

---

# DEDICA MAESTRO PLUS EC950

ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ  
Οδηγίες χρήσης



Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τα  
βίντεο της De'Longhi How to



Για περισσότερες γλώσσες δείτε εδώ

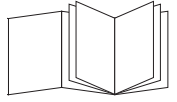


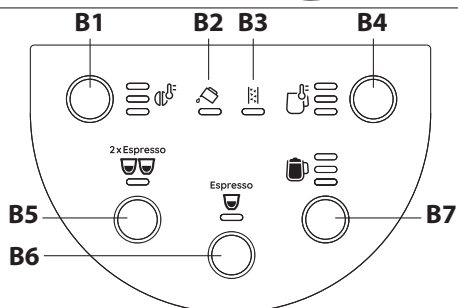
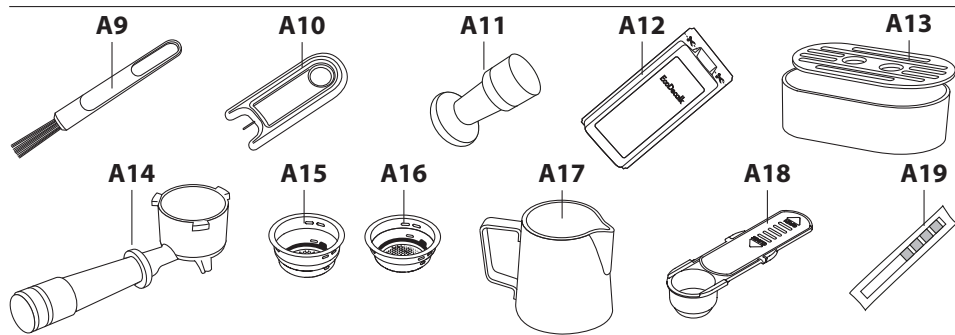
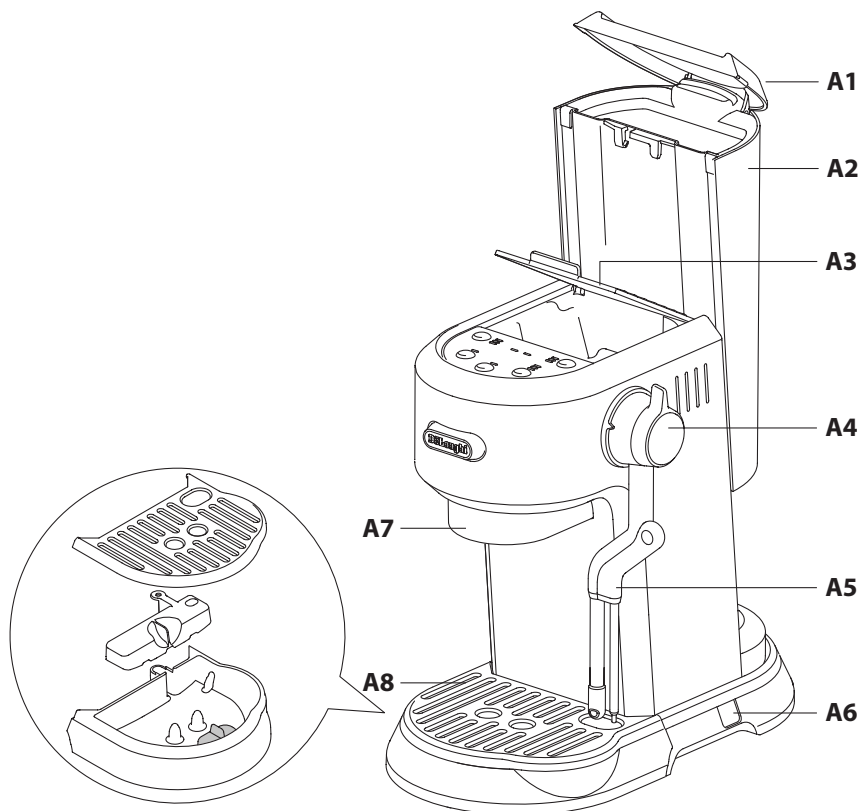
---

**DeLonghi**

**EL**

σελίδα 4





Πριν από τη χρήση της συσκευής, διαβάζετε πάντα τις προειδοποιήσεις ασφαλείας.

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

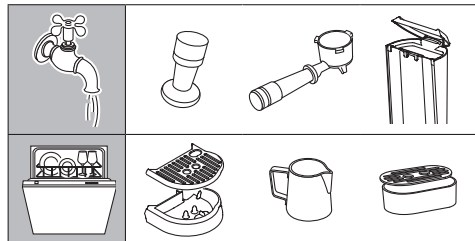
- A1. Καπάκι δοχείου νερού
- A2. Δοχείο νερού
- A3. Πορτάκι πρόσβασης αξεσουάρ
- A4. Περιστρεφόμενο κουμπί ατμού
- A5. Ακροφύσιο ατμού
- A6. Διακόπτης On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση)
- A7. Στόμιο παροχής καφέ
- A8. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A9. Βουρτσάκι
- A10. Βελόνα καθαρισμού
- A11. Πατητήρι
- A12. Αφαλατικό (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A13. Μικρός δίσκος φλιτζανιών
- A14. Θήκη φίλτρου
- A15. Φίλτρο 2 φλιτζανιών
- A16. Φίλτρο 1 φλιτζανιού
- A17. Κανάτα γάλακτος
- A18. Μεζούρα μέτρησης
- A19. Δοκιμαστική ταινία τεστ σκληρότητας νερού

### 1.1 Πίνακας ελέγχου

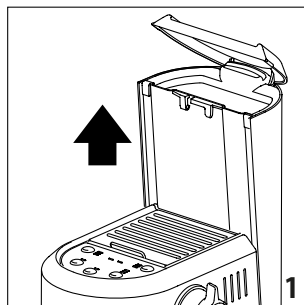
- B1. Κουμπί θερμοκρασίας έγχυσης
- B2. Ενδεικτική λυχνία δοχείου νερού
- B3. Ενδεικτική λυχνία αφαλάτωσης
- B4. Κουμπί θερμοκρασίας γάλακτος
- B5. Κουμπί 2 x espresso
- B6. Κουμπί espresso
- B7. Κουμπί καφέ

## 2. ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πλύνετε και στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα, συμπεριλαμβανομένου του δοχείου νερού (A2) με ζεστό νερό και σαπούνι. Ο δίσκος συλλογής σταγόνων, η κανάτα γάλακτος και οι μικροί δίσκος φλιτζανιών μπορούν να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων.



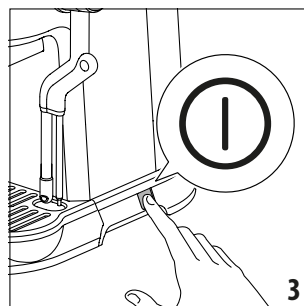
- Βγάλτε το δοχείο νερού τραβώντας το προς τα επάνω (εικ. 1).



- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού (A1) και γεμίστε το δοχείο νερού (A2) με φρέσκο καθαρό νερό, φροντίζοντας να μην ξεπεράσετε το επίπεδο MAX (εικ. 2).



- Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή, πιέζοντας ελαφρώς ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες που βρίσκονται στο κάτω μέρος του δοχείου.
- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα ρεύματος. Ενεργοποιήστε τη μηχανή πατώντας τον διακόπτη On/Off (A6) (εικ. 3).

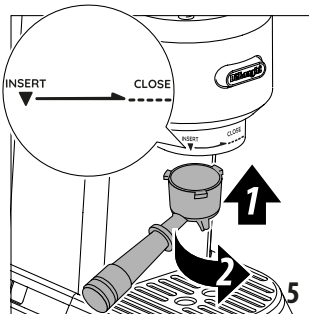


- Η ενδεικτική λυχνία του δοχείου νερού (B2) αναβοσβήνει και το κουμπί Espresso (B6) ανάβει.
- Πατήστε το κουμπί Espresso (B6) (εικ. 4). Η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα. Αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων.

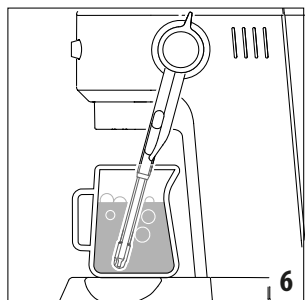


Προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή του καφέ, θα πρέπει να γίνει ένα ξέβγαλμα των εσωτερικών κυκλωμάτων. Προχωρήστε ως εξής:

- Τοποθετήστε το φίλτρο (A15) ή (A16) στη θήκη φίλτρου (A14).
- Κουμπώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή ευθυγραμμίζοντας τη θήκη φίλτρου με την ένδειξη «INSERT», έπειτα στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να ευθυγραμμιστεί με τη θέση «CLOSE» (εικ. 5).



- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τη θήκη φίλτρου.
- Πατήστε το κουμπί Espresso (B6). Η μηχανή αρχίζει να βγάζει νερό από τη θήκη φίλτρου. Επαναλάβετε αυτή την ενέργεια 5 φορές.
- Τοποθετήστε μια κανάτα με κρύο νερό κάτω από το ακροφύσιο ατμού (A5) και εκτελέστε μια 'αυτόματη παροχή ατμού' (εικ. 6) (δείτε την παράγραφο για την Αυτόματη παροχή ατμού).



**Προσοχή:** Μη θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη μηχανή αν δεν υπάρχει νερό στο δοχείο νερού ή αν αυτό δεν είναι συνδεδεμένο. Η συσκευή διαθέτει αισθητήρα στάθμης νερού.

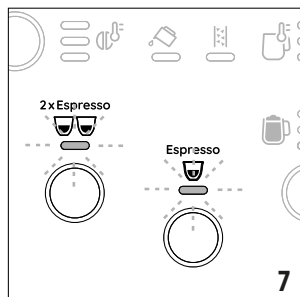
Εάν κατά την παροχή του επιλεγμένου ροφήματος, η ενδεικτική λυχνία ☞ (B2) αναβοσβήνει, σημαίνει πως το νερό στο δοχείο νερού τελειώνει. Μπορείτε να ολοκληρώσετε την παρασκευή του ροφήματος που έχετε επιλέξει.

Η ενδεικτική λυχνία ☞ (B2) αναβεί όταν το δοχείο νερού αδειάσει. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό.

Είναι φυσιολογικό να υπάρχει λίγο νερό στο σημείο κάτω από το δοχείο. Μπορείτε να το σκουπίζετε τακτικά με ένα καθαρό σφουγγάρι.

### 3. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ ESPRESSO ☞ Espresso

- Ενεργοποιήστε τη μηχανή πατώντας τον διακόπτη On/Off (A6) (εικ. 3). Εάν η μηχανή είναι σε κατάσταση αναμονής, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου.
- Οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso ☞ και 2x Espresso ☞ αναβοσβήνουν επισημαίνοντας ότι η μηχανή ζεσταίνεται (εικ. 7).



Όταν το φως σταματήσει να αναβοσβήνει και όλες οι ενδεικτικές λυχνίες του πίνακα ελέγχου παραμένουν σταθερά αναμμένες, η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

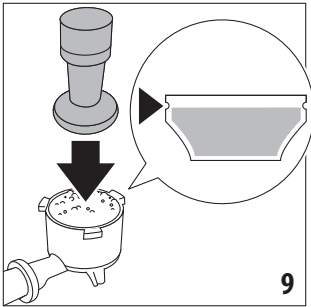
- Τοποθετήστε το φίλτρο (A15) ή (A16) στη θήκη φίλτρου (A14) (εικ. 8).



- Γεμίστε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ χρησιμοποιώντας τη μεζούρα μέτρησης (A18). Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καφέ με λεπτή άλεση, ειδικά για espresso. Προτού γεμίσετε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα καφέ μέσα στο φίλτρο από

την τελευταία φορά που φτιάξατε καφέ.

- Χτυπήστε ελαφρώς τη θήκη του φίλτρου αρκετές φορές ώστε να απλωθεί ομοιόμορφα ο καφές μέσα στο φίλτρο.
- Πιέστε με δύναμη χρησιμοποιώντας το πατητήρι (A11). Βεβαιωθείτε ότι ο καφές είναι στο συσπώμενο επίπεδο δόσης μετά το πάτημα (εικ. 9).



Μπορεί να χρειαστεί να προσθέσετε λίγο ακόμη καφέ. Το σωστό πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι βασικό για την επίτευξη ενός καλού espresso. Εάν πιέσετε πολύ δυνατά, ο καφές θα πέφτει αργά και θα είναι δυνατός. Εάν πιέσετε πολύ ελαφρά, ο καφές θα πέφτει γρήγορα και θα είναι ελαφρύς.

**Συμβουλές του μαρσιτά:** Προτού συνδέσετε τη θήκη του φίλτρου στη μηχανή, αφήστε να τρέξει λίγο νερό μέσα από το στόμιο παροχής καφέ (A7). Αυτό θα σταθεροποιήσει τη θερμοκρασία πριν από την εκχύλιση.

- Αφαιρέστε τυχόν περίσσιο καφέ από το χείλος της θήκης φίλτρου και κουμπώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή (εικ. 5).
- Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια επάνω στον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8) κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου. Χρησιμοποιήστε τον μικρό δίσκο φλιτζανιών (A13) για μικρότερα φλιτζάνια.

### 3.1 Θερμοκρασία παρασκευής καφέ

Η θερμοκρασία του νερού ελέγχεται καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας προετοιμασίας προκειμένου να εξασφαλίζεται η σταθερότητα της κατά το στάδιο της εκχύλισης. Η μηχανή διαθέτει 3 θερμοκρασίες έγχυσης.

Η θερμοκρασία που χρησιμοποιείται εξαρτάται γενικά από την ποικιλία των κόκκων και το καβούρδισμα: Οι κόκκοι Robusta απαιτούν χαμηλότερη θερμοκρασία, ενώ οι κόκκοι Arabica απαιτούν υψηλότερη θερμοκρασία. Το ίδιο ισχύει για τους κόκκους με σκούρο καβούρδισμα ή με ανοιχτό καβούρδισμα, αντίστοιχα.

- Πατήστε το κουμπί  $\text{☺}$  (B1) για να ρυθμίσετε το επιθυμητό επίπεδο της θερμοκρασίας έγχυσης:

Επίπεδο θερμοκρασίας	Αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία	Επίπεδο καβουρδίσματος
Ελάχ. (~ 92°C)	$\text{☺}$	Σκούρο
Μεσ. (~ 94°C) (προεπιλογή)	$\text{☺}$	Μέτριο-σκούρο
Μέγ. (~ 96°C)	$\text{☺}$	Ανοιχτό-μέτριο

- Πατήστε το κουμπί  $\text{☺}$  (B6) ή  $\text{☺}$  (B5). Η μηχανή προχωρά στην παρασκευή του καφέ και η παροχή σταματά αυτόματα. Ενώ η μηχανή φτιάχνει τον καφέ, μπορείτε να διακόψετε την παροχή ανά πάσα στιγμή πατώντας το κουμπί που είχατε πατήσει προηγουμένως.
- Για να αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από δεξιά προς αριστερά. Για να μην πιτσιλιστείτε, μην αφαιρέσετε ποτέ τη θήκη φίλτρου την ώρα που η μηχανή εκτελεί την παροχή του καφέ. Περιμένετε πάντα λίγα δευτερόλεπτα μετά την ολοκλήρωση της παροχής.

**Προσοχή:** Συνιστάται να θερμαίνεται τα φλιτζάνια προτού φτιάξετε καφέ:

Ξεπλύνετε τα με λίγο ζεστό νερό ή κουμπώστε τη θήκη φίλτρου (A14) στη μηχανή έχοντας τοποθετήσει το φίλτρο (A15 ή A16) αλλά χωρίς να έχετε προσθέσει καφέ, χρησιμοποιώντας το ίδιο φλιτζάνι που θα χρησιμοποιήσετε και μετά για να φτιάξετε τον καφέ, πατήστε το κουμπί  $\text{☺}$  (B6) και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό μέσα στο φλιτζάνι για να ζεσταθεί.

### 3.2 Ρύθμιση της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή να παρέχει αυτόματα συγκεκριμένες ποσότητες. Για να αλλάξετε τις ποσότητες αυτές, προχωρήστε ως εξής:

- Πατήστε το κουμπί  $\text{☺}$  ή  $\text{☺}$  και κρατήστε το για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα, μέχρι η ενδεικτική λυχνία που αντιστοιχεί στο επιλεγμένο ρόφημα να αρχίσει να αναβοσβήνει, επισημαίνοντας ότι η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία ρύθμισης.
- Η μηχανή ξεκινά την παροχή του καφέ.
- Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα, ξαναπατήστε το κουμπί  $\text{☺}$  ή  $\text{☺}$ : η ποσότητα έχει πλέον ρυθμιστεί.

	Προεπιλεγμένη ποσότητα	Ρυθμιζόμενη ποσότητα
$\text{☺}$ Espresso	35 ml	από $\approx 20$ έως $\approx 90$ ml
$\text{☺}$ 2x Espresso	70 ml	από $\approx 40$ έως $\approx 180$ ml

Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ποσότητες δείτε τις οδηγίες στην ενότητα 5.4.

## 4. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ $\text{☺}$

### 4.1 Αυτόματη παροχή ατμού

- Γεμίστε μια κανάτα γάλακτος (A17) με φρέσκο κρύο γάλα (μεταξύ του ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ και ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ επιπέδου). Ο όγκος του γάλακτος θα τριπλασιαστεί. Για ακόμη πυκνότερο αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
- Πατήστε το κουμπί  $\text{☺}$  (B4) για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία του γάλακτος:  
 $\text{☺}$  Χαμηλή θερμοκρασία (60°C)



Μεσ. θερμοκρασία (65°C) (προεπιλογή)



Υψηλή θερμοκρασία (70°C)

- Πατήστε το κουμπί (B7) για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό τύπο υφής του γάλακτος:



LatteArt - Microfoam texture (Υφή μικροαφρού)

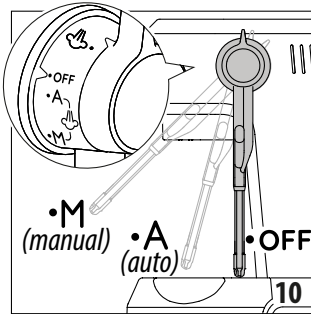


Fine texture (Αραιή υφή)



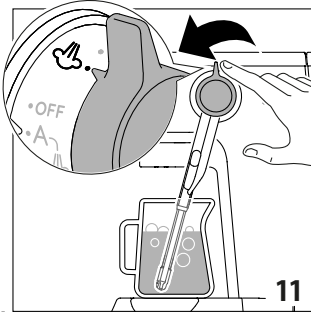
Dense texture (Πυκνή υφή) (προεπιλογή)

- Σηκώστε το ακροφύσιο ατμού (A5) στη θέση "M" (εικ. 10) προκειμένου να είναι πιο εύκολη η τοποθέτηση της κανάτας με το γάλα (A17) κάτω από το ακροφύσιο ατμού.



- Τοποθετήστε το ακροφύσιο ατμού στη θέση "A" (αυτόματη παροχή ατμού).

Στρέψτε τον μοχλό ατμού (A4) στη θέση (εικ. 11).



- Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει. Η μηχανή αρχίζει να φτιάχνει το αφρόγαλα και η παροχή σταματά αυτόματα.

Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο ατμού με ένα μαλακό υγρό πανί. Τοποθετήστε το ακροφύσιο ατμού στη θέση "OFF" μετά από κάθε χρήση για να ξεκινήσει το αυτόματο ξεβγάλμα.

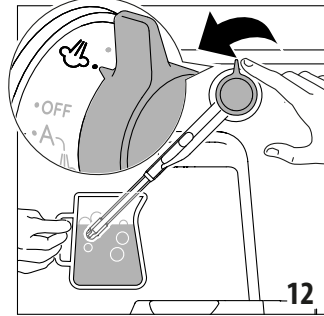
#### 4.2 Χειροκίνητη παροχή ατμού:

**Προσοχή:** Οι ρυθμίσεις αφρόγαλου και θερμοκρασίας δεν μπορούν να επιλεγούν σε αυτή τη λειτουργία.

- Γεμίστε μια κανάτα γάλακτος (A17) με φρέσκο κρύο γάλα (μετάξυ της ελάχιστης και της μέγιστης θέσης). Ο όγκος του γάλακτος θα τριπλασιαστεί. Για ακόμη πυκνότερο αφρό, θα πρέπει να

χρησιμοποιήσετε γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).

- Για να φτιάξετε το αφρόγαλο χειροκίνητα, τοποθετήστε το ακροφύσιο ατμού στη θέση «M» (χειροκίνητη παροχή ατμού), τοποθετήστε την κανάτα με το γάλα κάτω από το ακροφύσιο ατμού και στρέψτε τον μοχλό του ατμού στη θέση (εικ. 12).



- Για να φτιάξετε αφρόγαλα, ακουμπήστε το ακροφύσιο ατμού επάνω στην επιφάνεια του υγρού. Με αυτόν τον τρόπο αναμειγνύεται αέρας με το γάλα και τον ατμό.

Διατηρήστε το ακροφύσιο ατμού σε επαφή με την επιφάνεια του γάλακτος, φροντίζοντας να μην αφήνετε να μπαίνει πάρα πολύς αέρας και να δημιουργούνται υπερβολικά μεγάλες φουσκάλες.

Βυθίστε το ακροφύσιο ατμού κάτω από την επιφάνεια του γάλακτος, έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένας στρόβιλος στο υγρό. Κατά τη διάρκεια της χειροκίνητης παροχής ατμού η ενδεικτική λυχνία της θερμοκρασίας του γάλακτος σας ειδοποιεί σχετικά με την επίτευξη της θερμοκρασίας του γάλακτος (60-65-70°C)

- Μόλις το γάλα φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε ξανά το κουμπί του ατμού στη θέση (εικ. 11).
- Περιμένετε έως ότου σταματήσει εντελώς να βγαίνει ατμός προτού αφαιρέσετε την κανάτα με το γάλα. Τοποθετήστε το ακροφύσιο ατμού στη θέση "OFF" μετά από κάθε χρήση για να ξεκινήσει το αυτόματο ξεβγάλμα.

**Συμβουλές του μαρίστα:** Συνιστάται η χρήση φρέσκου γάλακτος. Χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο γάλα κατευθείαν από το ψυγείο.

Για καλύτερα αποτελέσματα, βάζετε πάντα την κανάτα με το γάλα στο ψυγείο όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.



Συνιστάται η χρήση πλήρους γάλακτος. Η εμφάνιση και η υφή του αφρού εξαρτάται από το γαλακτοκομικό προϊόν ή το φυτικό ρόφημα που χρησιμοποιείται.

Μετά την παρασκευή του αφρόγαλου, αφαιρέστε τις ανεπιθύμητες φουσκάλες ανακινώντας προσεκτικά την κανάτα.



**Προσοχή:** Κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της μηχανής, εκκενώνεται μικρή ποσότητα νερού στον δίσκο συλλογής σταγόνων ώστε να εξασφαλίζεται η βέλτιστη απόδοση.



Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο ατμού με ένα μαλακό υγρό πανί και τοποθετήστε το στη θέση «OFF» (αυτόματος καθαρισμός). Η συσκευή βγάζει νερό από το ακροφύσιο ατμού.

Εάν το ακροφύσιο ατμού παραμένει στη θέση «A» (αυτόματη παροχή ατμού), κατά την απενεργοποίηση της συσκευής εκτελείται ένα αυτόματο ξέβγαλμα.

Εάν το ακροφύσιο παραμένει στη θέση «M» μετά από παροχή ατμού, οι ενδεικτικές λυχνίες  και  θα αναβοσβήνουν, προειδοποιώντας σας σχετικά με την ανάγκη να μετακινήσετε το ακροφύσιο στη θέση OFF προκειμένου να εκτελεστεί το αυτόματο ξέβγαλμα.

## 5. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ

Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά  (B1) και  (B4) για 3 δευτερόλεπτα για να μπειτε στις ρυθμίσεις μενού. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα μη χρήσης, η μηχανή βγαίνει αυτόματα από το μενού.

Οι ενδεικτικές λυχνίες  (B2) και  (B3) αναβοσβήνουν.

Οι ακόλουθες ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν μετά από λίγα δευτερόλεπτα, κατά την αυτόματη έξοδο της μηχανής από το μενού ρυθμίσεων.

### 5.1 Χρόνος καθυστέρησης μεταξύ προέγχυσης και έγχυσης

Αυξάνοντας τον χρόνο καθυστέρησης, αλλάζει και ο χρόνος που το νερό έρχεται σε επαφή με τον καφέ, με αποτέλεσμα να αλλάζει το προφίλ της γεύσης.





Για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση, πατήστε το κουμπί  (B1):


  Χωρίς καθυστέρηση προέγχυσης

  1 δευτερόλεπτο (προεπιλογή)


  2 δευτερόλεπτα

### 5.2 Αφαλάτωση

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία αφαλάτωσης, πατήστε το κουμπί  (B6). Η ενδεικτική λυχνία  (B3) αναβοσβήνει και η ενδεικτική λυχνία  ανάβει. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (B6) για 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η αφαλάτωση (δείτε οδηγίες στην ενότητα Αφαλάτωση).



Εάν κατά λάθος ενεργοποιήσετε την αφαλάτωση, μπορείτε να τη σταματήσετε πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί  (B6) για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.

### 5.3 Αυτόματη απενεργοποίηση

Για να ρυθμίσετε τον χρόνο Αυτόματης απενεργοποίησης πατήστε το κουμπί  (B7):



  5 λεπτά (προεπιλογή)

  1,5 ώρα


  3 ώρες










Εάν η μηχανή είναι σε λειτουργία Αυτόματης απενεργοποίησης, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

## 5.4 Προεπιλεγμένες τιμές


Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές πατήστε το κουμπί  (B5). Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (B5) για 3 δευτερόλεπτα για να γίνει επαναφορά όλων των ρυθμίσεων μενού. Γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές τιμές.


## 5.5 Σκληρότητα νερού

Για να ρυθμίσετε ένα από τα 3 επίπεδα σκληρότητας του νερού, πατήστε το κουμπί  (B4):

Αποτέλεσμα Τεστ Σκληρότητας Νερού	Αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία	Επίπεδο
	 	1 μαλακό νερό
	 	2 μέτριο νερό
  (προεπιλογή)	 	3 σκληρό ή πολύ σκληρό νερό

## 5.6 Μέτρηση σκληρότητας νερού

Η ενδεικτική λυχνία  (B3) ανάβει ύστερα από μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο λειτουργίας που εξαρτάται από τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού. Η μηχανή μπορεί επίσης να ρυθμιστεί με βάση την πραγματική σκληρότητα του νερού του τοπικού δικτύου παροχής, οπότε μπορεί να απαιτείται αφαλάτωση λιγότερο συχνά.

- Αφαιρέστε τη δοκιμαστική ταινία του τεστ σκληρότητας νερού (A19)  από τη συσκευασία της.
- Βυθίστε εντελώς την ταινία μέσα σε ένα ποτήρι με νερό για ένα δευτερόλεπτο.
- Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρώς. Μετά από περίπου ένα λεπτό, σχηματίζονται 1, 2, 3, ή 4 κόκκινα τετράγωνα, ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού.

## 6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

**Σημαντικό:** Προτού προχωρήσετε σε συντήρηση ή καθαρισμό της συσκευής, απενεργοποιήστε την, απουσιάζετε την από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει.

Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, λειαντικά καθαριστικά ή οινόπνευμα για να καθαρίσετε τη μηχανή του καφέ. Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε επικαθίσεις αλάτων ή υπολείμματα καφέ διότι μπορεί να ξηθούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες. Ο δίσκος συλλογής σταγόνων, η κανάτα γάλακτος και ο μικρός δίσκος φλιτζανιών μπορούν να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων. Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περισσότερο από μία εβδομάδα, προτού την επαναχρησιμοποιήσετε, συνιστάται η εκτέλεση ενός κύκλου ξέβγαλματος.

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής πρέπει να καθαρίζονται και να στεγνώνουν καλά:

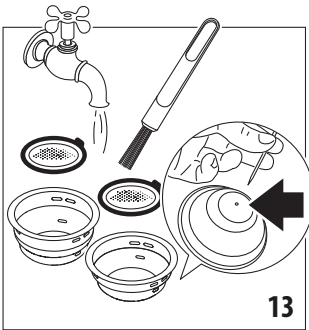
- δίσκος συλλογής σταγόνων (A8):** πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μετά από κάθε χρήση ή όταν η ένδειξη του επιπέδου (κόκκινη) ξεπρο-



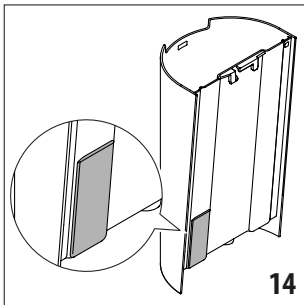
βάλλει από τη μεταλλική σχάρα.

Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, αδειάστε το νερό και καθαρίστε τον με ένα πανί, έπειτα στεγνώστε τον και τέλος επαναποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μέχρι να ακουστεί ένα 'κλικ'.

- **φίλτρο (A15), (A16):** Μετά τη χρήση της μηχανής, ξεπλένετε πάντα τα φίλτρα με άφθονο τρεχούμενο νερό. Χρησιμοποιήστε το βουρτσάκι (A9) για να τα καθαρίσετε. Αφαιρέστε το διάτρητο φίλτρο τραβώντας την προεξοχή και ξεπλύνετε τα φίλτρα με τρεχούμενο νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν είναι βουλωμένες. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τες με μια βελόνα (εικ. 13). Σκουπίστε με ένα πανί. Ξαναβάλτε το διάτρητο φίλτρο στην υποδοχή του και πιέστε καλά.

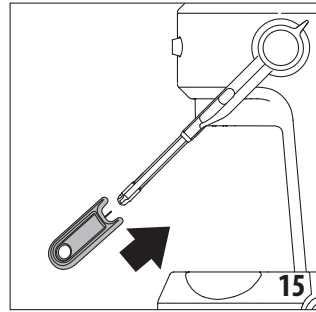


- **στόμιο παροχής καφέ (A7):** Μετά από κάθε 200 καφέδες, ξεπλένετε το στόμιο παροχής καφέ αφήνοντας να τρέξει περίπου 0,5 l νερό από το στόμιο παροχής καφέ (πατήστε το κουμπάκι Espresso (B6) χωρίς να προσθέσετε αλεσμένο καφέ).
- **δοχείο νερού (A2):** Καθαρίζετε τακτικά το δοχείο νερού (περίπου μια φορά την εβδομάδα) και κάθε φορά που αντικαθιστάτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού (εάν υπάρχει) με ένα υγρό πανί και με λίγο ήπιο απορρυπαντικό υγρό πιάτων, ιδίως εσωτερικά στην περιοχή του αισθητήρα (εικ. 14). Ξεβγάλτε με τρεχούμενο νερό.



- **ακροφύσιο ατμού (A5):** Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε με ένα μαλακό υγρό πανί τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο ατμού. Σηκώστε το ακροφύσιο ατμού και

ποποθετήστε το στη θέση «OFF» (αυτόματος καθαρισμός) (εικ. 10). Η συσκευή βγάζει νερό από το ακροφύσιο ατμού. Περιμένετε μέχρι να κρυσώσει το ακροφύσιο ατμού και ανοίξτε την σπή που υπάρχει στην άκρη με τη βελόνα καθαρισμού (A10) (εικ. 15).



## 7. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ☹️





Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και την ετικέτα στη συσκευασία του προϊόντος αφαλάτωσης.


Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αφαλατικό της De'Longhi. Η χρήση μη κατάλληλων αφαλατικών ή/και η εκτέλεση εσφαλμένης διαδικασίας αφαλάτωσης μπορεί να συνεπάγεται προβλήματα που δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

Το αφαλατικό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Εάν το προϊόν χυθεί κατά λάθος, στεγνώστε το αμέσως.

- Αφαλατώστε τη μηχανή όταν η ενδεικτική λυχνία ☹️ (B3) ανάψει.
- Αφαιρέστε και γεμίστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8), και έπειτα ξαναβάλτε τον στη μηχανή.
- Αδειάστε το δοχείο νερού (A2) (εάν υπάρχει, αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού).
- Ρίξτε το αφαλατικό μέσα στο δοχείο νερού μέχρι το επίπεδο 'Α' που είναι σημειωμένο στην εσωτερική πλευρά του δοχείου (αντιστοιχεί στο περιεχόμενο μιας συσκευασίας 100 ml).
- Προσθέστε νερό (1 λίτρο) μέχρι το επίπεδο 'Β'. Έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη μηχανή.
- Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου (A14) δεν είναι κουμπωμένη και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A7) και το ακροφύσιο ατμού (A5).
- Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά ☹️ (B1) και ☹️ (B4) για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπάκι Espresso (B6). Η ενδεικτική λυχνία ☹️ (B3) αναβοσβήνει και η ενδεικτική λυχνία Espresso γίνεται πορτοκαλί.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπάκι Espresso (B6) για 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η αφαλάτωση. Η ενδεικτική λυχνία (B6) αρχίζει να αναβοσβήνει.
- Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό υγρό βγαίνει από το ακροφύσιο ατμού και το στόμιο παροχής

καφέ. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης αφαιρεί τις επικαθίσεις αλάτων από το εσωτερικό της συσκευής εκτελώντας αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα και διαστήματα παύσης μέχρι να αδειάσει το δοχείο νερού.

- Η παροχή σταματά και η ενδεικτική λυχνία  (B2) ανάβει, ενώ η ενδεικτική λυχνία  γίνεται άσπρη.
- Αδειάστε και ξεπλύνετε το δοχείο νερού.
- Γεμίστε το δοχείο νερού ως το επίπεδο MAX με φρέσκο νερό, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το αφαλατικό διάλυμα και έπειτα ξαναβάλτε το στη θέση του άδειο.
- Πατήστε το κουμπί  (B6) για να ξεκινήσει ο κύκλος ξεβγάλματος.
- Όταν τελειώσει η διαδικασία ξεβγάλματος, η ενδεικτική λυχνία  (B3) σβήνει, η αφαλάτωση έχει ολοκληρωθεί και η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

**Προσοχή:** Εάν κατά λάθος ενεργοποιήσετε την αφαλάτωση, μπορείτε να τη σταματήσετε πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί  (B6) για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.


## 8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ






Τάση:	220-240V~ 50-60Hz
Απορροφούμενη ισχύς:	1450W
Μέγ. χωρητικότητα δοχείου νερού:	1.6 l
Διαστάσεις ΜxΒxΥ:	207x346x328 mm
Βάρος:	5 kg

## 9. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να δείτε όλα τα στατιστικά δε-

δομένα.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι απενεργοποιημένη.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (B5) για 3 δευτερόλεπτα και ταυτόχρονα πατήστε τον διακόπτη On/Off (A6) για να μπειτε στις ρυθμίσεις Στατιστικών στοιχείων.
- Πατήστε τα παρακάτω κουμπιά για να επιλέξετε τα δεδομένα της συσκευής:

Κουμπί	Δεδομένα
	συνολικός αυτόματος χρόνος παρασκευής αφρόγαλου (λεπτά)
	ποσότητα παρεχόμενου νερού (λίτρα)
	συνολικός αριθμός ροφημάτων καφέ
	συνολικός αριθμός αφαλατώσεων
	συνολικός αριθμός παροχών ατμού

### 9.1 Ενδεικτική λυχνία:

  αριθμός αναλαμπών που αντιστοιχεί σε μονάδες (από 1 ως 9)

  αριθμός αναλαμπών που αντιστοιχεί σε δεκάδες (από 10 ως 90)

  αριθμός αναλαμπών που αντιστοιχεί σε εκατοντάδες (από 100 ως 900)

  αριθμός αναλαμπών που αντιστοιχεί σε χιλιάδες (από 1000 ως 9000)

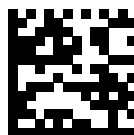
  αριθμός αναλαμπών που αντιστοιχεί σε δεκάδες χιλιάδες (από 10000 ως 90000)

## 10. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Υπάρχει νερό στον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8)	Το νερό αυτό προέρχεται από τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής και αποτελεί φυσιολογική συνέπεια της λειτουργίας τους	Αδειάζετε και καθαρίζετε τακτικά τον δίσκο συλλογής σταγόνων
Δεν βγαίνει καφές espresso	<p>Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο νερού (A2)</p> <p>Υπερβολικά λεπτή άλεση καφέ</p> <p>Το φίλτρο (A15) ή (A16) είναι μπουκωμένο</p> <p>Το δοχείο νερού (A2) δεν είναι σωστά τοποθετημένο και οι βαλβίδες στο κάτω μέρος δεν έχουν ανοίξει</p> <p>Άλατα στο κύκλωμα νερού</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο νερού</p> <p>Ρυθμίστε την ποσότητα και τον βαθμό άλεσης</p> <p>Ξεπλύνετε τα φίλτρα με τρεχούμενο νερό</p> <p>Πιέστε ελαφρώς το δοχείο ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες στο κάτω μέρος</p> <p>Προχωρήστε σε αφαλάτωση της μηχανής</p>
Ο καφές espresso στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου (A14) και όχι από τις οπές	<p>Η θήκη του φίλτρου δεν έχει συνδεθεί σωστά ή είναι βρώμικη</p> <p>Το φίλτρο (A15) ή (A16) είναι μπουκωμένο</p> <p>Η φλάντζα του στομίου παροχής καφέ έχασε την ελαστικότητα της ή είναι βρώμικη</p>	<p>Κουμπώστε τη θήκη του φίλτρου σωστά και περιστρέψτε την σταθερά μέχρι το τέρμα</p> <p>Ξεπλύνετε τα φίλτρα με τρεχούμενο νερό</p> <p>Καθαρίστε τη φλάντζα του στομίου παροχής καφέ. Απευθυνθείτε στο τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών για αντικατάσταση της φλάντζας του στομίου παροχής καφέ</p>



<b>Πρόβλημα</b>	<b>Αιτία</b>	<b>Λύση</b>
Η θήκη του φίλτρου (A14) δεν μπορεί να συνδεθεί στη μηχανή	Έχει τοποθετηθεί υπερβολική ποσότητα καφέ μέσα στο φίλτρο	Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης (A18) που παρέχεται και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο για τον συγκεκριμένο τύπο παρασκευής
Η κρέμα του καφέ είναι πολύ ανοιχτή (η παροχή από το στόμιο γίνεται πολύ γρήγορα)	Ο προαλεσμένος καφές δεν έχει πατηθεί με αρκετή δύναμη	Πατήστε τον προαλεσμένο καφέ με μεγαλύτερη δύναμη
	Δεν υπάρχει αρκετός προαλεσμένος καφές	Αυξήστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ
	Ο προαλεσμένος καφές είναι πάρα πολύ χοντρός	Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προαλεσμένο καφέ για μηχανές espresso
Ο αφρός του καφέ είναι πολύ σκούρος (η παροχή από το στόμιο γίνεται υπερβολικά αργά)	Χρησιμοποιείται λανθασμένος τύπος προαλεσμένου καφέ	Αλλάξτε τον τύπο του προαλεσμένου καφέ
	Ο προαλεσμένος καφές έχει πατηθεί με πολλή δύναμη	Πιέστε τον καφέ με λιγότερη δύναμη
	Υπάρχει πάρα πολύς προαλεσμένος καφές	Μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ
	Το στόμιο παροχής καφέ espresso (A7) είναι μπουκωμένο	Καθαρίστε το στόμιο παροχής καφέ
	Το φίλτρο (A15) (A16) είναι μπουκωμένο	Καθαρίστε το φίλτρο
Μετά την παροχή του καφέ, το φίλτρο παραμένει κολλημένο στο στόμιο παροχής καφέ	Ο προαλεσμένος καφές είναι πάρα πολύ λεπτός	Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προαλεσμένο καφέ για μηχανές espresso
	Ο προαλεσμένος καφές είναι πάρα πολύ λεπτός ή νοτισμένος	Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προαλεσμένο καφέ για μηχανές espresso και ελέγχετε πάντα ότι ο καφές δεν είναι πολύ νοτισμένος
Η λυχνία του δοχείου νερού (B2) αναβοσβήνει και το led του Espresso είναι αναμμένο (B6)	Παρουσία αέρα στο υδραυλικό κύκλωμα	Τοποθετήστε ξανά τη θήκη του φίλτρου (A14) , αφήστε να τρέξει καφές και έπειτα αφαιρέστε τη θήκη του φίλτρου
Η μηχανή δεν φτιάχνει κανένα ρόφημα και η λυχνία του δοχείου νερού είναι αναμμένη	Παρουσία νερού στο δοχείο νερού (A2) ή το δοχείο νερού δεν βρίσκεται στη μηχανή	Ελέγξτε τη θέση του δοχείου νερού και την παρουσία νερού. Πατήστε το κουμπί Espresso (B6) και περιμένετε έως ότου η παροχή στον δίσκο συλλογής σταγόνων σταματήσει
Η μηχανή δεν λειτουργεί και όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν	Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο νερού (A2) ή το δοχείο νερού δεν βρίσκεται στη μηχανή	Γεμίστε το δοχείο με νερό ή τοποθετήστε το δοχείο νερού
Δεν δημιουργείται αφρό-γάλα κατά την παρασκευή cappuccino	Αποσυνδέστε τη μηχανή αμέσως και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.	Αποσυνδέστε τη μηχανή αμέσως και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.
	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Εάν είστε στη «χειροκίνητη παροχή ατμού», η διαδικασία παροχής ατμού μπορεί να είναι λανθασμένη	Διαβάστε την παράγραφο «χειροκίνητη παροχή ατμού»
Δεν παράγεται ατμός	Το ακροφύσιο είναι βρώμικο	Καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A5)
	Άλατα στο κύκλωμα νερού	Εκτελέστε αφαλάτωση σύμφωνα με την περιγραφή στην ενότητα «Αφαλάτωση»
Ο αισθητήρας του νερού στο δοχείο νερού δεν λειτουργεί σωστά	Καθαρίστε τις οπές του ακροφυσίου με το εργαλείο	Καθαρίστε τις οπές του ακροφυσίου με το εργαλείο
Το led αφαλάτωσης είναι αναμμένο	Καθαρίστε εξωτερικά το δοχείο νερού και στεγνώστε το πίσω πάνελ	Καθαρίστε εξωτερικά το δοχείο νερού και στεγνώστε το πίσω πάνελ
	Απαιτείται αφαλάτωση	Εκτελέστε αφαλάτωση



**Register Now** 

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