

---

ECAM22X.2Y - 22X.3Y

# MAGNIFICA START

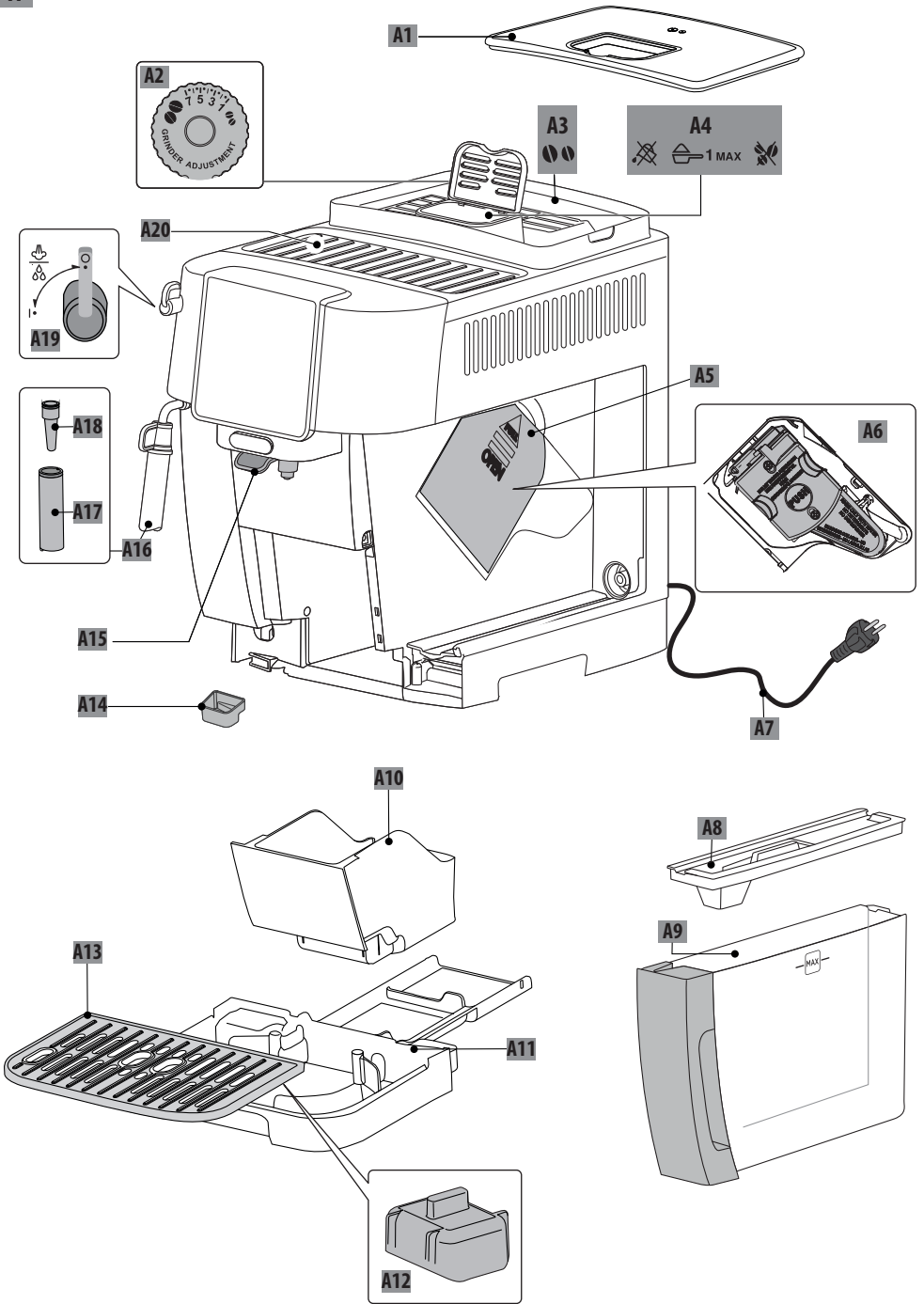
ΜΗΧΑΝΉ ΚΑΦΈ  
Οδηγίες χρήσης

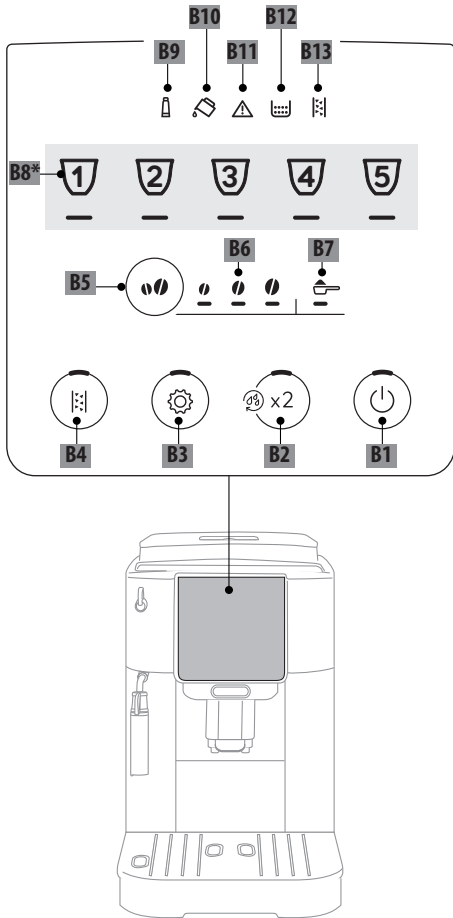
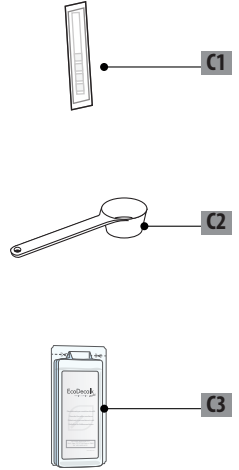


---

**DeLonghi**

**A**



**B****C\***

|      | × | × | × | ✓ | ✓ |
|------|---|---|---|---|---|
| 50°C | × | × | × | ✓ | ✓ |
|      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ





|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....  | <b>4</b>  |
| 1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....  | 4         |
| 1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....                                     | 4         |
| <b>2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b> .....   | <b>4</b>  |
| 2.1 Περιγραφή της συσκευής - A .....                                      | 4         |
| 2.2 Περιγραφή πίνακα ελέγχου - B .....                                    | 5         |
| 2.3 Περιγραφή των αξεσουάρ - C* .....                                     | 5         |
| <b>3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b> .....                             | <b>5</b>  |
| <b>4. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b> .....                         | <b>6</b>  |
| <b>5. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> .....                                  | <b>6</b>  |
| <b>6. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> .....                                       | <b>7</b>  |
| <b>7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ</b> .....                                  | <b>7</b>  |
| 7.1 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....              | 7         |
| 7.2 Προετοιμασία 2 φλιτζανιών καφέ .....                                  | 7         |
| 7.3 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ .....             | 7         |
| 7.4 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ .....         | 8         |
| 7.5 Αλλαγή της έντασης του καφέ .....                                     | 8         |
| 7.6 Ξέβγαλμα .....  | 8         |
| 7.7 Συμβουλές για ζεστότερο καφέ .....                                    | 8         |
| 7.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....                                       | 9         |
| 7.9 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι9                              |           |
| <b>8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ</b> .....                               | <b>9</b>  |
| 8.1 Τι γάλα πρέπει να χρησιμοποιείται.....                                | 9         |
| 8.2 Προετοιμασία του καπουτσίνο .....                                     | 9         |
| 8.3 Καθαρισμός του στομίου παροχής ατμού/ ζεστού νερού μετά τη χρήση..... | 9         |
| <b>9. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b> .....                                       | <b>10</b> |
| <b>10. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ</b> .....                                     | <b>10</b> |
| 10.1 Αντικατάσταση φίλτρου.....   | 11        |
| 10.2 Αφαίρεση του φίλτρου .....   | 11        |
| <b>11. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b> .....                 | <b>11</b> |
| <b>12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ</b> .....  | <b>12</b> |
| 12.1 Επανάφορα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις14                             |           |
| <b>13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b> .....                                  | <b>15</b> |
| <b>14. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ</b> .....                                  | <b>17</b> |
| <b>15. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ</b> .....  | <b>17</b> |
| <b>16. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ</b> .....                                    | <b>19</b> |
| <b>17. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b> .....                                      | <b>21</b> |
| <b>18. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....   | <b>23</b> |

Πριν από τη χρήση της συσκευής διαβάσετε πάντα το φυλλάδιο με τις προειδοποιήσεις ασφαλείας.

### 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη συσκευή.

Τα led και οι λυχνίες στον πίνακα της μηχανής σας θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε σωστά τη μηχανή:

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
|  | Σβησμένο            | --   |
|  | Αναμμένο            | Διαθέσιμη λειτουργία                       |
|  | Αναβοσβήνει         | Λειτουργία σε εξέλιξη                      |
|  | Αναβοσβήνει γρήγορα | Η συσκευή απαιτεί την παρέμβαση του χρήστη |

Τα σύμβολα αυτά χρησιμοποιούνται και στο quick guide που συνοδεύει το προϊόν.

#### 1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα εντός των παρενθέσεων αντιστοιχούν στην περιγραφή της συσκευής (σελ. 2-3).

#### 1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «16. Επεξήγηση των λυχνιών» και «17. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ».

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, συνιστάται να απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη πελατών τηλεφωνώντας στον αριθμό που υποδεικνύει το φύλλο «Υποστήριξη πελατών».

Αν η χώρα σας δεν αναφέρεται στο φύλλο, τηλεφωνήστε στον αριθμό που αναφέρεται στην εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

### 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

#### 2.1 Περιγραφή της συσκευής - A

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Κουμπί ρύθμισης άλεσης καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους

- A4. Χωνί για προαλεσμένο καφέ
- A5. Θυρίδα εγχυτήρα
- A6. Αφαιρούμενος εγχυτήρας
- A7. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A8. Καπάκι δοχείου νερού
- A9. Δοχείο νερού
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A12. Δείκτης στάθμης νερού στον δίσκο συλλογής σταγόνων
- A13. Σχάρα στήριξης φλιτζανιών
- A14. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A15. Στόμιο καφέ ρυθμιζόμενο ύψους
- A16. Στόμιο παροχής Ατμού/Ζεστού νερού
- A17. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (αφαιρούμενο)
- A18. Ακροφύσιο Ατμού/Ζεστού νερού (αφαιρούμενο)
- A19. Διακόπτης Ατμού/Ζεστού νερού
- A20. Ράφι φλιτζανιών

## 2.2 Περιγραφή πίνακα ελέγχου - B

- B1. Πλήκτρο ON/standby με ενσωματωμένο led
- B2. Πλήκτρο X2 με ενσωματωμένο led (εάν το πατήσετε για 5 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται το ξέβγαλμα του κυκλώματος καφέ)
- B3. Πλήκτρο Μενού Ρυθμίσεων με ενσωματωμένο led
- B4. Πλήκτρο Αφαλάτωσης με ενσωματωμένο led
- B5. Πλήκτρο Επιλογής Έντασης ή Προαλεσμένου
- B6. Led επιλογής έντασης
- B7. Led επιλογής Προαλεσμένου
- B8. Ροφήματα διαφορετικά ως προς τον τύπο και τον αριθμό ανάλογα με το μοντέλο
- B9. Σταθερή λυχνία: απαιτείται αντικατάσταση του φίλτρου  
Αναλάμπουσα λυχνία: τοποθέτηση φίλτρου σε εξέλιξη
- B10. Σταθερή λυχνία: το νερό στο δοχείο (A9) είναι ανεπαρκές  
Αναλάμπουσα λυχνία: το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί
- B11. Λυχνία γενικού συναγερμού
- B12. Σταθερή λυχνία: το δοχείο για κατακάθια (A10) πρέπει να αδειάσει  
Αναλάμπουσα λυχνία: το δοχείο για κατακάθια δεν έχει τοποθετηθεί
- B13. Σταθερή λυχνία: απαιτείται αφαλάτωση της μηχανής  
Αναλάμπουσα λυχνία: αφαλάτωση σε εξέλιξη

## 2.3 Περιγραφή των αξεσουάρ - C\*

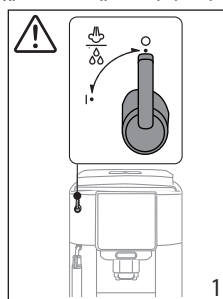
(διαφορετικά ως προς τον τύπο και τον αριθμό ανάλογα με το μοντέλο)

- C1. Δοκιμαστική ταινία «Total Hardness Test»
- C2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό

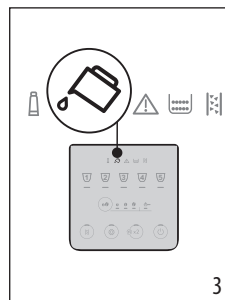
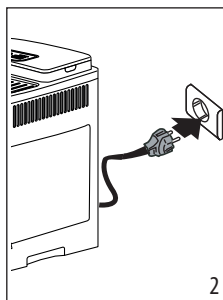
## 3. ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ


### Προσοχή:

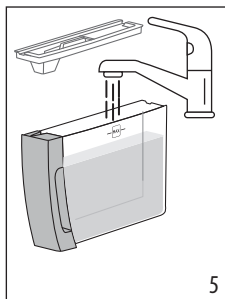
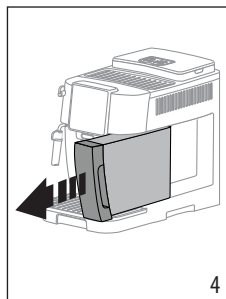
- Κατά την πρώτη χρήση ξεπλύνετε με ζεστό νερό όλα τα αφαιρούμενα εξαρτήματα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με νερό ή γάλα.
- Πιθανά ίχνη καφέ στο μύλο άλεσης οφείλονται στις δοκιμές ρύθμισης της μηχανής προτού αυτή διατεθεί στο εμπόριο και αποτελούν απόδειξη της σχολαστικής φροντίδας που δείχνουμε για το προϊόν.
- Κατά την πρώτη χρήση το κύκλωμα νερού είναι άδειο και γι' αυτόν τον λόγο η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος μειώνεται σταδιακά καθώς το κύκλωμα γεμίζει.
- Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ατμού (A19) βρίσκεται στη θέση **0** μέχρι να ολοκληρωθεί η πρώτη εκκίνηση (εικ. 1).



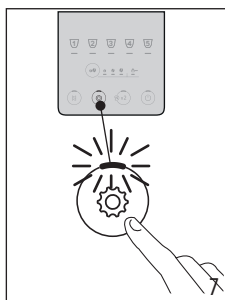
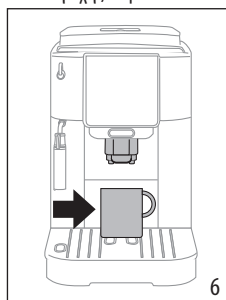
1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 2).



2. Στην οθόνη ελέγχου (B) ανάβει η λυχνία  (B10) (εικ. 3): αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A9) (εικ. 4), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ. 5) και έπειτα επανατοποθετήστε το δοχείο.



3. Στην οθόνη ελέγχου αναβοσβήνει γρήγορα το led (B3).
4. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A15) (εικ. 6).
5. Πατήστε το πλήκτρο (B3) (εικ. 7): η συσκευή θα προχωρήσει στο γέμισμα των εσωτερικών κυκλωμάτων με νερό και στην παροχή του ζεστού νερού από το στόμιο παροχής καφέ.



Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

#### Προσοχή:

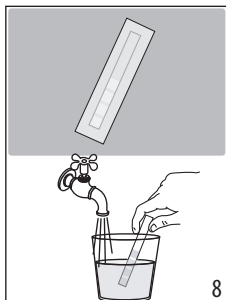
- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να φτιάξετε 4-5 καφέδες ώστε η μηχανή να αρχίσει να δίνει ικανοποιητικό αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.
- Για το ξέβγαλμα του κυκλώματος ατμού, συνιστάται να αφήσετε να τρέξει νερό για μερικά δευτερόλεπτα περιτρέφοντας τον διακόπτη παροχής ατμού/ζεστού νερού (A19) στη θέση I.

#### 4. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η άμεση ρύθμιση της σκληρότητας του νερού επιτρέπει στη μηχανή να μειώσει τη συχνότητα της αφαλάτωσης. Η λυχνία αφαλάτωσης (B13) ανάβει επομένως όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο με βάση την πραγματική σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται στις διάφορες περιοχές. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Βγάλτε τη δοκιμαστική ταινία από τη συσκευασία της (C1), εφόσον αυτή παρέχεται μαζί με το μοντέλο σας.

2. Βυθίστε πλήρως την ταινία μέσα σε ένα ποτήρι με νερό για περίπου ένα δευτερόλεπτο (εικ. 8).



3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και ελαφρώς τινάξτε την (εικ. 9). Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

| Total Hardness Test | Επίπεδο σκληρότητας      |
|---------------------|--------------------------|
|                     | <b>1</b><br>Χαμηλή       |
|                     | <b>2</b><br>Μέτρια       |
|                     | <b>3</b><br>Μέτρια/Υψηλή |
|                     | <b>4</b><br>Υψηλή        |

Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για να ρυθμίσετε τη μηχανή.

#### 5. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

##### Προσοχή:

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ξανακλείσει τον διακόπτη παροχής ατμού/ζεστού νερού (A19) στη θέση 0 (εικ. 1).

##### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια παροχής του καφέ (A15) θα τρέξει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού. Για να αποφύγετε το συχνό άδειασμα του δίσκου συλλογής σταγόνων (A11), συνιστάται να συλλέγετε το νερό που βγαίνει κατά το ξέβγαλμα σε κάποιο δοχείο.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο (B1): το led του πλήκτρου ανάβει και στην οθόνη ελέγχου (B) αναβοσβήνουν τα led των ροφημάτων επισημαίνοντας ότι η μηχανή ζεσταίνεται.

Κατά το ζέσταμα, η μηχανή εκτελεί ένα ξέβγαλμα. Με αυτόν τον τρόπο, εκτός του ότι ζεσταίνεται το μπόιλερ, η συσκευή

μεταφέρει ζεστό νερό και στους εσωτερικούς αγωγούς ώστε να ζεσταθούν οι αυτοί.


Η μηχανή είναι έτοιμη όταν τα led ροφημάτων και έντασης παραμένουν σταθερά αναμμένα.

## 6. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Κάθε φορά που σβήνει η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξεβγάλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφέ.


### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια παροχής του καφέ (A15) θα τρέξει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού. Για να αποφύγετε το συχνό άδειασμα του δίσκου συλλογής σταγόνων (A11), συνιστάται να συλλέγετε το νερό που βγαίνει κατά το ξεβγάλμα σε κάποιο δοχείο.

- Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο  (B1).
- στην οθόνη ελέγχου αναβοσβήνουν τα led των πλήκτρων των ροφημάτων: εάν προβλέπεται, η μηχανή εκτελεί το ξεβγάλμα και έπειτα σβήνει (stand-by).

### Προσοχή:

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους, αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα:

- σβήστε πρώτα τη μηχανή πατώντας το πλήκτρο .
- αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

## 7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ

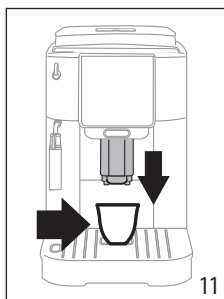
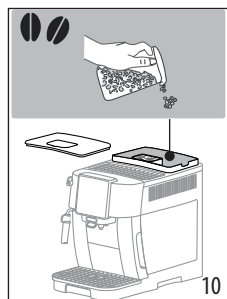
### 7.1 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας

καφέ σε κόκκους  

#### Προσοχή!






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

1. Εισάγετε τους κόκκους του καφέ στο ειδικό δοχείο (A3) (εικ. 10).



2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής του καφέ (A15) (εικ. 11).



3. Χαμηλώστε το σύστημα παροχής έτσι ώστε να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο στο φλιτζάνι: με αυτόν τον τρόπο η κρέμα γίνεται καλύτερη (εικ. 11).
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

| Ρόφημα (*)   | Προεπιλεγμένη ποσότητα (ml)         | Προγραμματιζόμενη ποσότητα (ml)                               |
|--|-------------------------------------|---|
| <br>Espresso  | ≈ 40                                | από ≈ 20 έως ≈ 80   |
| <br>Coffee    | ≈ 180                               | από ≈ 100 έως ≈ 240   |
| <br>Long      | ≈ 160                               | από ≈ 115 έως ≈ 250   |
| <br>Americano | Espresso:<br>≈ 40<br>Νερό:<br>≈ 110 | Espresso:<br>από ≈ 20 ως ≈ 180<br>Νερό:<br>από ≈ 50 έως ≈ 300 |
| <br>Doppio +  | ≈ 120                               | από ≈ 80 ως ≈ 180   |

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

5. Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη ελέγχου (B) αναβοσβήνει το led που αντιστοιχεί στο ρόφημα που ετοιμάζεται.

### 7.2 Προετοιμασία 2 φλιτζανιών καφέ

1. Τοποθετήστε τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A15).
2. Χαμηλώστε το σύστημα παροχής έτσι ώστε να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο στα φλιτζάνια: με αυτόν τον τρόπο η κρέμα γίνεται καλύτερη.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B2): το αντίστοιχο led ανάβει.
4. Πατήστε το πλήκτρο  (B8).
5. Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη ελέγχου (B) αναβοσβήνει το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο Espresso.

### 7.3 Παρασκευή του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ



#### Προσοχή!

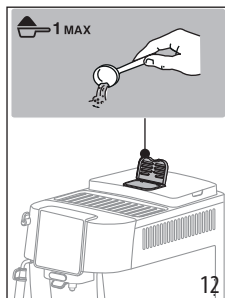
- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η συσκευή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.

- Μην τοποθετείτε ποτέ περισσότερο από μια 1 κοφτή μεζούρα (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί ή το χωνί (A4) μπορεί να βουλώσει.

### Προσοχή:




Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να προετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

1. Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο  (B5) μέχρι να ανάψει το led  (B7).
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 12).



3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής του καφέ (A15) (εικ. 11).
4. Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα (B8).
5. Η προετοιμασία ξεκινά και στην οθόνη ελέγχου (B) αναβοσβήνει το led που αντιστοιχεί στο ρόφημα που ετοιμάζεται.

### Προσοχή!

- Προετοιμασία καφέ  Long: στη μέση της προετοιμασίας, όταν το led  (B7) αναβοσβήνει, εισάγετε μια δεύτερη κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ και ξαναπατήστε το πλήκτρο Long.
- Δεν μπορείτε να ετοιμάσετε καφέ  Doppio+ χρησιμοποιώντας τον προαλεσμένο καφέ.

## 7.4 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ














- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στον πίνακα (B) ελέγχου μπορεί να ανάψουν λυχνίες των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «16. Επεξήγηση των λυχνιών».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «7.7 Συμβουλές για ζεστότερο καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο «17. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ».
- Για να εξατομικεύσετε τα ροφήματα με βάση τις προτιμήσεις σας, ανατρέξτε στις παραγράφους «7.5 Αλλαγή της έντασης του καφέ» και «7.9 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι».

### Προσοχή:

Όταν είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η μηχανή απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής προτού αρχίσει να παρήχει τον πρώτο καφέ διότι πρέπει να ζεσταθεί.

## 7.5 Αλλαγή της έντασης του καφέ

1. Πατήστε το πλήκτρο  (B6) μέχρι να ανάψουν τα led που αντιστοιχούν στην επιθυμητή ένταση (B6):

|   |   |
|---|---|
|    |    |
|    | Ήπια  |
|    | Μέτρια  |
|    | Δυνατή  |


2. Προχωρήστε επιλέγοντας το επιθυμητό ρόφημα καφέ.

### Προσοχή:

- Κατά την επόμενη παρασκευή, η μηχανή προτείνει την τελευταία ένταση που ήταν επιλεγμένη.
- Σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, η μηχανή επιστρέφει στο προεπιλεγμένο επίπεδο που είναι το μεσαίο.

## 7.6 Ξέβγαλμα

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


1. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A15) ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ. 6).
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  (B2) για περίπου 5 δευτερόλεπτα: η παροχή ξεκινά και διακόπτεται αυτόματα (εάν επιθυμείτε να τη διακόψετε νωρίτερα, ξαναπατήστε το ίδιο πλήκτρο).

### Προσοχή:

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, να ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A10).

## 7.7 Συμβουλές για ζεστότερο καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε τα εξής:

- εκτελέστε ένα ξέβγαλμα (δείτε παράγραφο «7.6 Ξέβγαλμα »),





- ζεσάνετε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ζεστού νερού,
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ (δείτε κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).

## 7.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η σωστή παροχή του καφέ.

Για να πραγματοποιήσετε μια διόρθωση, κατά τη διάρκεια λειτουργίας του μύλου άλεσης του καφέ, ρυθμίστε τον διακόπτη (A2) ως εξής:

|  |  |
|--|--|
| <p>Αν ο καφές βγαίνει υπερβολικά αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντιληπτό αφού φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.</p>             | <p>Περιστρέψτε κατά μία θέση προς τον αριθμό 7</p>  |
| <p>Για να έχετε έναν καφέ με περισσότερο σώμα και με καλύτερη όψη κρέμας</p> <p>Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντιληπτό αφού φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.</p> | <p>Περιστρέψτε κατά μία θέση προς τον αριθμό 1</p>  |

### Προσοχή:

Ο διακόπτης ρύθμισης θα πρέπει να περιστρέφεται μόνο ενώ ο μύλος βρίσκεται σε λειτουργία στο αρχικό στάδιο προετοιμασίας των ροφημάτων του καφέ.

## 7.9 Εξατομίκευση της ποσότητας στο φλιτζάνι

1. Κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο ρόφημα που θέλετε να προγραμματίσετε: όταν το led του επιλεγμένου ροφήματος αναβοσβήνει γρήγορα, σημαίνει ότι η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού. Η παροχή ξεκινά.
2. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα στο φλιτζάνι, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο του ροφήματος: η παροχή διακόπεται και η ποσότητα αποθηκεύεται στη μνήμη.

### Προσοχή:

Για να ακυρώσετε τον εκτελούμενο προγραμματισμό, πιέστε ένα πλήκτρο που αντιστοιχεί σε κάποιο άλλο ρόφημα

## 8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

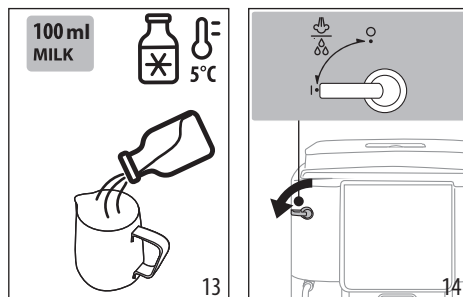
### 8.1 Τι γάλα πρέπει να χρησιμοποιείται



Η ποιότητα του αφρούγαλου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με:

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

### 8.2 Προετοιμασία του καπουτσίνο

1. Γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 ml γάλα για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να φτιάξετε (εικ. 13). Στην επιλογή των διαστάσεων του δοχείου λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.



2. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A17) μέσα στο δοχείο του γάλακτος.
3. Πατήστε το πλήκτρο  Steam (B8).
4. Περιμένετε έως ότου το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο  Steam αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα: έπειτα περιστρέψτε τον διακόπτη ατμού/ζεστού νερού (A19) στη θέση I (εικ. 14).
5. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο αρχίζει να βγαίνει ατμός δίνοντας στο γάλα κρεμώδη υφή και αυξάνοντας τον όγκο του. Για να επιτύχετε καλύτερο αφρό, κινήστε περιστροφικά και αργά το δοχείο από κάτω προς τα πάνω.
6. Μόλις πετύχετε τον επιθυμητό αφρό, σταματήστε την παροχή του ατμού περιστρέφοντας τον διακόπτη στη θέση 0.
7. Ετοιμάστε τον καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι.
8. Προσθέστε την κρέμα του γάλακτος στον καφέ. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

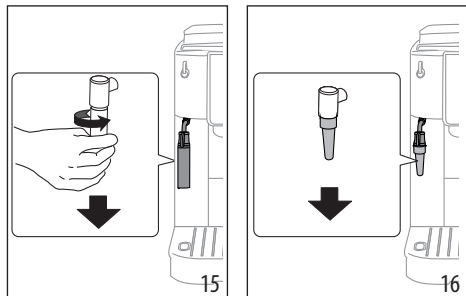
### 8.3 Καθαρισμός του στομίου παροχής ατμού/ζεστού νερού μετά τη χρήση

Καθαρίζετε το στόμιο παροχής ατμού/ζεστού νερού (A16) κάθε φορά που το χρησιμοποιείτε, για να μην κατακαθίσουν υπολείμματα γάλακτος ή για να μην βουλώσει.

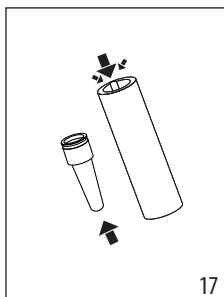
#### Κίνδυνος Εγκυματών!

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, από το στόμιο παροχής ατμού/ζεστού νερού βγαίνει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

1. Αφήστε να τρέξει λίγο νερό περιστρέφοντας τον διακόπτη ατμού/ ζεστού νερού (A19) στη θέση I. Έπειτα σταματήστε την παροχή επαναφέροντας τον διακόπτη στη θέση 0.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά έως ότου κρυώσει το στόμιο παροχής: περιστρέψτε αριστερόστροφα και τραβήξτε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A17) προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε (εικ. 15).



3. Βγάλτε τραβώντας προς τα κάτω το ακροφύσιο (A18) (εικ. 16).
4. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 17 δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, καθαρίστε με μία καρφίτσα.



5. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνο στο ακροφύσιο σπρώχνοντας προς τα πάνω και περιστρέφοντας δεξιόστροφα μέχρι να συνδεθεί.

## 9. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

### **Κίνδυνος Εγκαυμάτων!**

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο σωλήνας του συστήματος παροχής ατμού/ ζεστού νερού (A16) ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής ατμού/ζεστού νερού (όσο το δυνατό πιο κοντά για να αποφύγετε τυχόν πισίλισμα).
2. Περιστρέψτε τον διακόπτη ατμού/ζεστού νερού (A19) στη θέση I (εικ. 14).
3. Στη συνέχεια διακόψτε με το χέρι την παροχή ζεστού νερού, στρέψτε τη λαβή ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0.

### **Προσοχή:**

Όταν είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η μηχανή απαιτεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής προτού εκτελέσει την παροχή.

## 10. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

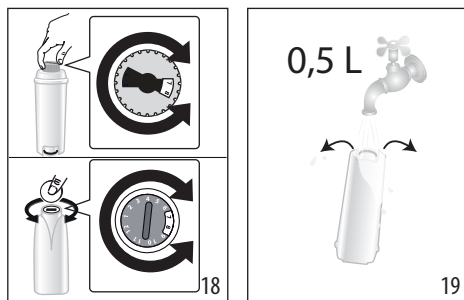
Για να διατηρηθούν αναλλοίωτες στο χρόνο οι επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η χρήση του φίλτρου αποσκλήρυνσης De'Longhi.

Περισσότερες λεπτομέρειες στην ιστοσελίδα [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

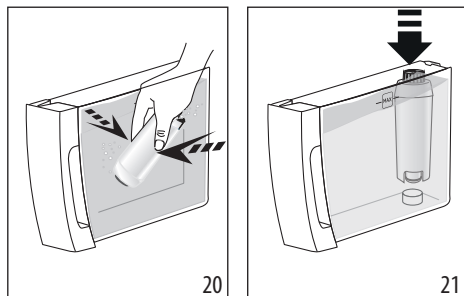
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται.

1. Βγάλτε το φίλτρο από τη συσκευασία του και περιστρέψτε τον δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες (εικ. 18).

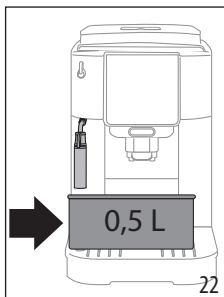




2. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε νερό βρύσης να τρέξει μέσα στην κεντρική σπή του φίλτρου μέχρις ότου το νερό βγει από τα πλαϊνά ανοίγματα για πάνω από ένα λεπτό (εικ. 19).
3. Βγάλτε το δοχείο νερού από τη μηχανή και γεμίστε το με νερό. Τοποθετήστε το φίλτρο μέσα στο δοχείο του νερού βυθίζοντάς το εντελώς για περίπου δέκα δευτερόλεπτα, δίνοντάς του κλίση και πιέζοντάς το ελαφρώς ώστε να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 20).




4. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική υποδοχή και πιέστε το ως το τέρμα (εικ. 21).

- Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι και έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.
- Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής ατμού/ζεστού νερού ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,5 λίτρου (εικ. 22).




- Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για την εγκατάσταση του φίλτρου.
- Το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο  Steam αναβοσβήνει γρήγορα: περιστρέψτε στη συνέχεια τον διακόπτη ατμού/ζεστού νερού (A19) στη θέση I (εικ. 12).
- Η συσκευή παρέχει ζεστό νερό και σταματά αυτόματα.
- Το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο  Steam αναβοσβήνει γρήγορα: περιστρέψτε στη συνέχεια τον διακόπτη ατμού/ζεστού νερού στη θέση O.
- Το φίλτρο είναι πλέον ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

#### Προσοχή:

Εάν το led που αντιστοιχεί στο πλήκτρο  (B4) αναβοσβήνει γρήγορα, πατήστε το ίδιο το πλήκτρο. Με αυτόν τον τρόπο η μηχανή αρχίζει να γεμίζει τα εσωτερικά κυκλώματα απομακρύνοντας τις φυσαλίδες αέρα που έχουν σχηματιστεί και συνεχίζει την εγκατάσταση που περιγράφεται παραπάνω.

### 10.1 Αντικατάσταση φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο όταν ανάβει η λυχνία  (B9).

- Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το παλιό φίλτρο.
- Προχωρήστε εκτελώντας τις ενέργειες που περιγράφονται στην προηγούμενη παράγραφο για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.
- Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για τη ρύθμιση της μηχανής και επαναλάβετε τα βήματα από το 8 ως το 11 της προηγούμενης παραγράφου.

#### Προσοχή:

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

### 10.2 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο, θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επιστημάνετε την αφαίρεσή του.

- Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το παλιό φίλτρο.
- Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» για να ρυθμίσετε τη μηχανή.

#### Προσοχή:

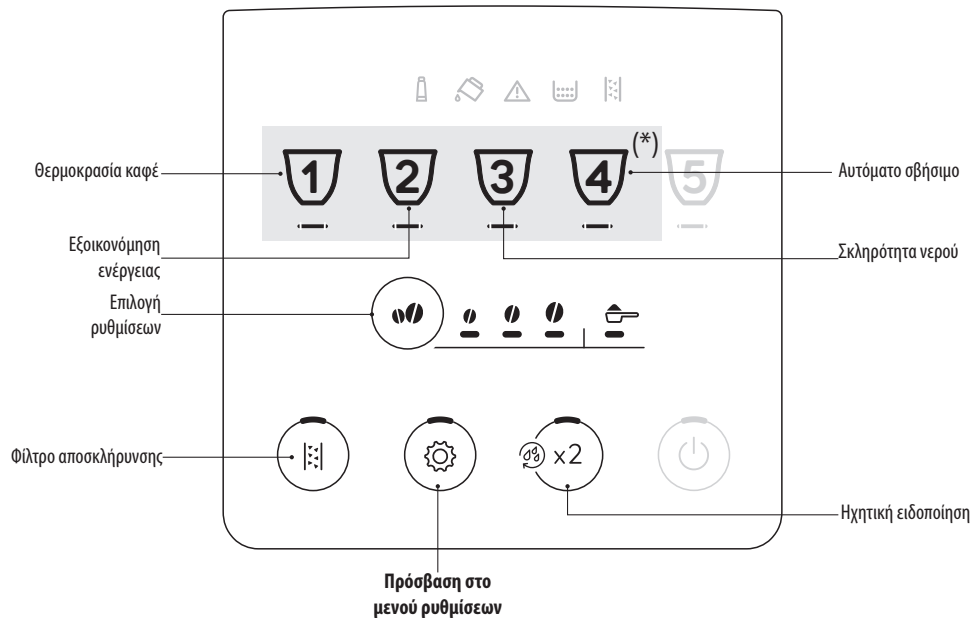
Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

### 11. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο στα 15 λεπτά (δείτε «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).
- Ενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση Ενέργειας (δείτε «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).
- Όταν το μηχάνημα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.

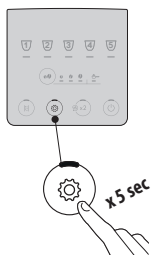
## 12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ


Όταν βρίσκεστε μέσα στο μενού, τα πλήκτρα που παραμένουν ενεργά επιτρέπουν την επιλογή των αντίστοιχων λειτουργιών:



(\*) Ροφήματα που διαφέρουν αναλόγως το μοντέλο

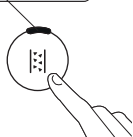
### 1. Μπείτε στο μενού:



Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για μερικά δευτερόλεπτα: ανάβουν τα πλήκτρα που αντιστοιχούν στις ρυθμίσεις. Προχωρήστε πατώντας το πλήκτρο που αντιστοιχεί στη ρύθμιση που θέλετε να κάνετε.

### 2. Εκτελέστε τις ρυθμίσεις της μηχανής:

#### Φίλτρο αποσκλήρυνσης



Πατήστε το πλήκτρο της έντασης μέχρι να ανάψουν τα led που αντιστοιχούν στην επιθυμητή ρύθμιση



#### ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΝΑΙ

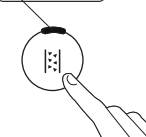
#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ

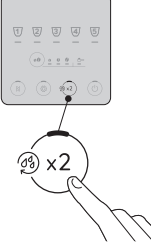




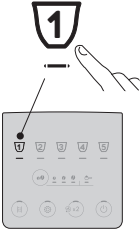




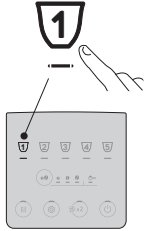
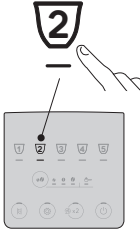



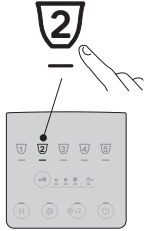
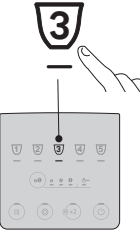





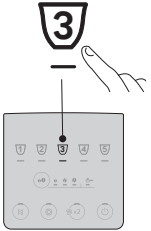


#### ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΧΕΙ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ

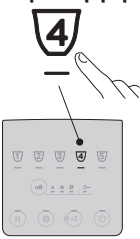





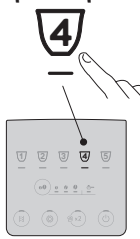


#### Επικυρώστε την επιλογή





|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>Ηχητική ειδοποίηση</b></p>                      | <p>Πατήστε το πλήκτρο της έντασης μέχρι να ανάψουν τα led που αντιστοιχούν στην επιθυμητή ρύθμιση</p>               | <p>ON</p>  <p>OFF</p>    | <p><b>Επικυρώστε την επιλογή</b></p>                   |
| <p><b>Θερμοκρασία καφέ</b></p> <p><b>1</b></p>        | <p>Πατήστε το πλήκτρο της έντασης μέχρι να ανάψουν τα led που αντιστοιχούν στην επιθυμητή ρύθμιση</p>               | <p>ΧΑΜΗΛΗ</p>  <p>Μεσαία</p>  <p>Υψηλή</p>    | <p><b>Επικυρώστε την επιλογή</b></p> <p><b>1</b></p>   |
| <p><b>Εξοικονόμηση ενέργειας</b></p> <p><b>2</b></p>  | <p>Πατήστε το πλήκτρο της έντασης μέχρι να ανάψουν τα led που αντιστοιχούν στην επιθυμητή ρύθμιση</p>               | <p>ON</p>  <p>OFF</p>    | <p><b>Επικυρώστε την επιλογή</b></p> <p><b>2</b></p>   |
| <p><b>Σκληρότητα νερού</b></p> <p><b>3</b></p>       | <p>Πατήστε το πλήκτρο της έντασης μέχρι να ανάψει το led που αντιστοιχεί στο επίπεδο που θέλετε να ρυθμίσετε</p>  | <p>ΕΠΙΠΕΔΟ 1</p>  <p>ΕΠΙΠΕΔΟ 2</p>  <p>ΕΠΙΠΕΔΟ 3</p>  <p>ΕΠΙΠΕΔΟ 4</p>  | <p><b>Επικυρώστε την επιλογή</b></p> <p><b>3</b></p>  |

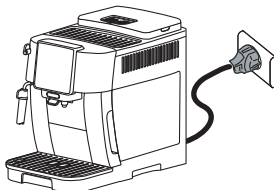

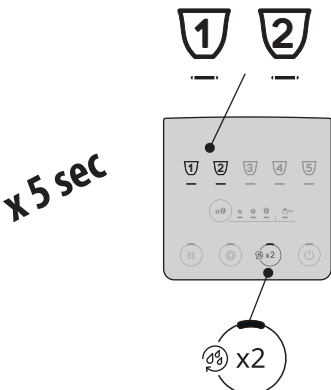



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>Αυτόματο σβήσιμο</b></p>  | <p><b>Πατήστε το πλήκτρο της έντασης μέχρι να ανάψει το led που αντιστοιχεί στον χρόνο που θέλετε να ρυθμίσετε</b></p>  | <p><b>15 ΛΕΠΤΑ</b></p>  <p><b>30 ΛΕΠΤΑ</b></p>  <p><b>1 ΩΡΑ</b></p>  <p><b>3 ΩΡΕΣ</b></p>  | <p><b>Επικυρώστε την επιλογή</b></p>  |
|--|--|--|--|

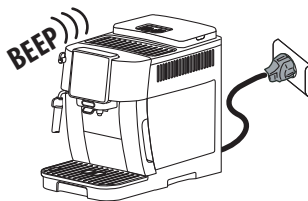
**3. Βγείτε από το μενού:**

|   |   |
|---|---|
|  | <p>Πατήστε το πλήκτρο .<br/>Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.</p> <p><b>Προσοχή:</b><br/>Η μηχανή βγαίνει αυτόματα από το μενού ρυθμίσεων ύστερα από 30 δευτερόλεπτα μη χρήσης.</p> |
|---|---|

**12.1 Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις**

|   |  |
|---|--|
| <p>Επαληθεύστε ότι η μηχανή είναι σε κατάσταση stand-by (σβησμένη, αλλά συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα).</p>   |   |
| <p>Κρατήστε πατημένα για 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα που αντιστοιχούν στα ροφήματα <b>1</b>, <b>2</b> και  <b>x2</b> : επιστρέφουν στις εργοστασιακές τιμές όλες οι ρυθμίσεις και οι ποσότητες των ροφημάτων.</p> |  |
|    |  |


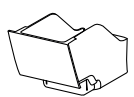

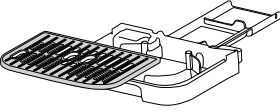



Η μηχανή εκπέμπει ένα παρατεταμένο μπιπ και όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν επιβεβαιώνοντας την επαναφορά






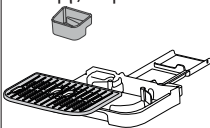
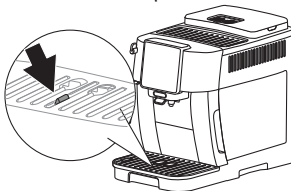
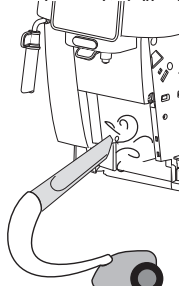
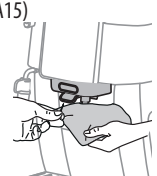
### 13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

#### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|   |  |  |  |  |  |
|  50°C | ×   | ×   | ×   | ✓   | ✓  |
|      | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  |

| Εξάρτημα   | Συχνότητα  | Διαδικασία   |
|--|--|--|
| Δοχείο για κατακάθια (A10)<br>   | Όταν ανάβει η λυχνία  (B12) είναι απαραίτητο να αδειάσετε το δοχείο για κατακάθια: η μηχανή δεν μπορεί να φτιάξει καφέ. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A11), αδειάστε τον και καθαρίστε τον.</li> <li>• Αδειάστε και καθαρίστε καλά το δοχείο για τα κατακάθια φροντίζοντας να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα από τον πάτο.</li> <li>• Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A14) (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.</li> </ul> |
| Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια, το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η μηχανή σας ειδοποιεί για την ανάγκη αδειάσματος του δοχείου ακόμη κι αν αυτό δεν έχει γεμίσει, σε περίπτωση που παρέλθουν 72 ώρες από την εκτέλεση της πρώτης παρασκευής (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η μηχανή θα πρέπει να είναι συνεχώς συνδεδεμένη στο ρεύμα). |  |  |
|    |  |  |


| Εξάρτημα  | Συχνότητα   | Διαδικασία  |
|---|---|---|
| <p>Εξαρτήματα δίσκου συλλογής σταγόνων</p>  | <p>Ο δίσκος συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη κόκκινου χρώματος (A14) που δείχνει τη στάθμη του νερού που περιέχεται. Προτού αυτός ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από τη σχάρα στήριξης των φλιτζανιών (A13), θα πρέπει να αδειάσετε τον δίσκο και να τον καθαρίσετε</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.</li> <li>• Αφαιρέστε τον δίσκο στήριξης φλιτζανιών, τη σχάρα του δίσκου και έπειτα αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.</li> <li>• Ελέγξτε τον δίσκο συλλογής συμπυκνώματος κόκκινου χρώματος και, αν είναι γεμάτος, αδειάστε τον.</li> <li>• Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σχάρα του δοχείου για τα κατακάθια καφέ.</li> </ul> <p>Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό πάντα να αδειάζετε το δοχείο με τα κατακάθια καφέ ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει.</p> |
| <p>Εσωτερικό της μηχανής</p>                | <p>Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων) δεν είναι βρώμικο.</p>   | <p>Σβήστε και αποσυνδέστε τη μηχανή από το ηλεκτρικό ρεύμα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ χρησιμοποιώντας πινέλο και σφουγγάρι.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικό σκουπάκι για την αφαίρεση όλων των υπολειμμάτων</li> </ul>   |
| <p>Στόμια παροχής καφέ (A15)</p>          | <p>Καθαρίζετε τακτικά (μία φορά το μήνα) τα στόμια εκροής καφέ</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια εκροής καφέ χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι ή ένα πανί.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του ακροφύσιου του καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα.</li> </ul>   |

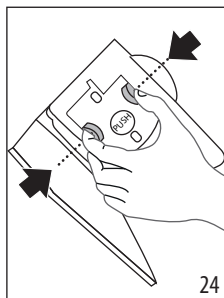
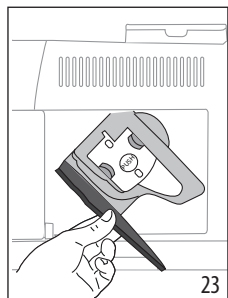


## 14. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ

### Προσοχή!

Ο εγχυτήρας (A6) δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Πατήστε το πλήκτρο  (B1) για να σβήσετε τη μηχανή.
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A9).
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά (εικ. 23).



4. Πατήστε προς τα μέσα τα δύο χρωματιστά κουμπιά ασφαλισίας και (εικ. 24) ταυτόχρονα τραβήξτε τον εγχυτήρα προς τα έξω.
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

### Προσοχή!

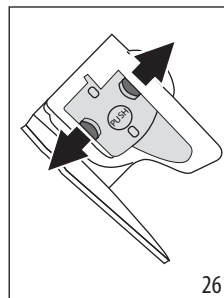
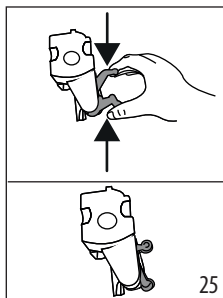
ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

6. Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.
7. Με ένα πινέλο καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
8. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι το ακροφύσιο στη βάση. Στη συνέχεια, πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ακουστεί ότι έκλεισε.

### Προσοχή:

Εάν δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε τον εγχυτήρα, θα πρέπει (προτού τον τοποθετήσετε) να τον φέρετε στη σωστή θέση πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 25).



9. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ. 26).
10. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
11. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

## 15. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ


- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αναλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.
- Το αφαλατικό υγρό ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αναποδογυρίσει κατά λάθος, στεγνώστε αμέσως.

### Για εκτέλεση αφαλάτωσης

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Αφαλατικό | Αφαλατικό De'Longhi           |
| Δοχείο    | Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2 l |
| Χρόνος    | ~30 λεπ.                      |

### Προσοχή:

Εάν το φίλτρο αποσκλήρυνσης είναι τοποθετημένο, χρειάζεται να το αφαιρέσετε προτού εισάγετε το διάλυμα αφαλάτωσης. Στη συνέχεια, επανατοποθετήστε το φίλτρο στην αρχή του σταδίου 3.

Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην οθόνη ελέγχου ανάβει η λυχνία  (B13).


### Προσοχή:

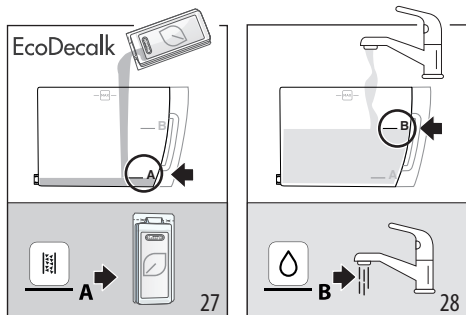
- Αφού ξεκινήσει ο κύκλος αφαλάτωσης, δεν μπορείτε να τον διακόψετε και πρέπει να ολοκληρωθεί εκτελώντας ολόκληρο τον κύκλο ξεβγάλματος. Γι' αυτό βεβαιωθείτε ότι έχετε το προϊόν αφαλάτωσης.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

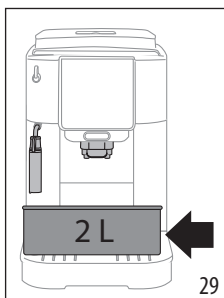
## Στάδιο 1: Αφαιλατική δράση





1. Κρατήστε πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο  (B4), έως ότου το αντίστοιχο led αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα. Το led που αντιστοιχεί στην ήπια ένταση ανάβει υποδεικνύοντας το στάδιο 1 της αφαιλάτωσης.
2. Αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A11) και το δοχείο για κατακάθια (A10) και ξαναβάλτε τα στη θέση τους. Αδειάστε εντελώς το δοχείο νερού (A9) και βγάλτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (εάν υπάρχει).
3. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το αφαιλατικό μέχρι το επίπεδο **A** (αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml) το οποίο είναι σημειωμένο στο πλάι του δοχείου (μπροστά) (εικ. 27). Έπειτα προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι το επίπεδο **B** (εικ. 28). Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.



4. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A15) και κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A17) ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 2 λίτρων (εικ. 29).



5. Πατήστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσει το πρόγραμμα αφαιλάτωσης.
6. Ύστερα από μερικά δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει γρήγορα το led που αντιστοιχεί στο  υποδεικνύοντας ότι πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη ατμού/ζεστού νερού (A19) στη θέση **I** (εικ. 13).

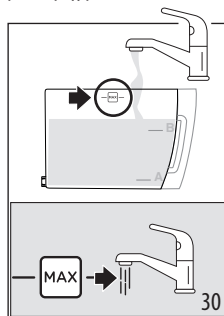
7. Για περίπου δέκα λεπτά η μηχανή αυτόματα εναλλάσσει παύσεις και παροχές από το στόμιο παροχής ατμού/ζεστού νερού και από το στόμιο παροχής καφέ.




Αφού ολοκληρωθεί το πρώτο στάδιο του κύκλου αφαιλάτωσης, ανάβει η λυχνία έλλειψης νερού (B10).

## Στάδιο 2: Πρώτο ξέβγαλμα



8. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του αφαιλατικού διαλύματος και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό, γεμίστε το ως το επίπεδο **MAX** με φρέσκο νερό (εικ. 30) και τοποθετήστε το στη μηχανή: ξαναβάλτε το δοχείο κάτω από τα στόμια παροχής.




9. Πατήστε το πλήκτρο  (που αναβοσβήνει γρήγορα) για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα: το led που αντιστοιχεί στη μέτρια ένταση αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι το στάδιο 2 της αφαιλάτωσης είναι σε εξέλιξη.
10. Η μηχανή προχωρά αυτόματα στο ξέβγαλμα: το led που αντιστοιχεί στο  steam αναβοσβήνει γρήγορα υποδεικνύοντας ότι πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη ατμού/ζεστού νερού (A19) στη θέση **0** (εικ. 1).
11. Μετά από περίπου δέκα δευτερόλεπτα, όταν το led που αντιστοιχεί στο  steam αναβοσβήνει γρήγορα, γυρίστε τον διακόπτη ατμού/ζεστού νερού στη θέση **I** (εικ. 14): το ξέβγαλμα προχωρά μέσα από τα στόμια παροχής καφέ και ατμού/ζεστού νερού.


Αφού ολοκληρωθεί το δεύτερο στάδιο του κύκλου αφαιλάτωσης, ανάβει η λυχνία έλλειψης νερού (B10).


## Στάδιο 3: Δεύτερο ξέβγαλμα



12. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού του πρώτου ξεβγάλματος, αφαιρέστε το δοχείο νερού, γεμίστε το ως το επίπεδο **MAX** με φρέσκο νερό (εικ. 30) και, εάν χρησιμοποιείται, επανατοποθετήστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης. Ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη μηχανή και καθώς και το δοχείο συλλογής κάτω από τα στόμια παροχής.

13. Πατήστε το πλήκτρο  (που αναβοσβήνει γρήγορα) για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα: το led που αντιστοιχεί στη δυνατή ένταση αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι το στάδιο 3 της αφαλάτωσης είναι σε εξέλιξη: το ξέβγαλμα προχωρά μέσα από το στόμιο παροχής ατμού/ζεστού νερού.

|  |   |
|--|---|
| <b>Στάδιο 4: Ολοκλήρωση της αφαλάτωσης</b> |  |
|--|---|























14. Όταν το led που αντιστοιχεί στη λειτουργία προαεσμένου ανάψει, σημαίνει πως η αφαλάτωση έχει ολοκληρωθεί σωστά: το led που αντιστοιχεί στο  steam αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη ατμού στη θέση 0.
15. Ανάβουν οι λυχνίες του δοχείου για κατακάθια (B12) και της έλλειψης νερού (B10). Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια και τον δίσκο συλλογής σταγόνων, όπου συγκεντρώνεται μέρος του νερού ξεβγάλματος. Στη συνέχεια γεμίστε το δοχείο νερού.
16. Επανατοποθετήστε τα διάφορα εξαρτήματα στη μηχανή. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

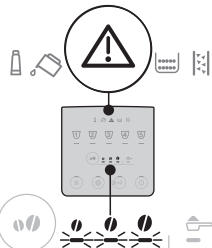
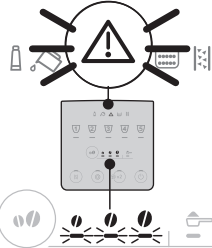
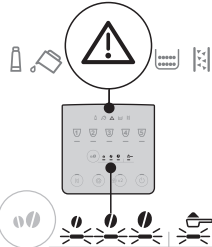
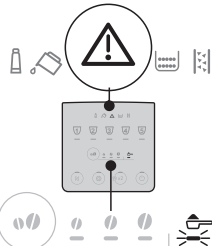
#### Προσοχή:

- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο για τα κατακάθια του καφέ.
- Η συσκευή απαιτεί και ένα τρίτο ξέβγαλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι το επίπεδο MAX: αυτό γίνεται για να διασφαλιστεί ότι δεν παραμένει διάλυμα αφαλάτωσης στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.

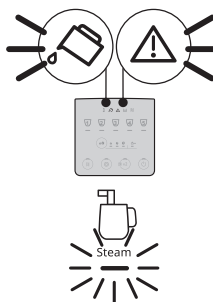
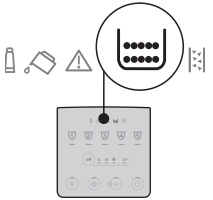
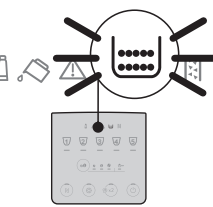
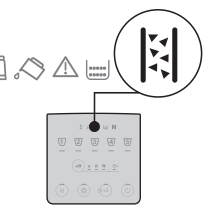
## 16. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

| Λυχνία/Led  | Επεξήγηση   |
|---|---|
| Τα led που αντιστοιχούν στα ροφήματα αναβοσβήνουν                                       | Η μηχανή ζεσταίνεται: περιμένετε  |
| Τα led που αντιστοιχούν στα ροφήματα και στις σχετικές ρυθμίσεις είναι σταθερά αναμμένα | Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση: προχωρήστε επιλέγοντας το ρόφημα που θέλετε να φτιάξετε και τις αντίστοιχες επιλογές |
|   | →   |

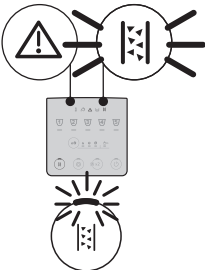
| Λυχνία/Led  | Επεξήγηση   |
|---|---|
|                | Αντικαταστήστε το φίλτρο (δείτε κεφάλαιο «10. Φίλτρο αποσκληρυνσης»).   |
|                | Το νερό στο δοχείο (A9) δεν επαρκεί: γεμίστε το δοχείο.   |
|                | Το δοχείο νερού (A9) δεν έχει τοποθετηθεί στη μηχανή ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά: τοποθετήστε σωστά το δοχείο.   |
|                | Γενική προειδοποίηση: το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο. Καθαρίστε καλά τη μηχανή. Αν μετά τον καθαρισμό η μηχανή προβάλει ακόμη το μήνυμα, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών και/ή ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. |
|      | Μετά τον καθαρισμό δεν τοποθετήθηκε ο εγχυτήρας (A6): τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο «14. Καθαρισμός του εγχυτήρα».   |
|   | →   |

| Λυχνία/Led  | Επεξήγηση  |
|---|--|
|   | Έλλειψη κόκκων: γεμίστε το δοχείο κόκκων (A3), και έπειτα πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί για να εξέλθετε από την προειδοποίηση.                                  |
|   | Η άλεση είναι πολύ λεπτή και έτσι ο καφές βγαίνει πάρα πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου. Ρυθμίστε τον μύλο του καφέ (A2) (παρ. «7.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). |
|   | Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ. Επιλέξτε πιο ήπια γεύση ή μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου.   |
|  | Έχετε επιλέξει μια παρασκευή με προαλεσμένο καφέ χωρίς να έχετε βάλει καφέ στο ειδικό χωνί (A4).   |



| Λυχνία/Led   | Επεξήγηση   |
|--|---|
|   | Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο. Πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο ρόφημα «Steam».  |
|   | Είναι απαραίτητο να αδειάσετε το δοχείο για κατακάθια (A10).  |
|   | Το δοχείο για κατακάθια (A10) δεν έχει τοποθετηθεί στη μηχανή ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά: τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με το δοχείο για κατακάθια πιέζοντας καλά ως το τέρμα. |
|  | Είναι απαραίτητο να προωθήσετε σε αφαλάτωση (δείτε κεφ. «15. Αφαλάτωση»).   |





| Λυχνία/Led   | Επεξήγηση   |
|--|---|
|  | <p>Η αφαλάτωση διακόπηκε. Ολοκληρώστε τον κύκλο συνεχίζοντας από το στάδιο που υποδεικνύεται από τα led επιλογής της έντασης.</p> |

## 17. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη.

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ                                       | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ   | ΛΥΣΗ   |
|--|--|--|
| Η μηχανή δεν ανάβει.                           | Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.   | Συνδέστε την πρίζα.  |
| Ο καφές δεν είναι ζεστός.                      | Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.   | Ζεσάνατε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).   |
|  | Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2-3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ. | Προτού φτιάξετε καφέ, ζεσάνατε τα εσωτερικά κυκλώματα εκτελώντας ένα ξέβγαλμα, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο  (B2) για μερικά δευτερόλεπτα.           |
|  | Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.   | Ρυθμίστε υψηλότερη θερμοκρασία καφέ από το μενού ρυθμίσεων (δείτε «12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»).  |
|  | Πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση της μηχανής   | Εκτελέστε την αφαλάτωση. Στη συνέχεια επαληθεύστε τον βαθμό σκληρότητας του νερού («4. Μετρηση της σκληρότητας του νερού») και επιβεβαιώστε ότι η συσκευή έχει ρυθμιστεί σύμφωνα με την πραγματική σκληρότητα («12. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»). |
| Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι. | Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.  | Ρυθμίστε την άλεση («7.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Το αποτέλεσμα είναι εμφανές μόνο αφού πρώτα φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.   |
|  | Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.  | Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.   |
|  | Ο καφές δεν είναι φρέσκος.   | Η συσκευασία του καφέ είναι ανοιχτή εδώ και πολύ καιρό και έχει χάσει τη γεύση του.  |
| Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.       | Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.   | Ρυθμίστε την άλεση («7.8 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Το αποτέλεσμα είναι εμφανές μόνο αφού πρώτα φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες.   |
|  |  | →  |

| <b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>   | <b>ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ</b>  | <b>ΛΥΣΗ</b>   |
|---|--|---|
| Η μηχανή δεν παρέχει καφέ   | Η μηχανή έχει εντοπίσει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της   | Περιμένετε έως ότου η μηχανή επανέλθει σε κατάσταση έτοιμης μηχανής για χρήση και επιλέξετε το επιθυμητό ρόφημα. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.  |
| Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.   | Τα ακροφύσια του στομίου εκροής καφέ είναι φραγμένα.   | Καθαρίστε τα ακροφύσια με ένα πανί. Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε μια οδοντογλυφίδα για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα που έχουν επικαθίσει.   |
| Ο καφές είναι πολύ αραιός.  | Το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.  | Ανοίξτε το πορτάκι και καθαρίστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου.  |
| Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.  | Δεν σβήσατε τη μηχανή.   | Προχωρήστε σε απενεργοποίηση πατώντας το πλήκτρο  .  |
| Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή ζητά την εκτέλεση ενός πρόσθετου ξεβγάλματος | Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων ξεβγάλματος, το δοχείο νερού δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX   | Συνεχίστε τη διαδικασία της αφαλάτωσης από το «Στάδιο 3: Δεύτερο ξεβγάλμα».   |
| Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες  | Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτυρωμένο ή αποβουτυρωμένο.  | Χρησιμοποιείτε είτε πλήρως αποβουτυρωμένο γάλα είτε ημιαποβουτυρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος. |
|   | Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο είναι βρώμικο.   | Αποσυναρμολογήστε τα εξαρτήματα και καθαρίστε τα καλά.  |
|   | Χρησιμοποιούνται φυτικά ροφήματα.  | Το αποτέλεσμα διαφέρει πολύ ανάλογα με τα διατροφικά χαρακτηριστικά των ροφημάτων.  |
| Η επιφάνεια στήριξης των φλιτζανιών επάνω στη μηχανή είναι ζεστή                | Έχουν ετοιμαστεί πολλά ζεστά ροφήματα σε γρήγορη διαδοχή   |   |
| Η μηχανή δεν χρησιμοποιείτε και εκπέμπει ήχους ή μικρά συννεφάκια ατμού         | Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση ή έχει λίγη ώρα που έχει σβήσει και μερικές σταγόνες συμπυκνώματος πέφτουν μέσα στον εξαεριστήρα που είναι ακόμη ζεστός. | Αυτό το φαινόμενο είναι μέρος της κανονικής λειτουργίας της συσκευής, για τον περιορισμό του φαινομένου, αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων.   |

## 18. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Τάση:                                      | 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A |
| Ισχύς:                                     | 1450W                         |
| Πίεση:                                     | 1,5 MPa (15 bar)              |
| Χωρητικότητα δοχείου νερού:                | 1,8 l                         |
| Διαστάσεις ΜxΠxΥ:                          | 240x440x350 mm                |
| Μήκος καλωδίου:                            | 1250 mm                       |
| Βάρος (διαφορετικό ανάλογα με το μοντέλο): | 8,8 kg                        |
| Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:       | 250 g                         |

Η De'Longhi διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί, ανά πάσα στιγμή, τα τεχνικά και αισθητικά χαρακτηριστικά, διατηρώντας αναλλοίωτη τη λειτουργικότητα και την ποιότητα των προϊόντων.

