

---

EC685 EC695 EC785

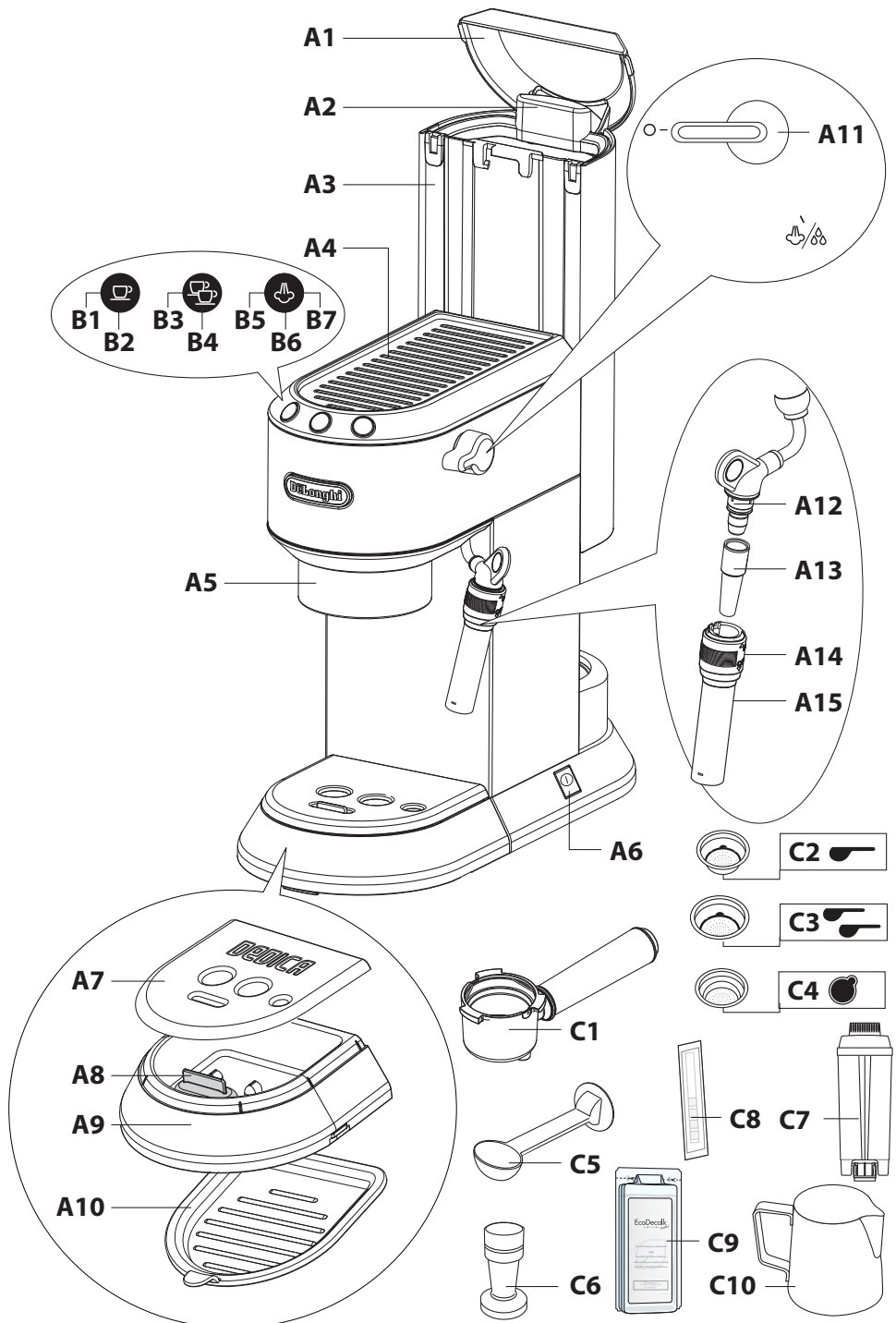
ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

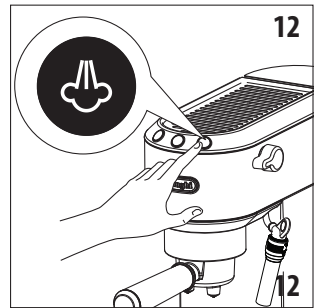
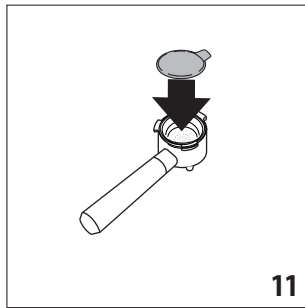
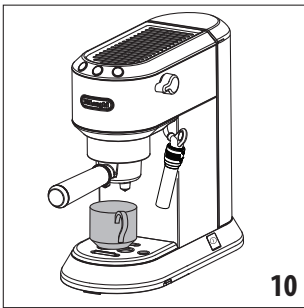
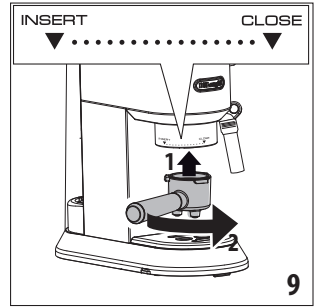
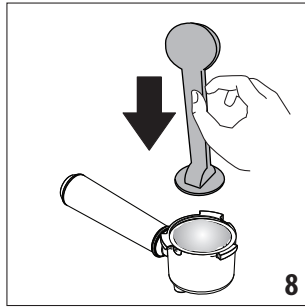
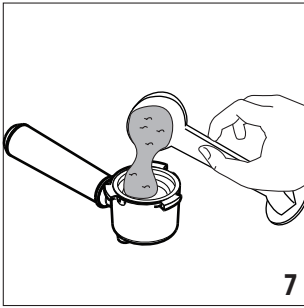
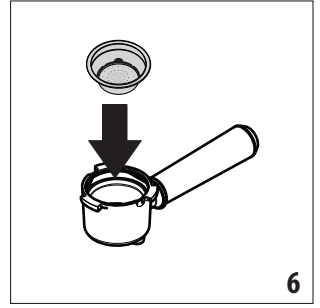
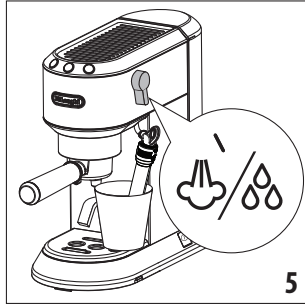
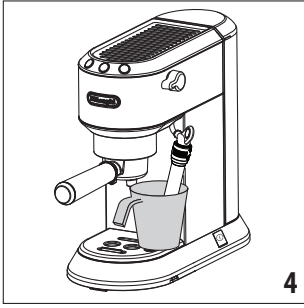
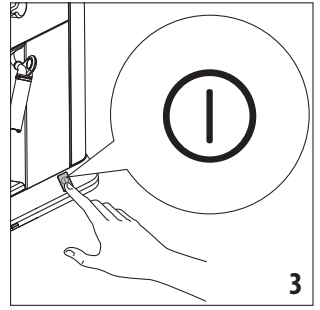
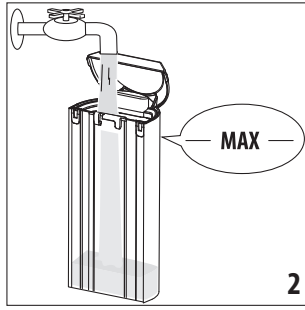
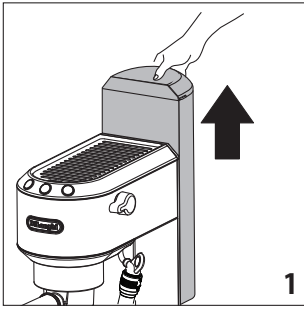


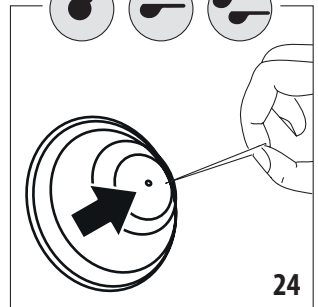
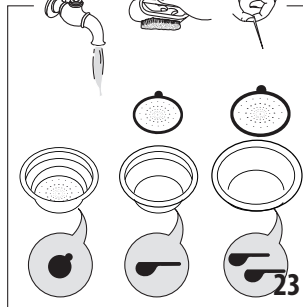
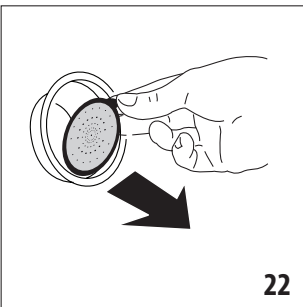
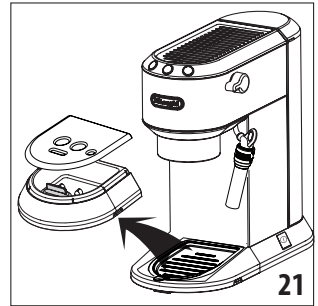
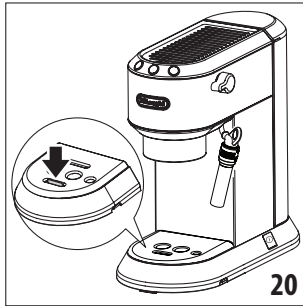
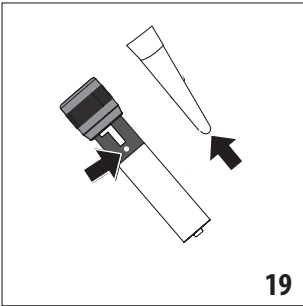
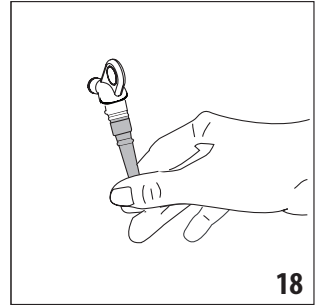
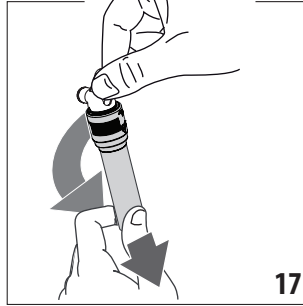
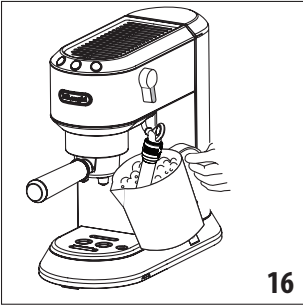
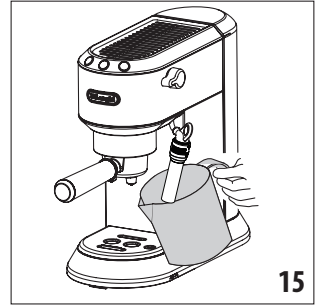
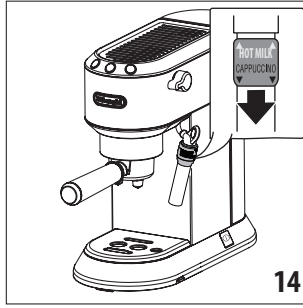
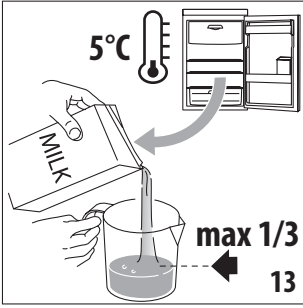
---

**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. Διακόπτης παροχής ατμού
- A12. Ακροφύσιο παροχής ζεστού νερού/ατμού
- A13. Ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού
- A14. Δακτύλιος επιλογής εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο
- A15. Σωλήνας ζεστού νερού/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 «αφαλάτωσης» (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/Πατητήρι (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C6. Πατητήρι (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C7. Φίλτρο αποσκληρυνσης νερού (δεν συμπεριλαμβάνεται, μπορείτε να το αγοράσετε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης)
- C8. Τεστ σκληρότητας νερού
- C9. Αφαλατικό (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C10. Μπρίκι γάλακτος (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

**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 αποσκληρυνσης**  
EAN: 8004399327252

## 2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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











1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A3) (εικ. 1) και γεμίστε το με φρέσκο και καθαρό νερό με προσοχή ώστε να μην ξεπεράσετε την επιγραφή MAX (εικ. 2).
2. Ξαναβάλτε το δοχείο πιέζοντας το ελαφρώς έτσι ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες που βρίσκονται στη βάση του δοχείου.

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

**Προσοχή:** Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν 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. 3).
2. Τα τρία πλήκτρα αναβοσβήνουν διαδοχικά που σημαίνει ότι η μηχανή εκτελεί αυτοδιάγνωση.   
3. Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν επισημαίνοντας ότι η συσκευή προσαρμόζει τη θερμοκρασία της: μόλις οι λυχνίες σταθεροποιηθούν, σημαίνει ότι η μηχανή είναι έτοιμη να εκτελέσει το ξέβγαλμα του κυκλώματος.
4. Συνδέστε το κλειστρο στη μηχανή: ευθυγραμμίστε τη λαβή του κλειστρου με την ένδειξη «INSERT» και στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά, μέχρι να ευθυγραμμιστεί με τη θέση «CLOSE» (εικ. 9).
5. Τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 0,5 λίτρων κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A5) και το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού (εικ. 4).
6. Πατήστε το κουμπί . Επαναλάβετε αυτή την ενέργεια 5 φορές.
7. Γυρίστε τον διακόπτη του ατμού (A11) στη θέση /8 (εικ. 5) και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό: η μηχανή σταματά αυτόματα την παροχή και οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν. Επαναφέρετε το κουμπί στη θέση . Αυτό επιτρέπει την απομάκρυνση του νερού του σωλήνα πριν την παροχή ατμού.

Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

**Προσοχή:** 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) μέσα στο κλείστρο (C1) (εικ. 6).
2. Γεμίστε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ (εικ. 7). Βεβαιωθείτε ότι ο καφές είναι λεπτά αλεσμένος, ειδικά για εσπρέσο.
3. Απλώς ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρώς με το πατητήρι (C5) ή (C6) (εικ. 8). 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 συνδέστε το κλείστρο στη μηχανή (εικ. 9).
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 βάλετε τον αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα από τον προηγούμενο καφέ.
- 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 πιτσιλίσματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία παροχής και περιμένετε πάντα για λίγο μετά την παροχή.

### 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 ξεβάζοντάς 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. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ

1. Βάλτε το φίλτρο για καφέ σε μερίδες (C4) στο κλείστρο (C1).
2. Τοποθετήστε τη μερίδα επάνω στο φίλτρο κεντράροντάς την όσο το δυνατό καλύτερα (εικ. 11). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μεριδών για τη σωστή τοποθέτηση της μερίδας στο φίλτρο.
3. Συνδέστε το κλείστρο στη μηχανή (εικ. 9).
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 μεριδών 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 πιτσιλίσματος, 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, αφήστε 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. Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια αρκετά μεγάλα. Για να χρησιμοποιήσετε ποτήρια, αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και ακουμπήστε το ποτήρι στο δίσκο (A10).
2. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.12): η λυχνία αναβοσβήνει
3. Στο μεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε. Για να πετύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημιαποβουτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°). Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές (εικ.13).
4. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (A14) βρίσκεται στη θέση "CAPPUCINO" (εικ.14).
5. Περιμένετε μέχρις ότου η λυχνία που αντιστοιχεί στο πλήκτρο  να παραμένει σταθερή για να δείξει ότι ο βραστήρας έχει φτάσει στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.
6. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από τη μηχανή του καπουτσίνο και ανοίξτε το διακόπτη για μερικά δευτερόλεπτα για να εξαερώσετε τυχόν παρουσία νερού στο ίδιο το κύκλωμα. Κλείστε το διακόπτη.
7. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη συσκευή παραγωγής καπουτσίνο.

8. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο μέσα στο δοχείο του γάλακτος φροντίζοντας να μη βυθιστεί και ο μαύρος δακτύλιος (εικ. 15). Στρέψτε το κουμπί στη θέση . Από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ατμός που δίνει στο γάλα μια κρεμώδη υφή αυξάνοντας τον όγκο του (εικ. 16). Για να επιτύχετε καλύτερο αφρό, βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο γάλα και κινήστε το δοχείο αργά πάνω-κάτω.
9. Αφού επιτευχθεί η θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C) και η επιθυμητή πυκνότητα κρέμας, σταματήστε την παροχή ατμού γυρίζοντας το κουμπί ατμού στη θέση .
10. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ εσπρέσο που προετοιμάσατε. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο 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 βγειτε από τη λειτουργία ατμού, πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί. Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι το κουμπί ατμού θα πρέπει να ξανακλείσει (σύμβολο ). Εάν οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν επισμαίνοντας ότι η θερμοκρασία είναι υπερβολικά υψηλή για να γίνει η προετοιμασία του καφέ συμβουλευτείτε την παράγραφο "7.3 Κύκλος ψύξης".

Συνιστάται η μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.

### 7.1 Προετοιμασία ζεστού γάλακτος (hot milk)

Για την προετοιμασία ζεστού γάλακτος χωρίς αφρό, προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος και βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (A14) βρίσκεται σε θέση προς τα πάνω στη λειτουργία "HOT MILK" ("ζεστό γάλα").

### 7.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά από κάθε χρήση

#### Προσοχή:

για λόγους υγιεινής συνιστάται ο καθαρισμός της διάταξης παραγωγής καπουτσίνο κάθε φορά μετά τη χρήση.



Ενεργήστε ως εξής:




1. Αφήστε να βγει λίγος ατμός για μερικά δευτερόλεπτα (σημεία 2, 5 και 6 της προηγούμενης παραγράφου) στρέφοντας το διακόπτη ατμού. Με αυτήν την εργασία, το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο αδειάζει τυχόν γάλα που μπορεί να έχει μείνει στο εσωτερικό του. Σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο ON/OFF.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο να κρυώσει: με το ένα χέρι κρατήστε ακίνητο το σωλήνα παραγωγής αφρού και με το άλλο, ξε-







- μπλοκάρετε το εξάρτημα στρέφοντάς το δεξιόστροφα και στη συνέχεια αφαιρέστε το προς τα κάτω (εικ. 17).
- Αφαιρέστε το μπεκ ατμού από τον ελαστικό σωλήνα παροχής τραβώντας το προς τα κάτω (εικ.18).
  - Σπρώξτε προς τα πάνω το δακτύλιο και βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 19 δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται καθαρίστε με μια καρφίτσα.
  - Τοποθετήστε ξανά το ακροφύσιο, μετακινήστε το δακτύλιο προς τα κάτω και εισάγετε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο ακροφύσιο στρέφοντάς το και πιέζοντας προς τα πάνω μέχρι να ασφαλίσει.

### 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 του ατμού για να βγει ατμός και ζεστό νερό: η λυχνία  αναβοσβήνει.
- όταν οι λυχνίες ( και ) αναβοσβήνουν, σημαίνει ότι ο βραστήρας έχει κρυώσει: ξανακλείστε τον διακόπτη του ατμού (όταν ο βραστήρας κρυώσει, η παροχή σταματά). Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη για χρήση.


## 8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

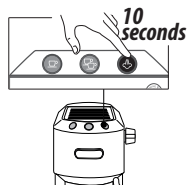
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού.
- Περιμένετε έως ότου οι λυχνίες παροχής καφέ  και  ανάψουν.
- Γυρίστε τον διακόπτη του ατμού (A11) στη θέση /80. Το ζεστό νερό θα βγει από το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού.
- Για να σταματήσει να βγαίνει ζεστό νερό γυρίστε τον διακόπτη στη θέση .

Συνιστάται μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.

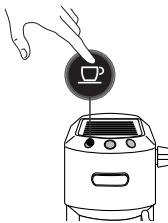



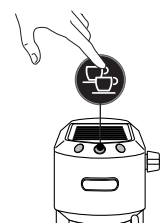



## 9. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

### 1. Μπίετο στο μενού:







Κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 10 δευτερόλεπτα, έως ότου τα τρία κουμπιά αρχίσουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά:



## 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>		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>Αυτόματα σβήσιμο</b>		Πατήστε  για να επιλέξετε <b>9 λεπτά</b> (* 5 min)
		Πατήστε  για να επιλέξετε <b>30 λεπτά</b> (* 90 min)
		Πατήστε  για να επιλέξετε <b>3 ώρες</b>
<b>3. Έξοδος από το μενού</b>		
Μετά από 15 δευτερόλεπτα μη χρήσης, η μηχανή βγαίνει αυτόματα από το μενού ρυθμίσεων.		

(\*) Μόνο για μοντέλα EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4






### Προσοχή:

- Η λυχνία που αντιστοιχεί στη ρύθμιση που αλλάζατε 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 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (RESET)

Με αυτή τη διαδικασία γίνεται επαναφορά της μηχανής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού στον δίσκο συλλογής σταγόνων (A9).
2. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
3. Γυρίστε τον διακόπτη του ατμού (A11) 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 του 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 στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο «7.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά από κάθε χρήση».

### 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.
- Σε περίπτωση που η μηχανή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για πάνω από μία εβδομάδα συνιστάται, πριν από τη χρήση της, 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 φως 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. 20), θα πρέπει να αδειάζετε τον δίσκο και να τον καθαρίζετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή, στον πάγκο στήριξης ή στον γύρω χώρο.

1. Αφαιρέστε τον δίσκο (A9) (εικ. 21).
2. Αφαιρέστε τη σχάρα στήριξης φλιτζανιών (A7), αδειάστε το νερό και καθαρίστε τον δίσκο με ένα πανί: έπειτα επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων. Αφαιρέστε τη σχάρα που προορίζεται για τσιγ 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. 23) και έπειτα πιέστε το διάτρητο φίλτρο για να βεβαιωθείτε ότι έχει μπει σωστά στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι η οπή στο πίσω μέρος του φίλτρου (δείτε εικ. 24) δεν παρεμποδίζεται από τυχόν 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. 22).
2. Ξεπλύνετε τα φίλτρα με τρεχούμενο νερό (εικ. 23).
3. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν είναι φραγμένες. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τες με μια βελόνα (εικ. 24).
4. Στεγνώστε με ένα πανί.
5. Ξαναβάλτε το διάτρητο φίλτρο στη θέση του και πιέστε ως το τέρμα.

### Φίλτρο για ατομικές μερίδες

Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν είναι φραγμένες. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τες με μια βελόνα (εικ. 23-24).

### 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 λιπαντικά 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

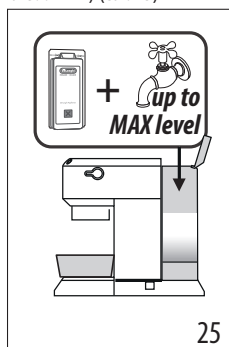
Όταν η πορτοκαλί λυχνία που σχετίζεται με το πλήκτρο  αναβοσβήνει προχωρήστε σε αφαλάτωση.




### Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού (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 καλύπτεται 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


1. Βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο δεν είναι συνδεδεμένο και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού και κάτω από τον καταιονιστήρα του βραστήρα.
2. Ρίξτε το αφαλατικό διάλυμα μέσα στο δοχείο, αραιώνοντας το αφαλατικό που παρέχεται με νερό (γεμίστε το δοχείο μέχρι το επίπεδο MAX) (εικ. 25)



3. Κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 10 δευτερόλεπτα, έως ότου οι 3 λυχνίες αρχίσουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά.
4. Περιστρέψτε τον διακόπτη ατμού στο .
5. Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει η αφαλάτωση.
6. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό υγρό βγαίνει από το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα κατά διαστήματα μια σειρά από ξεβγάλματα, ώστε να αφαιρεθούν τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ μέχρι να αδειάσει το δοχείο.

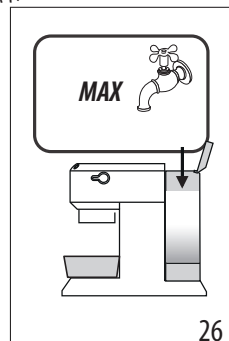
### Προσοχή:





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 ξέβγαλμα.

7. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαλατικού υγρού και ξαναβάλτε το κάτω από τα στόμια παροχής.



8. Η μηχανή είναι έτοιμη για ξέβγαλμα με φρέσκο και καθαρό νερό. Βγάλτε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλτε το με τρεχούμενο νερό, γεμίστε το μέχρι το επίπεδο MAX με φρέσκο νερό (εικ. 26) και ξαναβάλτε το στη μηχανή.
9. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι στη θέση  και έπειτα πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα. 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.
10. Εκτελέστε ένα δεύτερο ξέβγαλμα ακολουθώντας τα βήματα από το 7 ως το 9 τοποθετώντας και το φίλτρο (εάν είχε τοποθετηθεί προηγουμένως).
11. Όταν το δοχείο νερού αδειάσει, η πορτοκαλί λυχνία σβήνει και η αφαλάτωση ολοκληρώνεται. Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν.

12. Κλείστε τον διακόπτη του ατμού γυρίζοντάς τον στη θέση .


13. 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) συνηθίζεται να επαναλάβετε τον κύκλο.

















#### **Μόνο για μοντέλα EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4:**

Εάν η λειτουργία αφαλάτωσης ενεργοποιηθεί κατά λάθος, μπορείτε να τη διακόψετε κρατώντας πατημένο τον 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

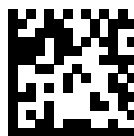
Λυχνίες	Ενέργεια	Επεξήγηση
  	Έναυση του διακόπτη ON/OFF	Η μηχανή προχωρά σε αυτοδιάγνωση που επισημαίνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν διαδοχικά
  	Η συσκευή είναι αναμμένη	Λυχνίες που αναβοσβήνουν: η συσκευή θερμαίνεται για να δώσει καφέ Λυχνίες σταθερά αναμμένες: η μηχανή είναι έτοιμη να φτιάξει 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 ατμό
   <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»
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις σπές	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 ελαστικότητα της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη στεγάνωση του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι σπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	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»
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»



<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΕΠΙΛΥΣΗ</b>
Μετά την παροχή καφέ, το φίλτρο παραμένει κολλημένο στον καταιονηστήρα		Συνδέστε ξανά τη θήκη του φίλτρου, φτιάξτε καφέ και στη συνέχεια αφαιρέστε το
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 καταιονηστήρας 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	Ο δακτύλιος είναι στη θέση "HOT MILK" (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ)	Σπρώξτε το δακτύλιο στη θέση "CAPPUCCINO"
	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιήστε 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 εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά από κάθε χρήση»
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Εκτελέστε την αφαλάτωση σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «12. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»



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