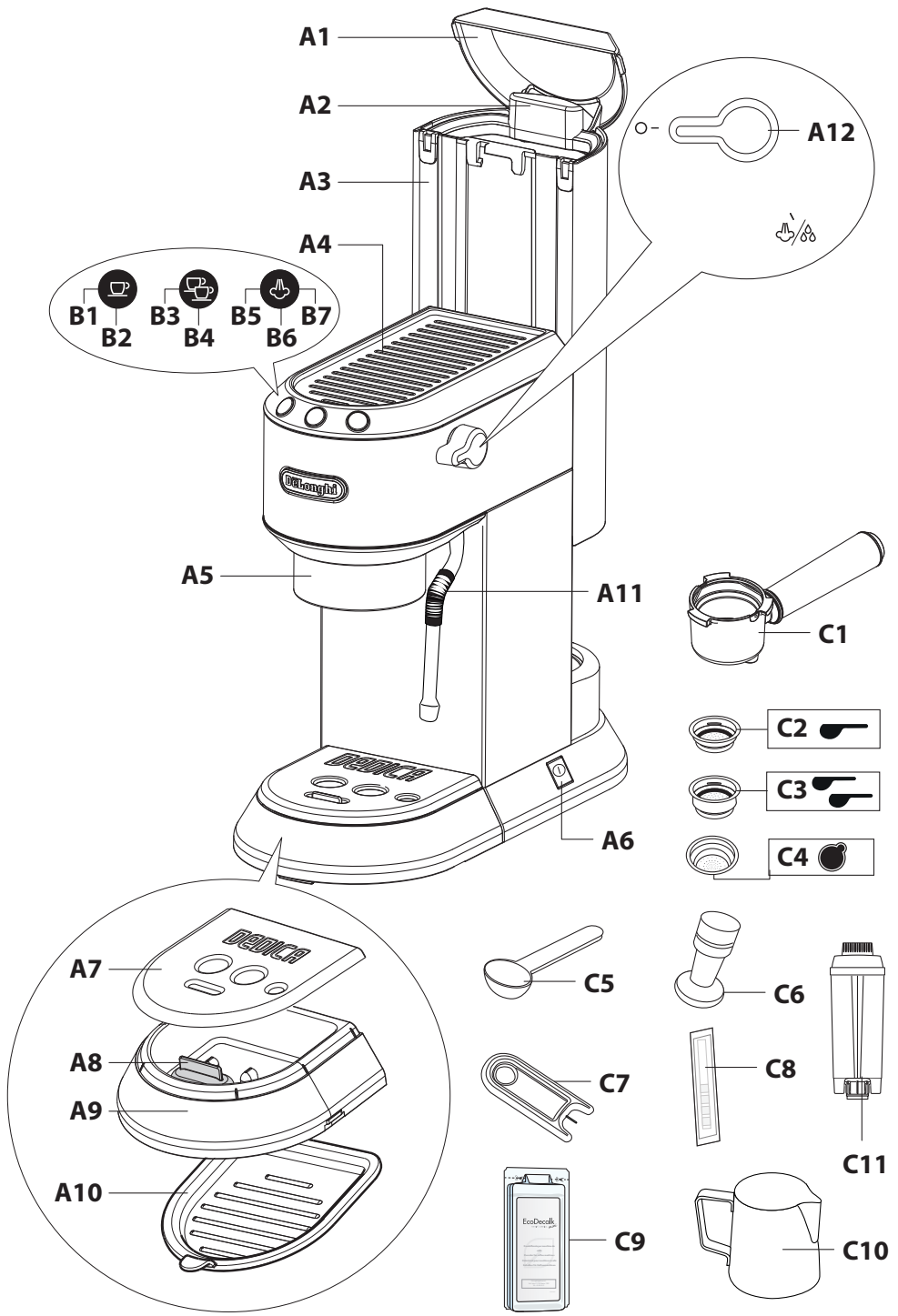
ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

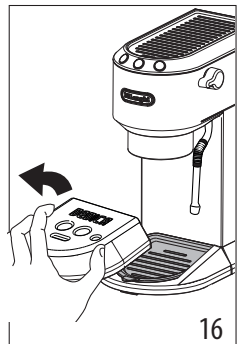
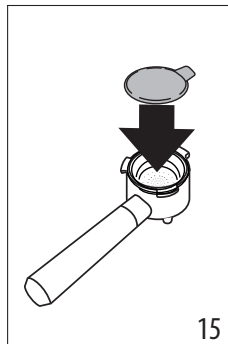
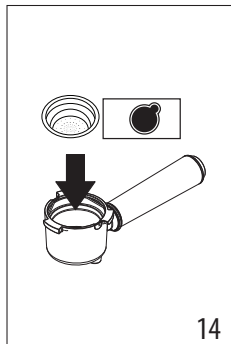
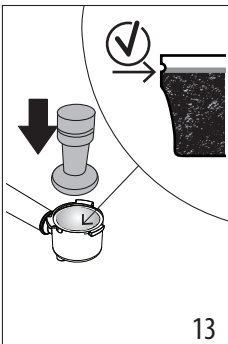
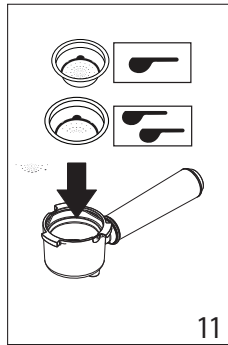
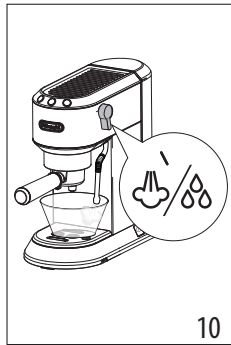
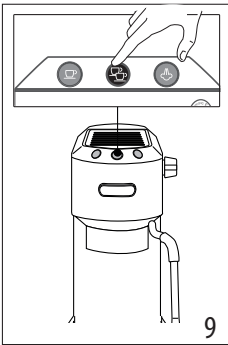
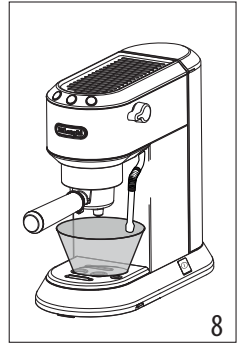
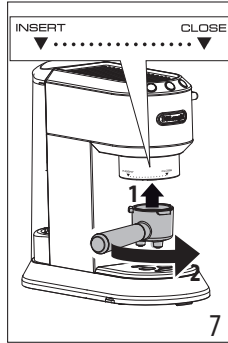
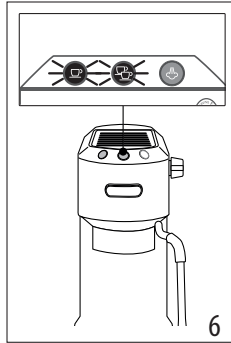
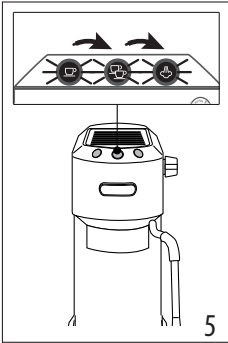
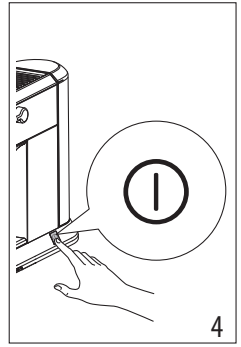
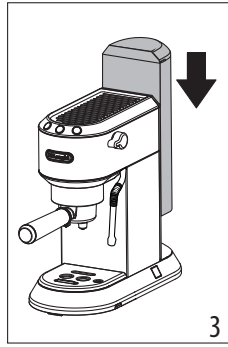
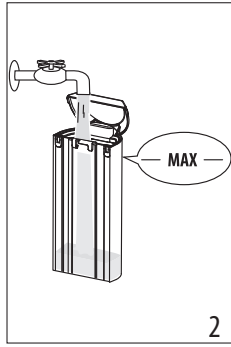
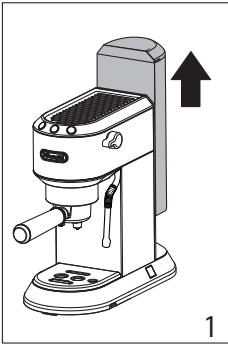


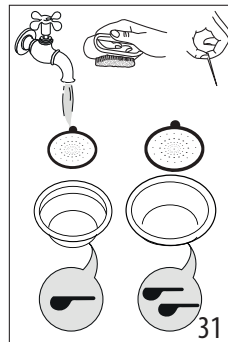
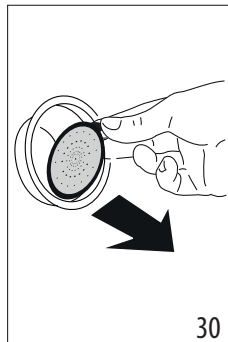
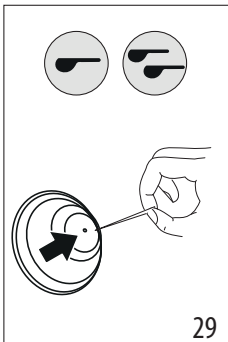
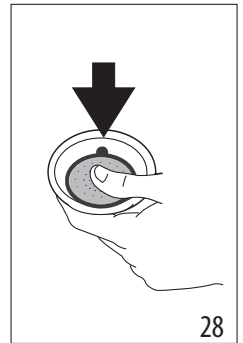
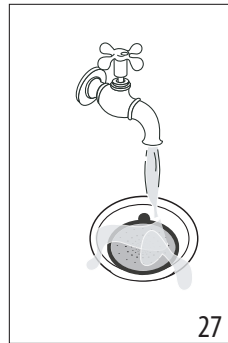
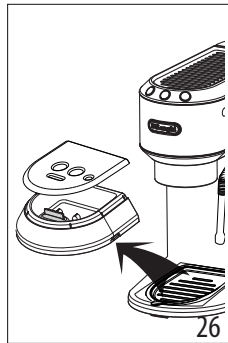
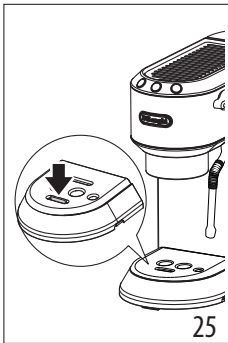
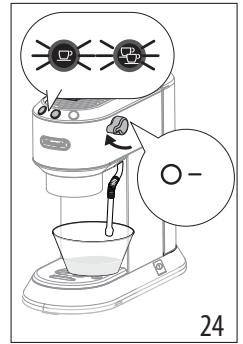
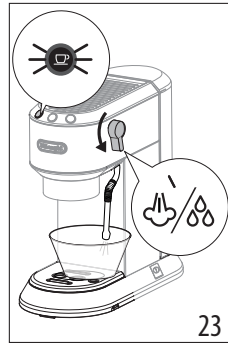
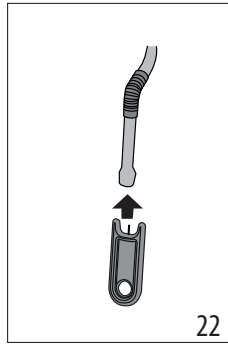
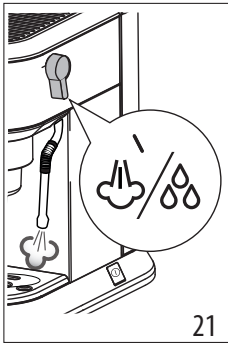
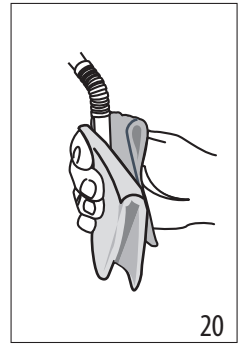
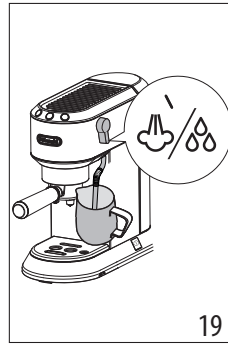
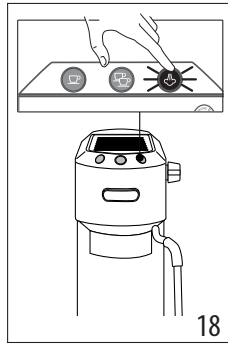
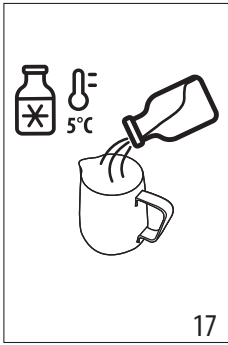
---

**DeLonghi**









Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε πάντα το φύλλο των προειδοποιήσεων ασφαλείας.

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ




### 1.1 Περιγραφή της συσκευής - A

- A1. Καπάκι δοχείου νερού
- A2. Λαβή αφαίρεσης δοχείου νερού
- A3. Δοχείο νερού
- A4. Βάση θέρμανσης φλιτζανιών
- A5. Στόμιο εκροής καφέ
- A6. Γενικός διακόπτης (ON/OFF)
- A7. Σχάρα στήριξης φλιτζανιών
- A8. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A9. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A10. Δίσκος για mug ή ποτήρι (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A11. Ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού
- A12. Διακόπτης παροχής ατμού

### 1.2 Περιγραφή πίνακα ελέγχου - B

- B1. Κουμπί επιλογής 1 φλιτζανιού
- B2. Λυχνία «ON» (άσπρη) ενσωματωμένη στο κουμπί
- B3. Κουμπί επιλογής 2 φλιτζανιών
- B4. Λυχνία «ON» (άσπρη) ενσωματωμένη στο κουμπί
- B5. Κουμπί ατμού
- B6. Λυχνία «ON» (άσπρη) ενσωματωμένη στο κουμπί
- B7. Λυχνία «αφαλάτωση» (πορτοκαλί)

### 1.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων - C

- C1. Κύπελλο υποδοχής φίλτρου
- C2. Φίλτρο 1 φλιτζανιού (σύμβολο  κάτω από το φίλτρο)
- C3. Φίλτρο 2 φλιτζανιών (σύμβολο  κάτω από το φίλτρο)
- C4. Φίλτρο για ατομικές μερίδες (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)  κάτω από το φίλτρο)
- C5. Μεζούρα (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C6. Πατητήρι (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C7. Βελόνα καθαρισμού για ακροφύσιο ατμού
- C8. Τεστ σκληρότητας νερού
- C9. Αφαλατικό (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C10. Κανάτα γάλακτος
- C11. Φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού (δεν συμπεριλαμβάνεται, μπορείτε να το αγοράσετε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης)

**Προσοχή:** για να προσδιορίσετε το μοντέλο σας, δείτε την χαρακτηριστική πινακίδα που βρίσκεται κάτω από τη συσκευή.

### 1.4 Τα εξαρτήματα καθαρισμού δεν περιλαμβάνονται, συνιστώνται από τον κατασκευαστή

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το [Delonghi.com](http://Delonghi.com).

 **Φίλτρο αποσκλήρυνσης**  
EAN: 8004399327252

## 2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πιάτων, στη συνέχεια, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:








1. Βγάλτε το δοχείο νερού (A3) (εικ. 1) και γεμίστε το με φρέσκο και καθαρό νερό προσέχοντας να μην ξεπεράσει την ένδειξη MAX (εικ. 2).
2. Ξαναβάλτε το δοχείο πιέζοντάς το ελαφρώς έτσι ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες που βρίσκονται στο κάτω μέρος του δοχείου (εικ. 3).

**Προσοχή:** Μη θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο ή χωρίς δοχείο.

**Σημείωση:** Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτρο δυνάτον τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «9. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ».

## 3. ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Με την πρώτη χρήση θα πρέπει να ξεπλύνετε τα εσωτερικά κυκλώματα με τον ακόλουθο τρόπο:



1. Εισάγετε το φινς στην πρίζα. Πατήστε το γενικό διακόπτη (A6) (εικ. 4).
2. Η μηχανή εκτελεί έναν έλεγχο αυτοδιάγνωσης που επισμαίνεται από τα τρία κουμπιά τα οποία αναβοσβήνουν εναλλάξ (εικ. 5).
3. Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν υποδεικνύοντας ότι η μηχανή προσαρμόζει τη θερμοκρασία (εικ. 6): όταν οι λυχνίες παραμένουν σταθερά αναμμένες, η μηχανή είναι έτοιμη να εκτελέσει το ξέβγαλμα του κυκλώματος.
4. Ασφαλίστε το κλείστρο στη μηχανή: ευθυγραμμίστε τη λαβή του κυπέλλου του κλειστρου στη θέση «INSERT» και περιστρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά, μέχρι να ευθυγραμμιστεί στη θέση «CLOSE» (εικ. 7).
5. Τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 0,5 λίτρον κάτω από το στόμιο εκροής καφέ (A5) και το ακροφύσιο ατμού (A11) (εικ. 8).
6. Πατήστε το κουμπί . Επαναλάβετε αυτή την ενέργεια 5 φορές (εικ. 9).
7. Στρέψτε το κουμπί του ατμού (A12) στη θέση  (εικ. 10) για την παροχή ζεστού νερού: η συσκευή διακόπτει αυτόματα την παροχή και τις ενδεικτικές λυχνίες  e  αναβοσβήνουν. Επαναφέρετε το κουμπί στη θέση . Αυτό επιτρέπει την απομάκρυνση του νερού του σωλήλα να πριν την παροχή ατμού.

Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

**Σημείωση:** Είναι απόλυτα φυσιολογικό να βρείτε νερό στο χώρο κάτω από το δοχείο, θα πρέπει να το στεγνώσετε με ένα καθαρό πανί.

## 4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

1. Τοποθετήστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ (C2) ή (C3) στο κλείστρο (C1) (εικ. 11).
2. Γεμίστε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ (εικ. 12). Βεβαιωθείτε ότι ο καφές είναι λεπτά αλεσμένος, ειδικά για εσπρέσο.

3. Απλώστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρώς με το πατητήρι (C6) (εικ. 13). Βεβαιωθείτε ότι ο καφές είναι σε αυτό το επίπεδο μετά το πάτημα. Ενδέχεται να χρειαστεί να προσθέσετε κι άλλο καφέ.
4. Απομακρύνετε τυχόν περίσσιο καφέ από το χείλος του κλείστρου και ασφαλίστε το κλείστρο στη μηχανή (εικ. 7).
5. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια του κλείστρου
6. Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες που αντιστοιχούν στα κουμπιά παροχής καφέ είναι αναμμένες και έπειτα πατήστε το κουμπί παροχής  (B1) ή  (B3).
7. Η μηχανή ξεκινά και σταματά αυτόματα την παροχή.
8. Για να αποσυνδέσετε το κλείστρο, περιστρέψτε τη λαβή από δεξιά προς αριστερά.

### Προσοχή:

- Για τη σωστή λειτουργία, προτού γεμίσετε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ, ελέγξτε ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα σκόνης καφέ από την προηγούμενη παρασκευή.
- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, μπορείτε να σταματήσετε την παροχή οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί παροχής που είχατε πατήσει προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να κρατήσετε πατημένο (εντός 3 δευτερολέπτων) το κουμπί παροχής που είχατε πατήσει προηγουμένως: η παροχή σταματά αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα.
- Για να αποφύγετε το πιτσίσιομα, μην αποσυνδέετε το κλείστρο ενώ η μηχανή εκτελεί την παροχή αλλά περιμένετε πάντα μερικά δευτερόλεπτα μετά την ολοκλήρωση της παροχής.

### 4.1 Πάτημα του καφέ:


Το πάτημα του αλεσμένου καφέ παίζει πολύ σημαντικό ρόλο προκειμένου να φτιάξετε έναν καλό καφέ εσπρέσο.

- Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και θα είναι δυνατός.
- Αν όμως πατηθεί λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα και θα είναι ελαφρύς.

### 4.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

- Προτού φτιάξετε τον καφέ, ζεσάνετε τα φλιτζάνια ξεβγάζοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
- Ασφαλίστε το κλείστρο στη μηχανή (C1) με το φίλτρο (C2) ή (C3) τοποθετημένο, **χωρίς να προσθέσετε καφέ**. Χρησιμοποιώντας το ίδιο φλιτζάνι με το οποίο προετοιμάζετε τον καφέ, πατήστε το πλήκτρο 1 φλιτζάνι και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό ώστε να θερμάνετε το φλιτζάνι.
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (δείτε «9. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η βάση θέρμανσης φλιτζανιών (A4) ζεσταίνεται: βάλτε επάνω τα φλιτζάνια που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

## 5. ΠΡΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ

1. Τοποθετήστε το φίλτρο που προορίζεται για καφέ σε ατομικές μερίδες (C4) μέσα στο κλείστρο (C1) (εικ. 14).
2. Τοποθετήστε την ατομική μερίδα κεντράροντάς την όσο το δυνατό περισσότερο επάνω στο φίλτρο (εικ. 15). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μερίδων για τη σωστή τοποθέτηση της μερίδας στο φίλτρο.
3. Ασφαλίστε το κλείστρο στη μηχανή (εικ. 7).
4. Τοποθετήστε το φλιτζάνι κάτω από τα στόμια του κλείστρου.
5. Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες που αντιστοιχούν στα κουμπιά παροχής καφέ είναι αναμμένες και έπειτα πατήστε το κουμπί παροχής  (B1).
6. Η μηχανή ξεκινά και σταματά αυτόματα την παροχή.
7. Για να αποσυνδέσετε το κλείστρο, περιστρέψτε τη λαβή από δεξιά προς αριστερά.

### 5.1 Επιλογή της ατομικής μερίδας

Χρησιμοποιείτε ατομικές μερίδες που τηρούν το πρότυπο ESE: αυτό επισημαίνεται επάνω στις συσκευασίες μέσω της σχετικής σήμανσης.



Η προδιαγραφή ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς μερίδων καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.

### Προσοχή:



- **Όταν χρησιμοποιείτε ατομικές μερίδες, μπορείτε να πραγματοποιήσετε μία μεμονωμένη παροχή καφέ τη φορά.**
- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, μπορείτε να σταματήσετε την παροχή οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί παροχής που είχατε πατήσει προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να κρατήσετε πατημένο (εντός 3 δευτερολέπτων) το κουμπί παροχής που είχατε πατήσει προηγουμένως: η παροχή σταματά αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα.
- Για την αποφυγή πιτσίσιαματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία παροχής και περιμένετε πάντα για λίγο μετά την παροχή.
- Δείτε ενότητα «4.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».

## 6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΦΕ ΣΤΟ ΦΛΙΤΖΑΝΙ




Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

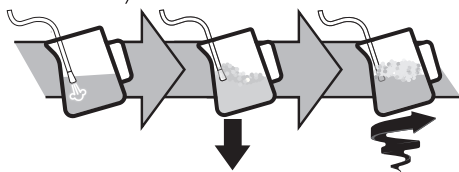
1. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια κάτω από τα στόμια του κλείστρου (C1).
2. Πατήστε το κουμπί που θέλετε να προγραμματίσετε ( ή ) και κρατήστε το πατημένο.
3. Η μηχανή ξεκινά την παροχή του καφέ και το άλλο κουμπί της παροχής καφέ αναβοσβήνει για να δείξει ότι η μηχανή είναι στο τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού.


4. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, αφίστε το πλήκτρο: η παροχή του καφέ διακόπτεται και η λυχνία αναβοσβήνει για να δείξει ότι η ποσότητα έχει αποθηκευτεί σωστά.

	Εργοστασιακή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
	35 ml	από ≈ 15 έως ≈ 90 ml
	70 ml	από ≈ 30 έως ≈ 180 ml






## 7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

1. Για να χρησιμοποιήσετε ψηλό ποτήρι, αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A9) και τοποθετήστε το ποτήρι στην ειδική βάση (A10) (εικ. 16).
2. Ετοιμάστε τους καφέδες εσπρέσο σύμφωνα με την περιγραφή στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια που είναι αρκετά μεγάλα.
3. Γεμίστε την κανάτα γάλακτος με φρέσκο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (εικ. 17). Ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 με 3 φορές
4. Πατήστε το κουμπί  (εικ. 18). Η λυχνία αναβοσβήνει. Όταν η λυχνία παραμείνει σταθερά αναμμένη, η μηχανή είναι έτοιμη να παρέχει ατμό.
5. Τοποθετήστε την κανάτα κάτω από το ακροφύσιο ατμού (A11): βυθίστε το ακροφύσιο και περιστρέψτε τον διακόπτη στη θέση   (εικ. 19).



6. Για να φτιάξετε αφρόγαλα, ακουμπήστε το ακροφύσιο ατμού επάνω στην επιφάνεια του γάλακτος: με αυτόν τον τρόπο ο αέρας ανακατεύεται με το γάλα και τον ατμό
7. Διατηρήστε το ακροφύσιο ατμού στην επιφάνεια, φροντίζοντας να μην αιχμαλωτίζεται πάρα πολύς αέρας που δημιουργεί πολύ μεγάλες φουσκάλες.
8. Βυθίστε το ακροφύσιο ατμού κάτω από την επιφάνεια του γάλακτος: με αυτόν τον τρόπο δημιουργείται μια δίνη.
9. Αφού επιτευχθεί η θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C) και η επιθυμητή πυκνότητα κρέμας, διακόψτε την παροχή ατμού περιστρέφοντας το κουμπί ατμού στη θέση .
10. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ εσπρέσο που προετοιμάσατε. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο.  
Βάλτε ζάχαρη κατά βούληση, και αν θέλετε, ρίξτε στο αφρόγαλα λίγη σοκολάτα σε σκόνη.

## Προσοχή:

- Για την προετοιμασία περισσότερων καπουτσίνο, θα πρέπει να κάνετε πρώτα όλους τους καφέδες και μόνο στο τέλος να ετοιμάσετε το αφρόγαλα για όλους τους καπουτσίνο.
- Για να βγείτε από τη λειτουργία ατμού, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί. Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι το κουμπί ατμού θα πρέπει να ξανακλείσει (σύμβολο ). Αν οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για να δείξουν ότι η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή για να παρέχουν καφέ βλ. παράγραφο «Κύκλος ψύξης».
- Συνιστάται η μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.



## 7.1 Συμβουλές για βέλτιστη χρήση:




- Συνιστώμενη ποσότητα για κάθε καπουτσίνο: 100 ml.
- Για να είναι ο αφρός πυκνός και ομοιογενής, χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
- Όταν η μηχανή είναι έτοιμη να ετοιμάσει το αφρόγαλα, προτού προχωρήσετε, τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το ακροφύσιο και ανοίξτε τον διακόπτη ατμού ώστε να βγει ο αέρας από το κύκλωμα του ατμού. Ξανακλείστε τον διακόπτη ατμού και προχωρήστε στην παρασκευή.

## 7.2 Καθαρισμός του ακροφυσίου ατμού

1. Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε με ένα πανί τα υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο ατμού (εικ. 20). Για βαθύ καθαρισμό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το Eco MultiClean: εξασφαλίζει υγιεινή απομακρύνοντας τις πρωτεΐνες και τις λιπαρές ουσίες του γάλακτος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό ολόκληρης της μηχανής.
2. Αφήστε να βγει ατμός για μερικά δευτερόλεπτα ώστε να καθαριστεί καλά το ακροφύσιο (εικ. 21)
3. Περιμένετε έως ότου το ακροφύσιο κρυώσει: για να διατηρήσετε την αποτελεσματικότητα του ακροφυσίου με την πάροδο του χρόνου, χρησιμοποιήστε τη βελόνα καθαρισμού ώστε να διατηρείται ανοιχτή η οπή (C7) (εικ. 22).

## 7.3 Κύκλος ψύξης

Εάν, μετά τη χρήση της λειτουργίας ατμού, οι δύο ενδεικτικές λυχνίες  και  αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για να υποδείξουν ότι ο λέβητας πρέπει να ψυχθεί για να φθάσει στη σωστή θερμοκρασία για την παραγωγή του εσπρέσο, τότε πρέπει να γίνουν τα εξής:

- τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο,
- ανοίξτε τον διακόπτη ατμού για να βγει ατμός και ζεστό νερό: η λυχνία  αναβοσβήνει (εικ. 23),
- όταν οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν, το μπόιλερ έχει κρυώσει: ξανακλείστε τον διακόπτη ατμού (όταν το μπόιλερ κρυώσει, η παροχή διακόπτεται) (εικ. 24). Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη για χρήση.


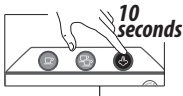


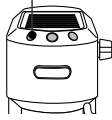






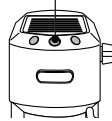




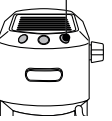



## 8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ατμού (A11).
2. Περιμένετε έως ότου οι λυχνίες παροχής καφέ (B1) και (B3) ανάψουν.
3. Περιστρέψτε τον διακόπτη (A12) στη θέση ☞/☞. Το ζεστό νερό θα βγει από το ακροφύσιο ατμού.
4. Για να σταματήσει να βγαίνει ζεστό νερό περιστρέψτε τον διακόπτη στη θέση 0.

Συνιστάται μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.

## 9. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΙΣΕΩΝ

1. Μπίετο στο μενού:		
Κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 10 δευτερόλεπτα, έως ότου τα τρία κουμπιά αρχίσουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά:	 10 seconds	
2. Επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε να κάνετε		
Αντίστοιχη ρύθμιση	Πατήστε για να επιλέξετε τη ρύθμιση	Πατήστε για να αλλάξετε ρύθμιση
<b>Θερμοκρασία έγχυσης</b>  Η θερμοκρασία αυτή αναφέρεται στο νερό του <i>thermoblock</i> . Επομένως διαφέρει από τη θερμοκρασία του ροφήματος στο φλιτζάνι ή από τη θερμοκρασία που μετριέται όταν το ρόφημα βγαίνει από τα ακροφύσια του κυπέλλου με την υποδοχή του φίλτρου.	  	Πατήστε  για να επιλέξετε τη <b>Χαμηλή</b> θερμοκρασία
		Πατήστε  για να επιλέξετε τη <b>Μεσαία</b> θερμοκρασία
		Πατήστε  για να επιλέξετε την <b>Υψηλή</b> θερμοκρασία
→		

<b>Σκληρότητα νερού</b>	 	Πατήστε  για να επιλέξετε τη <b>Χαμηλή</b> σκληρότητα
		Πατήστε  για να επιλέξετε τη <b>Μεσαία</b> σκληρότητα
		Πατήστε  για να επιλέξετε την <b>Υψηλή</b> σκληρότητα
<b>Αυτόματο σβήσιμο</b>	 	Πατήστε  για να επιλέξετε <b>9 λεπτά (* 5 min)</b>
		Πατήστε  για να επιλέξετε <b>30 λεπτά (* 90 min)</b>
		Πατήστε  για να επιλέξετε <b>3 ώρες</b>
3. Έξοδος από το μενού		
Μετά από 15 δευτερόλεπτα μη χρήσης, η μηχανή βγαίνει αυτόματα από το μενού ρυθμίσεων.		




(\* ) Μόνο για το μοντέλο EC885 EX4

### Σημείωση:

- Η λυχνία που αντιστοιχεί στη ρύθμιση που αλλάξατε αναβοσβήνει γρήγορα επιβεβαιώνοντας την αλλαγή.
- Μετά από 15 δευτερόλεπτα μη χρήσης, η μηχανή βγαίνει αυτόματα από το μενού ρυθμίσεων και είναι έτοιμη για χρήση.

## 10. ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΙΣΕΙΣ (RESET)

Με αυτή τη διαδικασία γίνεται επαναφορά της μηχανής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Τοποθετήστε το ακροφύσιο ατμού (A11) στον δίσκο συλλογής σταγόνων (A9).
2. Μπίετο στο μενού προγραμματισμού.
3. Περιστρέψτε τον διακόπτη ατμού (A12) στη θέση ☞/☞.
4. Πατήστε το κουμπί . Οι τρεις λυχνίες αναβοσβήνουν ταυτόχρονα επιβεβαιώνοντας την εκτέλεση της επαναφοράς στις αρχικές ρυθμίσεις.
5. Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν επισημαίνοντας ότι ο διακόπτης ατμού πρέπει να ξανακλείσει (σύμβολο ○). Μόλις κλείσει ο διακόπτης ατμού, η συσκευή θα είναι έτοιμη προς χρήση.

## 11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- ο δίσκος συλλογής σταγόνων, (A9)
- τα φίλτρα καφέ (C2), (C3) και (C4),
- το στόμιο εκροής καφέ (A5),
- το δοχείο νερού (A3),
- το ακροφύσιο ατμού (A11) σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφάλαιο “7.2 Καθαρισμός του ακροφυσίου ατμού”.

### Προσοχή!

- Κανένα εξάρτημα ή αξεσουάρ της μηχανής δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων.
- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.
- Για περιόδους μη χρήσης της μηχανής που ξεπερνούν τη μία εβδομάδα συνιστάται, προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να εκτελέσετε ένα ξέβγαλμα σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφάλαιο “3. ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ”.

### Κίνδυνος!

- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει.

### 11.1 Καθαρισμός δίσκου συλλογής σταγονιδίων

#### Προσοχή!

Ο δίσκος συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού που περιέχεται. Προτού ο δείκτης αυτός αρχίσει να προεξέχει από τη βάση στήριξης φλιτζανιών (εικ. 25), θα πρέπει να αδειάζετε τον δίσκο και να τον καθαρίζετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή, στην επιφάνεια στήριξης ή στον γύρω χώρο.

1. Αφαιρέστε τον δίσκο (A9) (εικ. 26).
2. Αφαιρέστε τη σχάρα στήριξης φλιτζανιών (A7), αδειάστε το νερό και καθαρίστε τον δίσκο με ένα πανί: έπειτα επαποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων. Αφαιρέστε τη σχάρα που προορίζεται για mug ή ποτήρια (A10), καθαρίστε τη με νερό, στεγνώστε την και ξαναβάλτε τη στη θέση της.
3. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων.

### 11.2 Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ

Τα φίλτρα καφέ είναι έτοιμα κατασκευασμένα ώστε να εξασφαλίζουν όσο το δυνατό καλύτερη κρέμα καφέ. Για να διατηρήσετε την αποτελεσματικότητα των φίλτρων, θα πρέπει να είναι πάντα καθαρά και χωρίς υπολείμματα καφέ.

- Μετά από κάθε χρήση, ξεπλύνετε το φίλτρο με άφθονο τρεχούμενο νερό (εικ. 27) και έπειτα πιέστε το διάτρητο φίλτρο για να βεβαιωθείτε ότι έχει μπει σωστά στην υποδοχή του (εικ. 28),

- βεβαιωθείτε ότι η οπή στο πίσω μέρος του φίλτρου (δείτε εικ. 29) δεν εμποδίζεται από υπολείμματα.

Εάν το φίλτρο είναι βρώμικο ή τουλάχιστον μία φορά το μήνα, καθαρίστε τα φίλτρα του καφέ ως εξής:

1. Αφαιρέστε το διάτρητο φίλτρο τραβώντας την προεξοχή (εικ. 30).
2. Ξεπλύνετε τα φίλτρα με τρεχούμενο νερό (εικ. 31).
3. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν είναι φραγμένες. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τες με μια βελόνα (εικ. 29-31).
4. Στεγνώστε με ένα πανί.
5. Ξαναβάλτε το διάτρητο φίλτρο στην υποδοχή του και πιέστε ως το τέρμα (εικ. 28).

### Φίλτρο για ατομικές μερίδες

Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν είναι φραγμένες. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τες με μια βελόνα (εικ. 29-31).

### 11.3 Καθαρίστε το στόμιο εκροής καφέ

Ανά 200 καφέδες, θα πρέπει να εκτελείτε ένα ξέβγαλμα διοχετεύοντας περίπου 0,5 l νερού από το στόμιο εκροής (πατήστε το κουμπί παροχής καφέ χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ).

### 11.4 Άλλοι καθαρισμοί

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά καθαριστικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
2. Καθαρίζετε τακτικά το κυπελλάκι θήκης φίλτρου.

### 11.5 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε ανά τακτά διαστήματα (περίπου μία φορά το μήνα) και κάθε φορά που αντικαθιστάτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (εάν υπάρχει) το δοχείο νερού με ένα υγρό πανί και λίγο ήπιο απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (εάν υπάρχει) και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό.
3. Ξαναβάλτε το φίλτρο (εάν υπάρχει), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό και ξαναβάλτε το δοχείο στη θέση του.
4. (Μόνο για μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να βγουν 100ml νερού.

## 12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Όταν η πορτοκαλί λυχνία που σχετίζεται με το πλήκτρο αναβοσβήνει προχωρήστε σε αφαλάτωση.

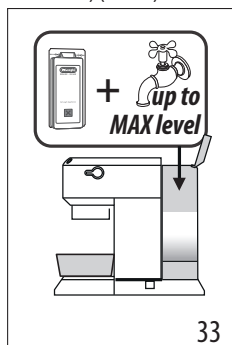





### Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και την ετικέτα του αναφαλατικού (C9) που αναγράφονται 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	Χωρητικότητα 1 l
Χρόνος	~25 λεπτά


- Βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο δεν είναι συνδεδεμένο και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο εκροής ζεστού νερού και κάτω από τη σίτα του μπόνλερ (εικ. 32).
- Ρίξτε το διάλυμα αφαλάτωσης μέσα στο δοχείο, αραιώνοντας το αφαλατικό που παρέχεται με νερό (γεμίστε το δοχείο μέχρι το επίπεδο MAX) (εικ. 33)



- Κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 10 δευτερόλεπτα, έως ότου οι 3 λυχνίες αρχίσουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά.
- Περιστρέψτε τον διακόπτη ατμού στο .
- Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει η αφαλάτωση.
- Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό υγρό βγαίνει από το ακροφύσιο ατμού. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα ανά διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ μέχρι να αδειάσει το δοχείο.

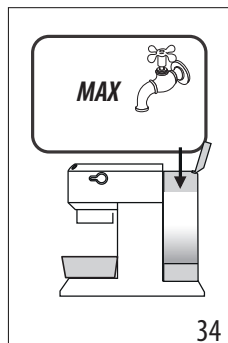
#### Προσοχή:





Κατά τη διάρκεια της αφαλάτωσης, για να καθαριστεί και το κύκλωμα του καφέ, **κλείνετε μια στο τόσο τον διακόπτη ατμού** για να βγουν μικρές ποσότητες αφαλατικού από το στόμιο εκροής καφέ.

Η παροχή σταματά και η πορτοκαλί λυχνία  συνεχίζει να αναβοσβήνει επισημαίνοντας ότι ο κύκλος αφαλάτωσης είναι ακόμα σε εξέλιξη.

Στη συνέχεια είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στο ξεβγάλμα.

- Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη συλλογή του υγρού αφαλάτωσης και τοποθετήστε το ξανά κάτω από τα ακροφύσια.




- Η μηχανή είναι έτοιμη για ξεβγάλμα με φρέσκο και καθαρό νερό. Βγάλτε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε το με τρεχούμενο νερό, γεμίστε το μέχρι το επίπεδο MAX με φρέσκο νερό (εικ. 34) και ξαναβάλτε το στη μηχανή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι στη θέση , και έπειτα πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει το ξεβγάλμα. Κατά τη διάρκεια της αφαλάτωσης, για να καθαριστεί και το κύκλωμα του καφέ, **κλείνετε μια στο τόσο τον διακόπτη ατμού** για να βγουν μικρές ποσότητες νερού από το στόμιο εκροής καφέ.
- Εκτελέστε ένα δεύτερο ξεβγάλμα ακολουθώντας τα βήματα από το 7 ως το 9 τοποθετώντας και το φίλτρο (εάν είχε τοποθετηθεί προηγουμένως).
- Όταν το δοχείο νερού αδειάσει, η πορτοκαλί λυχνία σβήνει και η αφαλάτωση ολοκληρώνεται. Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν.
- Κλείστε τον διακόπτη ατμού περιστρέφοντάς τον στο 0.
- Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό.

Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη για χρήση.

#### Σημαντικό:







- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.

#### Μόνο για μοντέλο EC885 EX4:

Εάν η λειτουργία αφαλάτωσης ενεργοποιηθεί κατά λάθος, μπορείτε να τη διακόψετε κρατώντας πατημένο το πλήκτρο  για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.

Σε περίπτωση που ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί λόγω διακοπής ρεύματος, η συσκευή εξακολουθεί να βρίσκεται σε κατάσταση αφαλάτωσης μετά την αποκατάσταση του ρεύματος. Στη συνέχεια, περιμένετε μέχρι το τέλος του κύκλου αφαλάτωσης και στη συνέχεια η μηχανή θα είναι «έτοιμη για χρήση».

### 13. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

Λυχνίες	Ενέργεια	Επεξήγηση
	Έναυση του διακόπτη ON/OFF	Η μηχανή προχωρά σε αυτοδιάγνωση που επισημαίνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν διαδοχικά
	Η συσκευή είναι αναμμένη	Λυχνίες που αναβοσβήνουν: η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ Λυχνίες σταθερά αναμμένες: η μηχανή είναι έτοιμη να φτιάξει καφέ
	Διακόπτης ατμού ανοιχτός	Λυχνίες που αναβοσβήνουν: ξανακλείστε τον διακόπτη ατμού
	Απαιτείται η εκτέλεση ενός κύκλου ψύξης	Προχωρήστε σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. "7.3 Κύκλος ψύξης".
	Το δοχείο νερού είναι άδειο ή η μηχανή δεν παρέχει καφέ	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν γρήγορα. Ανατρέξτε στο κεφ. "3. ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ"
	Απαιτείται η λειτουργία ατμού.	Η λυχνία αναβοσβήνει: η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει ατμό Λυχνία σταθερά αναμμένη: η συσκευή είναι έτοιμη για παροχή ατμού
 <i>πορτοκαλί χρώμα αναβοσβήνει</i>	Θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των αλάτων	Προχωρήστε σε αφαλάτωση: η εργασία έχει ολοκληρωθεί όταν η λυχνία  σβήνει.

### 14. ΕΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Δε βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γεμίστε το δοχείο
	Οι σπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρίστε τις σπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	Το φίλτρο έχει βουλώσει ή λείπει το διάτρητο φίλτρο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "11.2 Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ"
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και οι βαλβίδες στη βάση του δεν είναι ανοιχτές	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει τις βαλβίδες στη βάση του
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναγράφεται στην παρ. "12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ"
		→

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΕΠΙΛΥΣΗ</b>
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις οπές	Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι βρώμικη	Στερεώστε σωστά τη θήκη φίλτρου και στρέψτε την μέχρι τέλους με δύναμη
	Η φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο έχει χάσει την ελαστικότητά της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη στεγάνωση του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι οπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	Το φίλτρο έχει βουλώσει ή λείπει το διάτρητο φίλτρο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «11.2 Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ»
Η θήκη του φίλτρου δεν στερεώνεται στη μηχανή	Στο φίλτρο έχει πέσει υπερβολική ποσότητα καφέ	Χρησιμοποιήστε το δοσομετρητή και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο για το είδος της προετοιμασίας.
Ο αφρός του καφέ είναι ανοιχτόχρωμος (κατεβαίνει γρήγορα από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί λίγο	Αυξήστε το πάτημα του αλεσμένου καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι λίγη	Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Το άλεσμα του καφέ είναι μεγάλο	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ espresso
	Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ	Αλλάξτε την ποιότητα του αλεσμένου καφέ
Ο αφρός του καφέ είναι σκούροχρωμος (ο καφές βγαίνει αργά από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ	Πιέστε λιγότερο τον καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι υπερβολική	Ελαττώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. “11.3 Καθαρίστε το στόμιο εκροής καφέ”
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «11.2 Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ»
	Το άλεσμα του καφέ είναι λεπτό	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ ψιλός ή είναι υγρός	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο και δεν πρέπει να είναι πολύ υγρός
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος “12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ”
Μετά την παροχή καφέ, το φίλτρο παραμένει κολλημένο στον καταιονιστήρα		Συνδέστε ξανά τη θήκη του φίλτρου, φτιάξτε καφέ και στη συνέχεια αφαιρέστε το



<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΕΠΙΛΥΣΗ</b>
Η μηχανή δεν φτιάχνει κανένα ρόφημα και όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν για μερικά δευτερόλεπτα	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γεμίστε το δοχείο νερού
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και οι βαλβίδες στη βάση του δεν είναι ανοιχτές	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει τις βαλβίδες στη βάση του
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "11.3 Καθαρίστε το στόμιο εκροής καφέ"
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "11.2 Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ"
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Εκτελέστε αφαλάτωση σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. "12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ"
Η μηχανή δε λειτουργεί και αναβοσβήνουν όλες οι λυχνίες		Αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις
Δεν δημιουργείται αφρόγαλο κατά την προετοιμασία του καπουτσίνο	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο είναι βρώμικο	Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. "7.2 Καθαρισμός του ακροφυσίου ατμού"
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναφέρει το κεφ. "12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ"

**Register Now**

[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)

