

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ... 62</b>	
<b>2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... 63</b>	
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....63	
2.2 Χρήση βάσει προορισμού.....63	
2.3 Οδηγίες χρήσης.....63	
<b>3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ..... 63</b>	
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....63	
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....63	
<b>4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ..... 64</b>	
4.1 Περιγραφή της μηχανής .....64	
4.2 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....64	
<b>5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ..... 64</b>	
5.1 Έλεγχος της συσκευής .....64	
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής.....64	
5.3 Σύνδεση της συσκευής.....65	
5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....65	
<b>6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ..... 65</b>	
<b>7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ..... 65</b>	
<b>8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ ..... 66</b>	
8.1 Έκπλυση.....66	
8.2 "Language" (γλώσσα) .....66	
8.3 Συντήρηση:.....66	
8.4 Πρόγραμμα ροφημάτων.....67	
8.5 Πρόγραμμα "My beverages" (τα ροφήματα)67	
8.6 General .....67	
8.7 Statistics (στατιστικά).....68	
<b>9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ..... 68</b>	
9.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....68	
9.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....68	
9.3 Προετοιμασία των αυτόματων συνταγών χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....69	
9.4 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ.....69	
9.5 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ .....70	
<b>10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ) ..... 70</b>	
10.1 Προετοιμασία του ζεστού γάλακτος (χωρίς αφρό).....71	
10.2 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνου μετά τη χρήση.....71	
<b>11. "my MENU" ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ..... 71</b>	
<b>12. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ..... 72</b>	
<b>13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ..... 72</b>	
13.1 Καθαρισμός της μηχανής.....72	
13.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής .....72	
13.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ 72	
13.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος...73	
13.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής....73	
13.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....73	
13.7 Καθαρισμός των στομιών του ακροφύσιου του καφέ.....73	
13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....73	
13.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα.....73	
<b>14. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ..... 74</b>	
<b>15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ..... 75</b>	
15.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....75	
15.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....75	
<b>16. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ..... 75</b>	
16.1 Εγκατάσταση του φίλτρου .....75	
16.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....76	
16.3 Αφαίρεση του φίλτρου .....76	
<b>17. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ..... 77</b>	
<b>18. ΔΙΑΘΕΣΗ ..... 77</b>	
<b>19. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ..... 77</b>	
<b>20. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ..... 79</b>	

## 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η μηχανή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, παρά μόνο εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να γίνονται από τον χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή σε νερό.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε: χώρους κουζίνας για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων χώρων εργασίας, σε μονάδες αγροτουρισμού, ξενοδοχεία, πανσιόν, ενοικιαζόμενα δωμάτια και άλλες παρόμοιες υποδομές.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι αποκλειστικά στην τεχνική υποστήριξη, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

### ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:

- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω εάν επιτηρούνται ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες που αφορούν την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από πλευράς του χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός και αν είναι άνω των 8 ετών και επιτηρούνται. Φυλάξτε τη μηχανή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη μηχανή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία, αν την αφήσετε αφύλακτη και πριν την συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.



Οι επιφάνειες που εμφανίζουν αυτό το σύμβολο θα αναπτύξουν θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης (το σύμβολο υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



#### **Κίνδυνος!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη ζωή.



#### **Προσοχή!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.



#### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και καψίματα.



#### **Σημείωση:**

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.



#### **Κίνδυνος!**

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκνώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φως σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.  
Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της μηχανής, σβήστε το μηχανήμα, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχανήμα να κρυώσει.



#### **Προσοχή:**

Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.



#### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Αυτή η μηχανή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να δημιουργήσει και ατμό νερού.

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλιές νερού ή ζεστού ατμού.

Όταν η μηχανή λειτουργεί, η επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών μπορεί να είναι ζεστή.

### 2.2 Χρήση βάσει προορισμού

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει" καφέ και να ζεσταίνει ροφήματα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

### 2.3 Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



#### **Σημείωση:**

Φυλάξτε με προσοχή αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

## 3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξετε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνο.

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη συσκευή.

### 3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα σε παρένθεση αντιστοιχούν στη λεζάντα που αναφέρεται στην Περιγραφή της συσκευής (σελ.2-3).

### 3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια 19. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη και 20 Επίλυση προβλημάτων"


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.

## 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 4.1 Περιγραφή της μηχανής


(σελ. 3-A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A5. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Γενικός διακόπτης
- A7. Θυρίδα εγχυτήρα
- A8. Εγχυτήρας
- A9. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A10. Δίσκος συλλογής συμπικνύματος
- A11. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A12. Δίσκος φλιτζανιών
- A13. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A14. Σχάρα δίσκου
- A15. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A16. Καπάκι δοχείου νερού
- A17. Δοχείο νερού
- A18. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A19. Ακροφύσιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A20. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
- A21. Δακτύλιος επιλογής εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο
- A22. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού (αφαιρούμενο)
- A23. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (stand by)
- A24. Ράφι για φλιτζάνια

### Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - B)

Ορισμένα εικονίδια του πίνακα έχουν διπλή λειτουργία: υποδεικνύεται μεταξύ παρένθεσης, μέσα στην περιγραφή.

- B1. **Οθόνη:** καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής. Η κεντρική καταχώρηση μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών είναι εκείνη που έχει επιλεγεί.
- B2. **▼ Βέλος ολίσθησης ("ESC":** κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού των ροφημάτων πατήστε για έξοδο χωρίς απομνημόνευση)
- B3. **OK:** για επιβεβαίωση της επιλογής (στα πρώτα δευτερόλεπτα της παροχής "espresso", "short espresso", "long espresso", πατήστε για 2 φλιτζάνια)
- B4. **▲ Βέλος ολίσθησης ("STOP" -** κατά τη διάρκεια της παροχής/του προγραμματισμού των ροφημάτων πατήστε για να διακόψετε/προγραμματίσετε)
- B5. **/ESC:** μενού ρυθμίσεων της μηχανής (κατά την πρόσβαση στο MENOY ρυθμίσεων, υπάρχει η λειτουργία του πλήκτρου "ESC": πατήστε το για να βγείτε από τη λειτουργία που έχετε επιλέξει και να επιστρέψετε στο βασικό μενού).

B6. : σύστημα παροχής ζεστού νερού

B7. : επιλογής αρώματος


### Ροφήματα άμεσης επιλογής:


B8. : Espresso

B9. : Coffee

B10. : Long

B11. : Doppio+

B12.  DRINK MENU: Μενού επιλογής ροφημάτων (διαφορετικών από τα ροφήματα απευθείας επιλογής): Espresso Long, short espresso, Steam, 2 Espresso, 2 Espresso long, 2 short espresso.

B13.  MENU: Μενού επιλογής προσωπικών ροφημάτων (my). Κατά την πρώτη χρήση, αν δεν έχουν προγραμματιστεί προηγμένα από το μενού ρυθμίσεων "8.5 Πρόγραμμα Τα Ροφήματά μου" προχωρήστε απευθείας στις προσωπικές επιλογές του ροφήματος.

### 4.2 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Ταινία αντίδρασης
- C2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)

## 5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### 5.1 Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχει όλα τα εξαρτήματα (C). Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

### 5.2 Εγκατάσταση της συσκευής

 Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της μηχανής θα πρέπει να τηρήσετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3 εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της μηχανής, τα πλάινα μέρη και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15 εκ. πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη. Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της. Μην εγκαθιστάται τη συσκευή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω από το σημείο ψύξης.

- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A9) με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).

### 5.3 Σύνδεση της συσκευής



#### Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γείωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φως της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση τους φως.

### 5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής



#### Σημείωση:

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο "15 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού".

1. Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα(εικ. 1) και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A6), που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής έχει πατηθεί (εικ. 1)
2. "Language" (γλώσσα): πατήστε το βέλος ολισθήσης (B2) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων στην επιθυμητή γλώσσα: στη συνέχεια πατήστε **OK** (B3) για επιβεβαίωση.

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης (B1) της ίδιας της συσκευής:

3. "Fill tank": (γεμίστε το δοχείο): αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17-εικ.), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό,(εικ. 3A), τοποθετήστε ξανά το ίδιο δοχείο (εικ. 3B)
4. Τοποθετήστε ένα δοχείο (εικ.4) κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη άδειου κυκλώματος, γεμίστε το κύκλωμα με νερό, ζεστό νερό, επιβεβαίωση "Water circuit empty, Fill water circuit, Hot Water, Confirm"
6. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση: η συσκευή παρέχει νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.



#### Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καφέδες για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Για μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο 21 " Φίλτρο αποσκλήρυνσης" Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

## 6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



#### Σημείωση:


Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A6) που βρίσκεται στο πίσω μέρος είναι πατημένος (εικ. 1).

Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.



#### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξεβγάλμα, από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A19) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A23) (εικ. 5): στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "Heating up, Please wait" ("Θέρμανση, Παρακαλώ περιμένετε").

Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στην οθόνη εμφανίζεται "Rinsing" μαζί με μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς εξελίσσεται η προετοιμασία. Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται το δοχείο, η μηχανή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί. Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει την επιλογή ροφημάτων "Select your beverage" (επιλέξτε το ρόφημά σας).


## 7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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



#### Κίνδυνος εγκαυμάτων!


Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια παροχής καφέ (A19) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A23-εικ. 5)

- Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιγραφή "Turning off Please wait" (Σβήσιμο σε εξέλιξη, Παρακαλώ περιμένετε): εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξέβγαλμα και στη συνέχεια οβήνει (stand-by).

### Σημείωση!

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

- οβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ.5)
- αφήστε το γενικό διακόπτη (A6) (εικ.1).

### Προσοχή!

Μην πατάτε ποτέ το γενικό διακόπτη όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

## 8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Το μενού αναπτύσσεται σε 6 καταχωρήσεις, ορισμένες από αυτές έχουν υποκατηγορίες:

- **Ξέβγαλμα**
- **Γλώσσα**
- **Συντήρηση:**
  - Αφαλάτωση
  - Τοποθέτηση φίλτρου
  - (αν έχει εγκατασταθεί φίλτρο): Αντικατάσταση φίλτρου,
  - (αν έχει εγκατασταθεί φίλτρο): Αφαιρέστε το φίλτρο
- **Prg. beverages**
- **Prg. Τα ροφήματά μου**
- **General:**
  - Set temperature (ρύθμιση θερμοκρασίας)
  - Water hardness (σκληρότητα νερού)
  - Auto-off (αυτόματη απενεργοποίηση)
  - Energy saving (εξοικονόμηση ενέργειας)
  - Beer (ηχητικό σήμα)
  - Default beverages (προεπιλεγμένα ροφήματα)
  - Default values (προεπιλεγμένες τιμές)
- **Statistics (στατιστικά)**

### 8.1 Έκπλυση


Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από το ακροφύσιο καφέ (A19) ώστε να καθαρίσετε και να ζεσάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο του καφέ το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml.

### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού.

Για την έκπλυση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)



2. Πατήστε **OK** (B3) για επιβεβαίωση του ξέβγαλματος "Rinsing" (ξέβγαλμα)
3. Μετά από λίγο, πρώτα από το ακροφύσιο του καφέ βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής: στην οθόνη εμφανίζεται μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
4. Για να διακόψετε τη λειτουργία, πατήστε το βέλος που αντιστοιχεί στο "STOP" (B4).

### Σημείωση:

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Είναι φυσικά, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).

### 8.2 "Language" (γλώσσα)

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B1), ενεργήστε ως εξής:


1. Πατήστε  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
2. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών "Language" (γλώσσα)
3. Πατήστε **OK** (B3). Στην οθόνη εμφανίζονται οι επιλέξιμες γλώσσες
4. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών, της επιθυμητής γλώσσας
5. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση
6. Η μηχανή επιστρέφει στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
7. Πατήστε το πλήκτρο  /ESC για έξοδο από το μενού.

### 8.3 Συντήρηση:

Σε αυτή την καταχώρηση, βρίσκονται οι εργασίες συντήρησης που απαιτούνται από το μηχανήμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας:


- **Αφαλάτωση:** Για τις οδηγίες σχετικά με την αφαλάτωση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "14. Αφαλάτωση".
- **Τοποθέτηση φίλτρου:** Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο "16.1 Εγκατάσταση του φίλτρου"




Για επιλογή της λειτουργίας που επιθυμείτε, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
2. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή της συντήρησης μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών του μηνύματος "Maintenance" (συντήρηση)
3. Πατήστε **OK** (B3) για επιβεβαίωση


4. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί λειτουργία που πρέπει να εκτελεστεί.
5. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση και ακολουθήστε τις εργασίες όπως αναφέρεται στις αντίστοιχες παραγράφους.

#### 8.4 Πρόγραμμα ροφημάτων

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικών ποσοτήτων. Αν επιθυμείτε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα και να δώσετε προσωπικές επιλογές στα ροφήματα και στο  (B12), προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Πατήστε  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
2. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών του προγραμματισμού ροφημάτων "Prg. beverages"
3. Πατήστε **OK** (B3) για επιβεβαίωση: η μηχανή αναφέρει τα ροφήματα με τις προσωπικές ρυθμίσεις
4. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί το ρόφημα στο οποίο θέλετε να δώσετε δικές σας ρυθμίσεις: πατήστε **OK** για επιβεβαίωση
5. **Ροφήματα με καφέ:** στην οθόνη εμφανίζεται "Program aroma" (πρόγραμμα αρώματος): πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) ή  (B7) μέχρι την επιλογή του επιθυμητού αρώματος (δείτε παράγραφο "9.4 Προσωρινή αλλαγή του αρώματος τους καφέ"), πατήστε **OK**. Στην οθόνη εμφανίζεται "Program coffee" (πρόγραμμα καφέ) και μία γραμμή που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς ολοκληρώνεται η παροχή: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε **OK**
- Hot Water (ζεστό νερό):** πατήστε **OK**. Ξεκινά η παροχή: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε **OK**.
6. "Save parameters?" (αποθήκευση παραμέτρων): για να αποθηκεύσετε τον προγραμματισμό, πατήστε **OK** (διαφορετικά πατήστε /ESC - B2 ή B5).
7. "Parameters saved" (αποθηκευμένες παράμετροι) (ή "Parameters not saved") (μη αποθηκευμένες παράμετροι). Η μηχανή επιστρέφει στην κατάσταση ετοιμότητας της χρήσης.

#### 8.5 Πρόγραμμα "My beverages" (τα ροφήματα)

Ακολουθείστε τις διαδικασίες που αναφέρει η προηγούμενη παράγραφος "8.4 Πρόγραμμα ροφημάτων" για να δώσετε προσωπικές ρυθμίσεις στα ροφήματα του  (B13) ή προχωρήστε με τον απευθείας προγραμματισμό όπως περιγράφει το κεφάλαιο "11. Προγραμματισμός και επιλογή".

#### 8.6 General

Σε αυτή την καταχώρηση βρίσκονται οι ρυθμίσεις για τις προσωπικές επιλογές βάσει της συσκευής:

1. Πατήστε  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
2. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών "General" (γενικά)
3. Πατήστε **OK** (B3) για επιβεβαίωση και επιλέξτε την καταχώρηση που επιθυμείτε με τα βέλη επιλογής. Στη συνέχεια ακολουθείστε τις υποδείξεις που έχουν προσδιοριστεί για κάθε ρύθμιση.

##### • Set temperature (ρύθμιση θερμοκρασίας):

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με την οποία βγαίνει ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

4. Πατήστε **OK** (B3). Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η τιμή που έχει ρυθμιστεί και αναβοσβήνει "New" (νέα τιμή)
5. Επιλέξτε τη νέα τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε με τα βέλη επιλογής (B2 ή B4)
6. Μόλις επιλεγεί η επιθυμητή τιμή (χαμηλή, μεσαία, υψηλή, μέγιστη) πατήστε **OK**.

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

##### • Water hardness (σκληρότητα νερού):

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση και τον προγραμματισμό της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "15. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού".

##### • Auto-off (stand-by) (αυτόματο σβήσιμο):

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες μη χρήσης.

4. Πατήστε **OK**. Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η τιμή που έχει ρυθμιστεί και αναβοσβήνει "New" (νέα τιμή)
5. Επιλέξτε τη νέα τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε με τα βέλη επιλογής (B2 ή B4)
6. Μόλις επιλεγεί η επιθυμητή τιμή (χαμηλή, μεσαία, υψηλή, μέγιστη) πατήστε **OK**.

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

##### • Energy saving (εξοικονόμηση ενέργειας):

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία "Energy saving" (εξοικονόμηση ενέργειας), προχωρήστε ως εξής:

4. Πατήστε **OK**. Στην οθόνη εμφανίζεται τόσο η τρέχουσα κατάσταση, ("Enabled" ή "Disabled") (ενεργή ή απενεργοποιημένη) όσο και η εργασία που θα εκτελεστεί επιβεβαιώνοντας με **OK** ("Disable?" ή "Enable?")
5. Πατήστε **OK** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας.

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

## Σημείωση!

- όταν η λειτουργία είναι ενεργή, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο "ECO".
- Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή χρειάζεται μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ ή του ροφήματος με γάλα, γιατί θα πρέπει να θερμανθεί.

### • **Beep (ακουστικό σήμα):**

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το ακουστικό σήμα. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:


4. Πατήστε **OK**. Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται τόσο η τρέχουσα κατάσταση, ("Enabled" ή "Disabled") (ενεργή ή απενεργοποιημένη), όσο και η εργασία που θα εκτελεστεί επιβεβαιώνοντας με **OK** ("Disable?" ή "Enable?")
5. Πατήστε **OK** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας.

Η μηχανή επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

### • **Default beverages (προεπιλεγμένα ροφήματα):**

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επιστρέψετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις για όλα τα ροφήματα ή για κάθε μεμονωμένο ρόφημα που έχει προγραμματιστεί. Αφού επιλέξετε το ρόφημα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

4. Επιλέξτε "All" (όλα) αν θέλετε να επιστρέψετε στη ρύθμιση αρώματος και ποσότητας του εργοστασίου για όλα τα ροφήματα ή επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε, δηλαδή πατήστε **OK**
5. "Reset?" (επαναφορά;): για επιστροφή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις **OK**.
6. "Reset complete" (επαναφορά ολοκληρώθηκε): η μηχανή επιβεβαιώνει την επαναφορά και επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Για να προχωρήσετε με την επαναφορά άλλου ροφήματος, προχωρήστε ξανά από το σημείο 4 ή για έξοδο πατήστε /ESC (B5).

### • **Default values (εργοστασιακές ρυθμίσεις):**



Με αυτή τη λειτουργία επαναφέρονται όλες οι ρυθμίσεις της συσκευής και των ροφημάτων (εκτός από τη γλώσσα που παραμένει επιλεγμένη, η γλώσσα της πρώτης έναρξης). Αφού επιλέξετε την καταχώρηση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

4. "Reset?" (επαναφορά): πατήστε **OK**
5. "Reset complete" (επαναφορά ολοκληρώθηκε): η μηχανή επιβεβαιώνει την επαναφορά και επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Για έξοδο, πατήστε /ESC (B5).

## 8.7 Statistics (στατιστικά)

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής. Για την εμφάνισή τους, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
2. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών "Statistics" (στατιστικά)
3. Πατήστε **OK** (B3): η οθόνη θα εμφανίσει τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής: διατρέξτε τις καταχωρήσεις με τα βέλη επιλογής
4. Πατήστε στη συνέχεια /ESC (B5) για έξοδο.

Για επιστροφή στην κεντρική οθόνη, πατήστε /ESC.

## 9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

### 9.1 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 επιτυγχάνετε η σωστή παροχή του καφέ.

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης (A5) (εικ. 6).

## Σημείωση:

Το κουμπί ρύθμισης πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί.




Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου, στρέψτε δεξιόστροφα μία φορά προς τον αριθμό 7.

Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα ένα κλικ προς τον αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της δόρθωσης γίνεται εμφανές μόνο μετά την διαδοχική παρασκευή τουλάχιστον 2 καφέδων. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας το κουμπί κατά μία ακόμη θέση.

### 9.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα πατώντας /ESC (B5)
- ζεστάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ζεστού νερού, (δείτε κεφάλαιο "12. Παροχή ζεστού νερού")
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ από το μενού "Settings" (ρυθμίσεις) (δείτε παράγραφο "8.6 Γενικά").



### 9.3 Προετοιμασία των αυτόματων συνταγών χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



#### Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε πράσινους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον καταστήσουν άχρηστο.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ.7)
2. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο του καφέ (A9):  
- 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 8)  
- 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε το ακροφύσιο με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ.9)
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

Ροφήματα καφέ άμεσης επιλογής			
Συνταγή	Ποσότητα	Προ-γραμμη-τιζόμενη ποσότητα	Προκαθο-ρισμένο άρωμα
Espresso (B8)	≈ 40 ml	από ≈30 ως ≈ 80ml	
Coffee (B9)	≈ 180 ml	από ≈100 ως ≈240cc	
Long (B10)	≈ 160 ml	από ≈115 ως ≈250cc	
Doppio+ (B11)	≈ 120 ml	από ≈80 ως ≈180cc	
Ροφήματα που επιλέγονται από  DRINK MENU (B12)			
Long Espresso	≈ 120 ml	από ≈80 ως ≈180c	
Short Espresso	≈ 30 ml	από ≈20 ως ≈40cc	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 φλιτζάνια	--	
2 Long Espresso	≈ 120 ml x 2 φλιτζάνια	--	
2 Short Espresso	≈ 30 ml x 2 φλιτζάνια	--	

5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται μία γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



#### Σημείωση:

- Μπορείτε να προετοιμάσετε ταυτόχρονα δύο φλιτζάνια SHORT ESPRESSO, ESPRESSO, LONG ESPRESSO πατώντας και "2X" (B3) κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας ενός ροφήματος (η επιγραφή παραμένει σε προβολή για μερικά δευτερόλεπτα κατά την αρχή της προετοιμασίας).
- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "STOP" (B4).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα κουμπιά παροχής καφέ (από B8 ως B10).

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



#### Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης θα εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (fill tank - γεμίστε το δοχείο -, empty grounds container, αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "19. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη"
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "9.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ".
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο "20. Επίλυση προβλημάτων"
- Για να διαμορφώσετε σύμφωνα με τις δικές σας προτιμήσεις τα ροφήματα, ανατρέξτε στις παραγράφους "8.4 Πρόγραμμα ροφημάτων" και "8.5 Πρόγραμμα Τα ροφημάτά μου".

### 9.4 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ

Για να αλλάξετε προσωρινά το πρόγραμμα αρώματος του καφέ των αυτόματων συνταγών, πατήστε (B7):

	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard
	EXTRA LIGHT (πολύ ελαφρύ)
	LIGHT (ελαφρύ)
	MEDIUM (μεσαίο)

	STRONG (δυνατό)
	EXTRA STRONG (πολύ δυνατό)
	(δείτε "9.5 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ")

### Σημείωση:

- Η διαμόρφωση του αρώματος δεν απομνημονεύει και στην επόμενη αυτόματη παροχή η συσκευή επιλέγει την προκαθορισμένη τιμή (☺ AUTO).
- Αν η παροχή δεν ξεκινήσει μετά από λίγα δευτερόλεπτα από την προσωρινή αλλαγή του αρώματος, αυτό επιστρέφει στην προκαθορισμένη ρύθμιση (☺ AUTO).

## 9.5 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

### Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκοπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή μεζούρα (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.

### Σημείωση:

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

1. Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο (B7) μέχρι που στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα .
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.10).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο καφέ (A19) (εικ.8).
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

Ροφήματα καφέ άμεσης επιλογής	
Συνταγή	Ποσότητα
Espresso (B8)	≈ 40 ml
Coffee (B9)	≈ 180 ml
Long (B10)	≈ 160 ml
Ροφήματα που επιλέγονται από  DRINK MENU (B12)	
Long Espresso	≈ 120 ml
Short Espresso	≈ 30 ml

5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

### Προσοχή! Προετοιμασία του καφέ LONG

Στα μισά της προετοιμασίας, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "Add ground coffee".(προσθέστε αλεσμένο καφέ) Στη συνέχεια, βάλτε μία μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ και πατήστε OK (B3).

### Σημείωση:

Αν η λειτουργία "Energy Saving" ("έξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής..

## 10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ)

### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας βγαίνει ατμός: προσοχή να μην καείτε

1. Για το καπουτσίνο, ετοιμάστε καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι.
2. Γεμίστε ένα δοχείο, κατά προτίμηση με λαβή για να μην καείτε, με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να ετοιμάσετε. Στην επιλογή των διαστάσεων του δοχείου λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.

### Σημείωση:

Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρόγαλα, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) όπως περιγράφει η παράγραφος "10.2 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση".

3. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (A21) βρίσκεται προς τα κάτω στη λειτουργία "CAPPUCCINO" (εικ.11);
4. Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο μπορεί να περιστραφεί ελαφρά προς το εξωτερικό, για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δοχεία κάθε διάστασης.

### Προσοχή!

Μη πιέζετε πολύ την περιστροφή του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (εικ.12): μπορεί να σπάσει!

5. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο δοχείο του γάλακτος με προσοχή ώστε να μη βυθίσετε το δακτύλιο μαύρου χρώματος.
6. Πατήστε DRINK MENU (B12)

7. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών "Steam" (ατμός)
8. Πατήστε **OK** (B5): η οθόνη θα εμφανίσει "Steam" (ατμός). Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που του δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο.
9. Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
10. Μόλις φτιάξετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "STOP"



### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Σβήστε τον ατμό, πριν αφαιρέσετε το δοχείο του γάλακτος με το αφρόγαλα ώστε να αποφύγετε καψίματα που μπορεί να προκαλέσουν οι πίδακες του καυτού γάλακτος.

11. Προσθέστε τον αφρό στον καφέ που έχετε ήδη ετοιμάσει. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.



### **Σημείωση!**

Αν ο τρόπος "Energy saving" (εξοικονόμηση ενέργειας) έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής..

## **10.1 Προετοιμασία του ζεστού γάλακτος (χωρίς αφρό)**

Για την προετοιμασία ζεστού γάλακτος, προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος και βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (A21) βρίσκεται σε θέση προς τα πάνω στη λειτουργία "HOT MILK" (ζεστό γάλα).


## **10.2 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση**

Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) κάθε φορά που το χρησιμοποιείτε για να αποφύγετε τα υπολείμματα γάλακτος ή να φράξει.



### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

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

1. Αφήστε να βγει λίγο νερό πατώντας το πλήκτρο  (B6-εικ.13). Στη συνέχεια διακόψτε πατώντας το βέλος επιλογής (B4) που αντιστοιχεί στο "STOP".


2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο να κρυώσει: στρέψτε αριστερόστροφα και βγάλτε το προς τα κάτω (εικ.14).
3. Μετακινήστε το δακτύλιο (A21) προς τα πάνω (εικ. 15).
4. Αφαιρέστε το ακροφύσιο προς τα κάτω (A22-εικ. 16).
5. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην **εικ.17** δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
6. Τοποθετήστε ξανά το ακροφύσιο, μετακινήστε το δακτύλιο προς τα κάτω και εισάγετε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο ακροφύσιο (εικ.18) στρέφοντας δεξιόστροφα και σπρώχνοντας προς τα πάνω μέχρι τη σύνδεση.

## **11. "my MENU" ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ**

Στο **my MENU** γίνεται η επιλογή των προσωπικών ροφημάτων βάσει γεύσης. Αν τα ροφήματα δεν είχαν προγραμματιστεί ποτέ, η μηχανή απαιτεί την εισαγωγή προσωπικών ρυθμίσεων πριν προχωρήσετε στην παροχή:

1. Πατήστε **my MENU** (B13)
2. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών, του επιθυμητού ροφήματος

### **Μη προγραμματισμένα ροφήματα:**

3. Πατήστε **OK** (B3) για την επιλογή
4. Στην οθόνη εμφανίζεται "Program aroma" (πρόγραμμα αρώματος): πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) ή  (B7) μέχρι την επιλογή του επιθυμητού αρώματος. Πατήστε **OK**: στην οθόνη εμφανίζεται "Program coffee" (πρόγραμμα καφέ) και μία γραμμή που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς ολοκληρώνεται η παροχή: μόλις επτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε **OK**
5. Η μηχανή συνεχίζει με την παρασκευή του καφέ: πατήστε **OK** για να διακόψετε την παροχή κατά τη στιγμή που η ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε έχει ολοκληρωθεί.
6. "Save parameters?" (αποθήκευση παραμέτρων): για να αποθηκεύσετε τον προγραμματισμό, πατήστε **OK** (διαφορετικά πατήστε **/ESC** - B2 ή B5).
8. "Parameters saved" (αποθηκευμένες παράμετροι) (ή "Parameters not saved") (μη αποθηκευμένες παράμετροι). Η μηχανή επιστρέφει στην κατάσταση ετοιμότητας τη χρήση.

### **Προγραμματισμένα ροφήματα:**

3. Πατήστε **OK** (B3) για την επιλογή
4. Η μηχανή ξεκινά την προετοιμασία βάσει των ρυθμίσεων που έχουν προγραμματιστεί προηγουμένως.

### **Σημείωση:**


Τα ροφήματα για 2 φλιτζάνια θα είναι επιλέξιμα μόνο κατά τη στιγμή την οποία έχουν προγραμματιστεί τα αντίστοιχα μεμονωμένα ροφήματα.

## 12. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) θερμαίνεται κατά την παροχή και στη συνέχεια θα πρέπει να κρατιέται μόνο από το μαύρο δακτύλιο (A21).

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφευχθούν οι πιτσιλιές)
2. Πατήστε  (B6- **εικ. 13**). Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER" (ζεστό νερό) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
4. Η μηχανή παρέχει περίπου 250 ml ζεστού νερού και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατώντας το βέλος επίλογής (B4) που αντιστοιχεί στο "STOP".



### Σημείωση!

Αν η λειτουργία "Energy Saving" (εξοικονόμηση ενέργειας) είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού και του ατμού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

## 13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### 13.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A11).
- το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) και δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A10)
- το δοχείο νερού (A17).
- τα στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A19),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A8) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A7).
- το εξάρτημα για καπουτσίνο (A20-παρ. "10.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση").
- πίνακας ελέγχου (B)



### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα δίσκου (A14).
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

### 13.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή να προχωρήσετε σε:

- 2/3 ξεβγάλματα πατώντας (δείτε παράγραφο "8.1 Έκπλυση");
- παροχή ζεστού νερού, για λίγο (κεφάλαιο "12 Παροχή ζεστού νερού")



### Σημείωση:

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).

### 13.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

Όταν στη οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιγραφή "empty grounds!", (αδειάστε τα υπολείμματα) θα πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δοχείο. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα υπολείμματα του καφέ (A11), η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσει το δοχείο ακόμη και όταν δεν είναι γεμάτο, αν περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (εφόσον η μέτρηση των 72 ωρών έχει γίνει σωστά, το μηχάνημα δεν πρέπει ποτέ να σβήσει από τον γενικό διακόπτη-Α6).



### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν παρασκευάσετε πολλά καπουτσίνο διαδοχικά, η μεταλλική επιφάνεια των φλιτζανιών (A12) θα ζεσταθεί. Περιμένετε να κρυσώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) (**εικ.19**), αδειάστε τον και καθαρίστε τον.
- Αδειάστε και καθαρίστε με προσοχή το δοχείο με τα κατακάθια (A11) με προσοχή ώστε να αφαιρεθούν όλα τα κατακάθια που μπορεί να έχουν παραμείνει στον πάτο:
- Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A10) (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.



### Προσοχή!

Όταν βγάξετε το δοχείο συλλογής σταγόνων, υποχρεωτικά πρέπει να αδειάσετε πάντα το δοχείο για κατακάθια ακόμη και αν δεν είναι τελείως γεμάτο.

Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

### 13.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπτκνώματος.



#### Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A13) (κόκκινο χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ.20). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A12), πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δίσκο, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή. Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα υπολείμματα του καφέ (A11) (εικ.19);
2. Αφαιρέστε το δίσκο φλιτζανιών (A12), τη σφάρα του δίσκου (A14), στη συνέχεια αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο υπολειμμάτων και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα
3. Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπτκνώματος κόκκινου χρώματος (A10) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σφάρα του δοχείου για τα κατακάθια καφέ.

### 13.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε κεφάλαιο "7. Σβήσιμο της μηχανής") και αποσυνδέστε τη συσκευή στην πρίζα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 21).

### 13.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A17) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (C4) (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (Μόνο για μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Παροχή 100ml di νερού.

### 13.7 Καθαρισμός των στομιών του ακροφύσιου του καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στομία του ακροφύσιου του καφέ (A9) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.22A)
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του ακροφύσιου του καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 22B).

### 13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί εισαγωγής προλαεσμένου καφέ (A4) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο.

### 13.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A8) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



#### Προσοχή!

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο "7) Απενεργοποίηση της συσκευής")
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17)
3. Ανοίξτε το πορτάκι του ακροφύσιου (A19) (εικ. 23) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε το ακροφύσιο προς το εξωτερικό (εικ.24).
5. Βυθίστε το ακροφύσιο για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.



#### Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

Όχι απορρυπαντικά - Όχι πλυντήριο πιάτων

Καθαρίστε το ακροφύσιο χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

6. Με ένα πινέλο καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του ακροφύσιου, που φαίνονται και από τη θυρίδα του ακροφύσιου.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι το ακροφύσιο στη βάση. Στη συνέχεια, πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ακουστεί ότι κλείσει.



#### Σημείωση:

Εάν η τοποθέτηση του ακροφύσιου εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 25).

8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.


9. Κλείστε τη θυρίδα του ακροφύσιου.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

## 14. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ




### Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η χρήση αποκλειστικά του προϊόντος αφαλάτωσης της De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.

Αφαλάτωση τη μηχανή όταν στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα “Descale, ESC to cancel, OK to descale (~45 minutes)” (αφαλάτωση, ESC για ακύρωση ή OK για αφαλάτωση). Αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε **OK** (B3) και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 6. Για να μεταθέσετε την αφαλάτωση σε άλλη στιγμή, πατήστε **ESC** (B5): στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο που  υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αφαλάτωση.

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Ανάψτε τη μηχανή και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμη για χρήση.
2. Πατήστε το εικονίδιο  (B5) για είσοδο στο μενού “Settings” (ρυθμίσεις)
3. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών το μήνυμα “Maintenance” (συντήρηση): πατήστε **OK** (B3)
4. Πατήστε **OK** για να επιλέξετε “Descale” (αφαλάτωση)
5. “Confirm? (επιβεβαίωση) (~45 minutes)”: επιβεβαιώστε πατώντας **OK**
6. “Remove filter”: (αφαιρέστε το φίλτρο) (A17) αφαιρέστε το φίλτρο νερού (C4) (αν υπάρχει), αδειάστε το δοχείο. Πατήστε **OK**.
7. “Pour descaler and water into tank” (ρίξτε αφαλατικό και νερό στο δοχείο): Αδειάστε στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι του δοχείου. Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη **B** (εικ.26). Εισάγετε το δοχείο νερού. Πατήστε **OK**.
8. “Empty drip tray” (αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων): Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο για κατακάθια (A11). Πατήστε **OK**.



### Σημείωση:

Ενδέχεται σε ορισμένες περιπτώσεις να ξεκινήσει η διαδικασία ψύξης που μπορεί να διαρκέσει μερικά δευτερόλεπτα, πριν το επόμενο σημείο.

9. “Place 1.8L container empty under sprouts” (τοποθετήστε άδειο δοχείο 1,8l κάτω από τα ακροφύσια): Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) και το ακροφύσιο του καφέ (A19) ένα δοχείο τουλάχιστον 1,8 λίτρων (εικ.27). Πατήστε **OK**.



### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το ακροφύσιο ζεστού νερού βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

10. “Descaling under way” (αφαλάτωση σε εξέλιξη):, το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων βγαίνει τόσο από εξάρτημα παροχής καπουτσίνο και από το ακροφύσιο του καφέ εκτελώντας αυτόματα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίπου 35 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

11. “Rinse tank and fill with water” (ξεπλύνετε το δοχείο και γεμίστε με νερό): Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή. Πατήστε **OK**
12. Place 1.8L container empty under sprouts” (τοποθετήστε το άδειο δοχείο 1,8l κάτω από τα ακροφύσια): τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το ακροφύσιο του καφέ και το σύστημα παροχής ζεστού νερού (εικ.27) και πατήστε **OK**
13. “Rinsing Confirm?” (ξεβγάλα, επιβεβαίωση): πατήστε **OK**
14. “Rinsing underway” (ξεβγάλα σε εξέλιξη): το ζεστό νερό τρέχει από το ακροφύσιο του καφέ και στη συνέχεια από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
15. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
16. “Rinse tank and fill with water” (ξεπλύνετε το δοχείο και γεμίστε με νερό): αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το μέχρι την ένδειξη MAX με φρέσκο. Πατήστε **OK**.
14. “Insert filter” (τοποθετήστε φίλτρο): τοποθετήστε ξανά, αν έχετε βγάλει προηγουμένως, το φίλτρο αποσκλήρυνσης

στη θέση του δοχείου νερού, τοποθετήστε ξανά το δοχείο και πατήστε **OK**

15. "Place 1.8L container empty under sprouts" (τοποθετήστε άδειο δοχείο 1,8l κάτω από τα ακροφύσια): Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο. Πατήστε **OK**.
16. "Rinsing Confirm?" (ξέβγαλμα επιβεβαίωση): πατήστε **OK**
17. "Rinsing underway" (ξέβγαλμα σε εξέλιξη). Το ζεστό νερό βγαίνει από το εξάρτημα για καπουτσίνο.
18. "Empty drip tray" (αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων): Στο τέλος του δεύτερου ξέβγαλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο υπολειμμάτων (A11). Πατήστε **OK**.
19. "Descalc complete" (η αφαλάτωση ολοκληρώθηκε): πατήστε **OK**
20. "Fill tank" (γεμίστε το δοχείο): αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε ξανά στη μηχανή.

Η εργασία αφαλάτωσης θα ολοκληρωθεί.

#### **i** Σημείωση:

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).
- Η συσκευή απαιτεί τρίτο ξέβγαλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη max: και αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφαλατικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.

## 15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

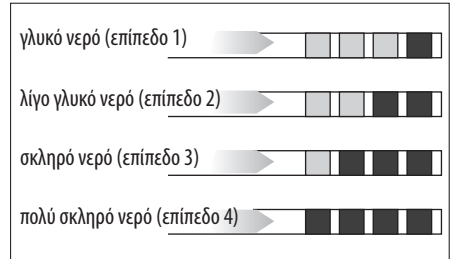
Το μήνυμα αφαλάτωσης εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για επίπεδο σκληρότητας 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχανήμα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

### 15.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" που συνοδεύει αυτό το βιβλιαράκι στα αγγλικά.
2. Βυθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.

3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. 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.



## 15.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε το εικονίδιο (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
2. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών του "General" (γενικά): πατήστε **OK** (B3)
3. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί "Water hardness" (σκληρότητα νερού): πατήστε **OK**
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα επιλογή και αναβοσβήνει η νέα επιλογή: πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί η νέα επιλογή που επιθυμείτε. Πατήστε **OK**.

Η νέα στάθμη έχει αποθηκευτεί και η συσκευή επιστρέφει στο μενού "General" (γενικά).

Στη συνέχεια πατήστε 2 φορές (B5) για επιστροφή στην κεντρική οθόνη.

## 16. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi.


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

### 16.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία. Ο δίσκος ημερομηνίας είναι διαφορετικός αναλόγως του φίλτρου.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (εικ. 28) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.



#### **i** Σημείωση:

η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμένει αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα 29 μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό.
  4. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
  5. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.30)
  6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (A18) και πιέστε μέχρι κάτω (εικ.31).
  7. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A16 - εικ.32), στη συνέχεια επανατοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.
- Κατά την στιγμή της τοποθέτησης του φίλτρου, θα πρέπει να επισημάνετε την παρουσία της μηχανής.
8. Πατήστε το εικονίδιο  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
  9. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών το μήνυμα "Maintenance" (συντήρηση): πατήστε **OK** (B3)
  10. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Install filter" (εγκατάσταση φίλτρου): πατήστε **OK**
  11. "Confirm?" (επιβεβαίωση): πατήστε **OK**
  12. "Hot Water Confirm?" (ζεστό νερό, επιβεβαίωση): τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου (A20) ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 500ml), και στη συνέχεια πατήστε **OK**
  13. Η μηχανή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Please wait" (παρακαλώ περιμένετε)
  14. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("Καφές έτοιμος").


Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

## 16.2 Αντικατάσταση φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (C4) όταν στην οθόνη (B1) εμφανίζεται "Replace filter ESC to cancel, OK to replace" (αντικατάσταση φίλτρου ESC για ακύρωση, OK για αντικατάσταση). Αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αντικατάσταση, πατήστε **OK** (B3) και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 7. Για να κάνετε την αντικατάσταση άλλη στιγμή, πατήστε  ESC (B5): στην οθόνη, το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει αντικατάσταση του φίλτρου.

Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως απεικονίζεται στα σημεία 2-3-4-5-6-7 της προηγούμενης παραγράφου.

3. Πατήστε  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
4. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών, "Maintenance" (συντήρηση): πατήστε **OK**
5. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Replace filter" (αντικατάσταση φίλτρου): πατήστε **OK**
6. "Confirm?" (επιβεβαίωση): πατήστε **OK**
7. "Hot Water Confirm?" (ζεστό νερό, επιβεβαίωση): τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου (A20) ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 500ml), και στη συνέχεια πατήστε **OK**;
8. **Η μηχανή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Please wait" (παρακαλώ περιμένετε)**
9. **Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" (καφές έτοιμος).**


Τώρα το νέο φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.


### Σημείωση:

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.

## 16.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (C4), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επισημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Πατήστε  (B5) για είσοδο στο μενού "Settings" (ρυθμίσεις)
3. Πατήστε τα βέλη επιλογής (B2 και B4) μέχρι την προβολή μεταξύ των δύο διακεκομμένων γραμμών το μήνυμα "Maintenance" (συντήρηση): πατήστε **OK** (B3)
4. Πατήστε τα βέλη επιλογής μέχρι να εμφανιστεί η επιγραφή "Remove filter" (αφαίρεση φίλτρου): πατήστε **OK**
5. "Confirm?" (επιβεβαίωση): πατήστε **OK** για επιβεβαίωση της αφαίρεσης: η μηχανή επιστρέφει στο μενού "Maintenance" (συντήρηση)

Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  /ESC (B5) για έξοδο από το μενού.

### Σημείωση:

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.



## 17. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	1,5MPa (15 bar)
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις (ΙxΠxΧ)	240x440x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1150 mm
Βάρος:	9,3 Kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	300 g



Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (CE) Αρ.1935/2004 που αφορά υλικά και αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τα διατροφικά προϊόντα.



## 18. ΜΑΘΗΣΗ



Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

## 19. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Fill tank (γεμίστε το δοχείο)	Το νερό στο δοχείο (A17) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε το δοχείο νερού ή/και τοποθετήστε το σωστά, πιέζοντάς το μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο (εικ.3B).
insert tank (εισαγωγή δοχείου)	Το δοχείο (A17) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πιέζοντάς το μέχρι κάτω (εικ.3B).
Empty grounds container (αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων)	Το δοχείο για κατακάθια (A11) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάθια ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.
Insert grounds container (εισάγετε δοχείο υπολειμμάτων)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A11).	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.
Add pre-ground coffee (εισάγετε προ-αλεσμένο καφέ)	Επιλέχθηκε η λειτουργία "pre-ground coffee" (αλεσμένος καφές), αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4).	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ. 10) ή αποειπίξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.
	Ζητήθηκε καφές LONG με προαλεσμένο	Τοποθετήστε στο χωνί (A4) μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ και πατήστε OK (B3) για να συνεχίσετε την προετοιμασία.
Fill beans container (γεμίστε το δοχείο κόκκων)	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A3) (εικ. 7).
	Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. "13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".

<p>Ground too fine (πολύ λεπτό άλεσμα). Adjust mill (ρύθμιση μύλου)</p>	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφέ βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.</p>	<p>Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το κουμπί ρύθμισης άλεσης (A5) (εικ.7) κατά μία θέση προς τον αριθμό 6, δεξιόστροφα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε παρ. "9.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ") Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p> <p>Αφήστε να τρέξει λίγο νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.</p>
<p>Less coffee (μειώστε τη δόση καφέ)</p>	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>Επιλέξτε πιο ελαφριά γέυση ☉☉ (B7) ή μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ.</p>
<p>Insert infuser assembly (εισαγωγή ακροφύσιου)</p>	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας (A8).</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "13.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα".</p>
<p>Water circuit empty (κύκλωμα νερού άδειο) Fill water circuit (γεμίστε το κύκλωμα νερού) Hot Water (ζεστό νερό) Confirm? (επιβεβαίωση;)</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.</p>	<p>Πατήστε <b>OK</b> (B8) και αφήστε να κυλήσει το νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) μέχρι η παροχή να γίνει τακτική. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p>
<p>Descale (αφαλάτωση) ESC to cancel (ESC για ακύρωση) OK to descale (ok για αφαλάτωση) (~45 minutes)</p>	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. "14 Αφαλάτωση".</p>
<p>Replace filter (αντικατάσταση φίλτρου) ESC to cancel (ESC για ακύρωση) OK to replace (ok για αντικατάσταση)</p>	<p>Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί.</p>	<p>Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "16 Φίλτρο αποσκλήρυνσης"</p>
<p>General alarm (γενικός συναγερμός)</p>	<p>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.</p>	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κέφ. "13. Καθαρισμός". Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
	<p>Να θυμάστε ότι το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει εξαντληθεί και χρειάζεται να προχωρήσετε σε αντικατάσταση ή αφαίρεση.</p>	<p>Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "16 Φίλτρο αποσκλήρυνσης"</p>
	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. "14 Αφαλάτωση".</p>


<b>ECO</b>	Η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ενεργή.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, ακολουθήστε τις υποδείξεις της παρ. "8.6 Γενικά" - "Εξοικονόμηση ενέργειας"
------------	--	---

## 20. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεσάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό)
	Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυσώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα ξεβγάζοντας, (δείτε παρ. "8.1 Ξέβγαλμα").
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία πιο υψηλή.
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης άλεσης (A5) κατά μία σκάλα προς τον αριθμό 1 αριστερόστροφα, ενώ ο μύλος λειτουργεί ήδη (εικ.7). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "9.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ")
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης άλεσης (A5) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί (εικ.7). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "9.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ")
Η μηχανή δεν παρέχει καφέ	Η μηχανή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό: η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Please wait" (παρακαλώ περιμένετε).	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξτε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. 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 στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A9) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 24B).
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ.1).
	Ο γενικός διακόπτης (A22) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ.2).

Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβησίματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A7) (εικ.7) (δείτε κεφ. "7. απενεργοποίηση της συσκευής")
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξέβγαλμα	Κατά τη διάρκεια των κύκλων ξεβγάλματος, το δοχείο δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX	Συνεχίστε όπως απαιτεί η μηχανή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δοχείο συλλογής σταγόνων, για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.
Το αφρόγαλο έχει μεγάλες φούσκες	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
Το γάλα δεν είναι ομοιόμορφο	Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) είναι βρώμικο	Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. "10.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση").
	Ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (A21) βρίσκεται στη θέση "HOT MILK" (ζεστό γάλα).	Ρυθμίστε το δακτύλιο στη θέση "CAPPUCCINO" (εικ.11).
Διακόπτεται η παροχή ατμού κατά τη χρήση	Μια ασφάλεια διακόπτει την παροχή ατμού.	Περιμένετε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού.