

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ... 61</b>	
<b>2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... 62</b>	
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....62	
2.2 Χρήση βάσει προορισμού .....62	
2.3 Οδηγίες χρήσης.....62	
<b>3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ..... 62</b>	
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....62	
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....62	
<b>4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ..... 63</b>	
4.1 Περιγραφή της συσκευής .....63	
4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου .....63	
4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....63	
<b>5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ..... 63</b>	
5.1 Έλεγχος της συσκευής .....63	
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής.....63	
5.3 Σύνδεση της συσκευής.....63	
5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....64	
<b>6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ..... 64</b>	
<b>7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ..... 64</b>	
<b>8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ ..... 65</b>	
8.1 Ξέβγαλα .....65	
8.2 Αφαλάτωση.....65	
8.3 Εγκατάσταση φίλτρου.....65	
8.4 Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει) ....65	
8.5 Ρύθμιση ώρας .....65	
8.6 Αυτόματη έναυση.....65	
8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby) .....66	
8.8 Εξοικονόμηση ενέργειας.....66	
8.9 Ρύθμιση της θερμοκρασίας .....66	
8.10 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού .....66	
8.11 Ρύθμιση της γλώσσας .....66	
8.12 Ακουστικό σήμα .....66	
8.13 “Default Values” (“εργοστασιακές ρυθμίσεις”) (reset) .....67	
8.14 Λειτουργία στατιστικής .....67	
<b>9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ ..... 67</b>	
9.1 Επιλογή γεύσης του καφέ.....67	
9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι .....67	
9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας “my coffee”.....67	
9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....67	
9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....68	
9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....68	
9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ .....68	
9.8 Προετοιμασία του καφέ DOPPIO+ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....69	
9.9 Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ DOPPIO+.....69	
9.10 Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....69	
9.11 Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ.....69	
9.12 Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ LONG .....69	
<b>10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΜΕ ΑΦΡΟ) ..... 69</b>	
10.1 Προετοιμασία του ζεστού γάλακτος (χωρίς αφρό).....70	
10.2 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση .....70	
<b>11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ..... 70</b>	
11.1 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται .....71	
<b>12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ..... 71</b>	
12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....71	
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής .....71	
12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ .....71	
12.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος ..71	
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής...72	
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....72	
12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ .....72	
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....72	
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα .....72	
<b>13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ..... 72</b>	
<b>14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ..... 74</b>	
14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....74	
14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού .....74	
<b>15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ (*ΜΟΝΟ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΟΤΕΛΑ)..... 74</b>	
15.1 Τοποθέτηση του φίλτρου.....74	
15.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....75	
15.3 Αφαίρεση του φίλτρου .....75	
<b>16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ..... 75</b>	
<b>17. ΔΙΑΘΕΣΗ ..... 76</b>	
<b>18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΟΟΝΗ..... 76</b>	
<b>19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ..... 77</b>	

## 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

---

- Η συσκευή 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 συσκευή.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή 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 και άλλες παρόμοιες υποδομές, ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στην τεχνική υποστήριξη, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

### ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία αν την αφήσετε αφύλακτη και πριν την συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.
- Αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά. Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά.
- Η συσκευή 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 συσκευή.



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 εκκενώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα 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 συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα 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 πιστοίσιμα 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.-3).

### 3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια 18. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη και 19 Επίλυση προβλημάτων"


Αν δε βρείτε λύση ή για περισσότερες πληροφορίες, 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 συσκευής






(σελ.3 - Α )

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για αλεσμένο καφέ
- A5. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (stand by)
- A6. Επιφάνεια φλιτζανιών
- A7. Δακτύλιος επιλογής εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο
- A8. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
- A9. Μπλεκ του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο
- A10. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενο ύψους)
- A11. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A12. Δίσκος φλιτζανιών
- A13. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Δοχείο για κατακάθια καφέ
- A16. Γενικός διακόπτης (ON/OFF)
- A17. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A18. Θυρίδα εγχυτήρα
- A19. Εγχυτήρας
- A20. Δοχείο νερού
- A21. Θήκη φίλτρου αποσκληρυνσης νερού
- A22. Καπάκι δοχείου νερού
- A23. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης


### 4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - Β)

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

- B1. Εικονίδιο **OK** (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για επιβεβαίωση της επιλεγμένης καταχώρησης)
- B2. Εικονίδιο  για πρόσβαση ή για έξοδο από το μενού προγραμματισμού
- B3. Οθόνη
- B4. Εικονίδιο : για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για να κυλήσουν οι καταχωρήσεις του μενού)
- B5. Εικονίδιο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για να κυλήσουν οι καταχωρήσεις του μενού)
- B6. Εικονίδιο : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B7. Εικονίδιο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη

B8. Εικονίδιο : για την παρασκευή καφέ LONG

B9. Εικονίδιο : για την παρασκευή καφέ DOPPIO+

B10. Εικονίδιο : για την παροχή ζεστού νερού.

B11. Εικονίδιο : για παροχή ατμού

### 4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C )

- C1. Ταινία αντίδρασης "Total Hardness Test"
- C2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκληρυνσης (\*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού

## 5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### 5.1 Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα εξαρτήματα. 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 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της μηχανής, τα πλαϊνά μέρη και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. 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 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 μηχανής.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γείωση.



Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φικς της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντί-κατάσταση τους φικς.

## 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. Πάντως σας εγγυώμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο "14 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού"

1. Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A16) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής έχει πατηθεί (εικ.1)
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A20) (εικ.2), ανοίξτε το καπάκι (A22) (εικ.3) γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, στη συνέχεια κλείστε το καπάκι και τοποθετήστε τη δεξαμενή ξανά στη θέση της.

Είναι απαραίτητη η επιλογή της επιθυμητής γλώσσας προχωρώντας ή υποχωρώντας με το εικονίδιο  (B4) ή  (B5) ή αφήνοντας να εναλλαχθούν στην οθόνη (B3) όλες οι γλώσσες (κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

3. όταν εμφανίζονται τα ιταλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4) μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα: "ENGLISH INSTALLED" (ΤΕΛΟΣ ΕΓΚ. ΑΓΓΛΙΚΩΝ)

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

4. "HOT WATER Press OK" ("Ζεστό νερό πατήστε Ok"): τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο ένα δοχείο (εικ.5) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
5. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση (εικ.4): 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 υπο-

δείξεις στο κεφάλαιο 15 " Φίλτρο αποσκλήρυνσης (\*μόνο σε ορισμένα μοντέλα) 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 (A16) 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 ξέβγαλμα, από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A10) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δίσκο συλλογής σταγόνων (A14). Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A5) (εικ.6): στην οθόνη (B3) εμφανίζεται το μήνυμα "Heating up, Please wait" ("Θέρμανση, Παρακαλώ περιμένετε").

Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η συσκευή θα εμφανίσει ένα άλλο μήνυμα: "Rinsing" (Ξεβγάζει). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο βραστήρας, η συσκευή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο σωτηρικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί.


Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει τη γεύση και την ποσότητα καφέ.

## 7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που σβήνει η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξέβγαλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφές.


### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξέβγαλματος, από τα στόμια παροχής καφέ (A10) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A10) (εικ.6).
- Στην οθόνη (B3) εμφανίζεται η επιγραφή "Turning off Please wait" (Σβήσιμο σε εξέλιξη, Παρακαλώ περιμένετε): εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξέβγαλμα και στη συνέχεια σβήνει (stand-by).

### Σημείωση!

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

- οβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ.6)
- Πατήστε το γενικό διακόπτη (A16) που βρίσκεται στο πλάι της συσκευής (εικ.1).



### Προσοχή!

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




## 8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

### 8.1 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτή ζεστό νερό (A10) ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

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

Για να προγραμματίσετε αυτή τη λειτουργία, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή "Rinsing" ("ξεβγάζει")
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4): οθόνη εμφανίζει "Confirm?" ("Επιβεβαιώση;").



### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

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

4. Πατήστε το εικονίδιο **OK**: μετά από λίγο, πρώτα από τον εγχυτή του καφέ και στη συνέχεια από τον εγχυτή ζεστού νερού (αν είναι ενεργοποιημένος) βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.



### Σημείωση:

- Μπορείτε να σταματήσετε αν πάσα στιγμή την παροχή πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο.
- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συστήνεται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, κα κάνετε 2-3 εκπλύσεις πριν τη χρησιμοποιήσετε.

### 8.2 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "13. Αφαλάτωση".

### 8.3 Εγκατάσταση φίλτρου








Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στο κεφάλαιο "15 Φίλτρο αποσκλήρυνσης (\*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)


### 8.4 Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει)

Για τις οδηγίες σχετικές με την αντικατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο "15.2 Αντικατάσταση φίλτρου".

### 8.5 Ρύθμιση ώρας

Εάν θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα στην οθόνη (B3), ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Adjust time" (ρύθμιση ώρας).
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ. 4): αναβοσβήνουν οι ώρες.
4. Πατήστε  ή  για αλλαγή των ωρών.
5. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση: τα λεπτά αναβοσβήνουν.
6. Πατήστε  ή  για να τροποποιήσετε τα λεπτά.
7. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.

Η ώρα έχει ρυθμιστεί: πατήστε το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

### 8.6 Αυτόματη έναυση









Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης έναρξης με τρόπο ώστε να βρείτε τη μηχανή έτοιμη για χρήση την ώρα που επιθυμείτε (για παράδειγμα το πρωί) και να μπορέσετε να κάνετε αμέσως τον καφέ.




### Σημείωση:


Για να ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία θα πρέπει η ώρα να έχει ήδη ρυθμιστεί σωστά.

Για να προγραμματίσετε την αυτόματη έναρξη, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή "Auto Start" ("αυτόματη έναρξη").
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4): στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Enable?" ("ενεργοποίηση").
4. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
5. Πατήστε  ο  για να επιλέξετε τις ώρες.
6. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
7. Πατήστε  ο  για να αλλάξετε τα λεπτά.
8. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
9. Στη συνέχεια πατήστε το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

Μόλις επιβεβαιωθεί η ώρα, η αυτόματη έναυση θα επισημανθεί στην οθόνη από το σύμβολο  που θα εμφανιστεί δίπλα στην ώρα.







Για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία:

1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματης έναρξης.
  2. Πατήστε το εικονίδιο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable?" (Απενεργοποίηση)
  3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
- Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

## 8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)

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.

Για να επαναπρογραμματίσετε ξανά την αυτόματη απενεργοποίηση προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:





1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή "Auto-off" ("αυτόματο σβήσιμο").
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ. 4).
4. Πατήστε  ή  μέχρις ότου εμφανιστεί ο χρόνος λειτουργίας που επιθυμείτε (15 ή 30 λεπτά, ή 1, 2 ή 3 ώρες).
5. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Στη συνέχεια πατήστε το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

## 8.8 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 ενεργοποιήσετε ή να (απενεργοποιήσετε) τη λειτουργία "εξοικονόμηση ενέργειας", προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας").
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4): στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Disable" ("απενεργοποίηση") (ή "Enable?" (Ενεργοποίηση);) η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί)
4. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) την εξοικονόμηση ενέργειας.
5. Στη συνέχεια πατήστε το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζεται, μετά από ένα χρονικό διάστημα αδράνειας, η επιγραφή "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας").









### Σημείωση!

- Στον τρόπο λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας η συσκευή απαιτεί ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ, γιατί θα πρέπει να προθερμανθεί.
- Για να παρασκευάσετε ροφήματα πατήστε ένα οποιοδήποτε εικονίδιο για έξοδο από την εξοικονόμησης ενέργειας, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο σχετικά με το ρόφημα που θέλετε.

## 8.9 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

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







1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή Set Temperature ("ρύθμιση θερμοκρασίας")
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4).
4. Πατήστε  ή  μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανιστεί στην οθόνη (●=χαμηλή, ●●●●=μέγιστη).
5. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Στη συνέχεια πατήστε το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

## 8.10 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού".




## 8.11 Ρύθμιση της γλώσσας


Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B3), ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Set Language" ("ρύθμιση γλώσσας")
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ. 4).
4. Πατήστε  ή  μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή η οποία επιβεβαιώνει την γλώσσα που έχει εγκατασταθεί.
7. Στη συνέχεια πατήστε το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

## 8.12 Ακουστικό σήμα

Με αυτή τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που εκπέμπει η μηχανή σε κάθε πάτημα των εικονιδίων/πλήκτρων και σε κάθε τοποθέτηση/αφαίρεση του δίσκου συλλογής σταγόνων και ανοίγματος/κλεισίματος της πόρτας. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:




1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή "Beer" ("ακουστικό σήμα").
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (εικ.4): η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα "Disable" ("απενεργοποίηση") (ή "Enable?" ("ενεργοποίηση;") αν είναι απενεργοποιημένο).

4. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ακουστικού σήματος.
5. Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

### 8.13 “Default Values” (“εργοστασιακές ρυθμίσεις”) (reset)







Με αυτή τη λειτουργία γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων από το μενού και όλων των προγραμματισμών των ποσοτήτων επαναφέροντας τις τιμές του εργοστασίου (εκτός της γλώσσας που παραμένει ως έχει ρυθμιστεί).

Για την αποκατάσταση των εργοστασιακών τιμών προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή “Default Values” (“εργοστασιακές ρυθμίσεις”)
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4).
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Confirm?” (Επιβεβαιώση;).
5. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση και έξοδο.

### 8.14 Λειτουργία στατιστικής

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

1. Πατήστε το εικονίδιο  (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή “Statistics” (“στατιστικά”)
3. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4).
4. Πατώντας  ο , μπορείτε να ελέγξετε:
  - πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
  - πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
  - πόσες αφρατώσεις έχουν γίνει.
  - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αποσκλήρυνσης.
5. Στη συνέχεια πατήστε 2 φορές το εικονίδιο  για έξοδο από το μενού.

## 9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

### 9.1 Επιλογή γεύσης του καφέ

Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για να φτιάχνει καφέ με κανονική γεύση.

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις παρακάτω γεύσεις:


Taste extra light (Πολύ ελαφριά γεύση)

Mild taste (ελαφριά γεύση)


Standard taste (κανονική γεύση)

Strong taste (δυνατή γεύση)

Γεύση πολύ δυνατή

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επαναλαμβανόμενα το εικονίδιο  (B5) (εικ.8), μέχρις ότου στην οθόνη (B3) εμφανιστεί η γεύση που επιθυμείτε.




### 9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για καφέ με κανονική γεύση. Για την επιλογή της ποσότητας καφέ, πατήστε επανειλημμένα το εικονίδιο  (B4) (fig. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) το μήνυμα που αντιστοιχεί στην ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

Επιλεγμένος καφές	Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml)
MIO CAFFÈ	Προγραμματιζόμενο: από ≈20 ως ≈180
ΔΥΝΑΤΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ	≈40
ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	≈60
LUNGO	≈90
EXTRA-LUNGO	≈120

### 9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας “my coffee”

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ 30ml “MY COFFEE”. Αν επιθυμείτε να αλλάξετε την επιλογή αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο παροχής καφέ (A10) (εικ.10).
2. Πατήστε το εικονίδιο  (B4) (εικ. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα “my coffee” (ο καφές μου).
3. Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο  (B7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) το μήνυμα “1 MY COFFEE Program Quantity” (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ Πρόγραμμα ποσότητας) και η μηχανή ξεκινήσει την παροχή καφέ. Στη συνέχεια αφήστε το εικονίδιο.
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο .

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.

### 9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

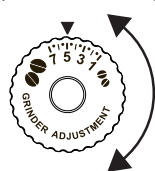
Ο μύλος του καφέ δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνετε η σωστή παροχή του καφέ.

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 διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (A23) (εικ.11).



### **i** Σημείωση!

Η λαβή ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.



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 διόρθωσης 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 τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

## 9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" του μενού προγραμματισμού (δείτε παράγραφο "8.1 Ξέβγαλμα").
- ζεσάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (δείτε κεφάλαιο "11. Παροχή ζεστού νερού")
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (δείτε παράγραφο "8.9 Ρύθμιση της θερμοκρασίας").

## 9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

### **!** Προσοχή!

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

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ.12).
2. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A10):
  - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ.10)
  - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ. 13).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ.14):
4. Πιέστε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (B7- 1 φλιτζάνι ☐ ή B6 -2 φλιτζάνια ☐☐).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

### **i** Σημείωση:

- Ενώ το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας οποιοδήποτε εικονίδιο.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, κρατήστε πατημένο το εικονίδιο (εντός 3 δευτερολέπτων) που πιέσατε για την ολοκλήρωση της παροχής του καφέ (☐ ή ☐☐).

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

### **!** Προσοχή!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (FILL TANK - ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ -, EMPTY GROUNDS CONTAINER, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "18. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "9.5 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 "19. Επίλυση προβλημάτων"

## 9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

### **!** Προσοχή!

- Μην εισάγετε ποτέ καφέ σε κόκκους στο χωνί του αλεσμένου καφέ (A4), διαφορετικά το μηχάνημα μπορεί να καταστραφεί.
- 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.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα (C2) κοφτή διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.

### **i** Σημείωση!

Αν χρησιμοποιείτε αλεσμένο καφέ, μπορείτε να ετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.


1. Πατήστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο ☐ (B4) (εικ.8) μέχρις ότου στην οθόνη (B3) εμφανιστεί το μήνυμα "Pre-ground" ("προαλεσμένος").
2. Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ (A2).
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, κατά συνέπεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ.
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο παροχής καφέ (A10) (εικ.10).

5. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού ☐ (B7).
6. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

### Σημείωση!




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

## 9.8 Προετοιμασία του καφέ DOPPIO+ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Ακολουθήστε τις οδηγίες της παραγράφου “9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους” για την προετοιμασία της συσκευής και πατήστε το εικονίδιο  (B9).

## 9.9 Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ DOPPIO+

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή περίπου 120ml καφέ DOPPIO+. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την επιλογή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι αρκετά μεγάλο κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A10) (εικ.10).
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το εικονίδιο  (B9) μέχρι να εμφανιστεί “Program Quantity” (“πρόγραμμα ποσότητας”)
3. Αφήστε το εικονίδιο  : η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ.
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό το σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο  ..

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.


### Σημείωση!

Η ελάχιστη προγραμματιζόμενη ποσότητα είναι περίπου 80ml. Η μέγιστη προγραμματιζόμενη ποσότητα είναι περίπου 160ml.

## 9.10 Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Ακολουθήστε τις οδηγίες της παραγράφου “9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους” για την προετοιμασία της συσκευής και πατήστε το εικονίδιο  (B8).




## 9.11 Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ

1. Ακολουθείστε τις οδηγίες όπως υποδεικνύουν τα σημεία 1-2-3-4 της παραγράφου “9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ”, και πατήστε την εικόνα  (B8).

2. Η μηχανή ξεκινά την παρασκευή καφέ και εμφανίζεται μία ράβδος εξέλιξης. Στα μισά της προετοιμασίας, εμφανίζεται το μήνυμα “ADD PRE-GROUND COFFEE (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ)”, Πατήστε OK”.
3. Στη συνέχεια, βάλτε μία μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε **OK** (B1) (εικ.4).
4. Η προετοιμασία ξεκινά και πάλι και η μηχανή θα εμφανίσει μία μπάρα προόδου που ολοκληρώνεται καθώς προχωρά και η προετοιμασία.

## 9.12 Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ LONG

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή περίπου 200ml καφέ LONG. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την επιλογή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι αρκετά μεγάλο κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A10) (εικ.10).
2. Πατήστε και διατηρήστε πατημένο το εικονίδιο  (B8) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα “Program Quantity” (“πρόγραμμα ποσότητας”).
3. Αφήστε το εικονίδιο  : η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ.
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό το σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο  ..

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.

### Σημείωση!

Στην περίπτωση που ο προγραμματισμός έχει γίνει χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ, η μηχανή θα ζητήσει να βάλετε και δεύτερη μεζούρα καφέ.

## 10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΜΕ 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 καπουτσίνου (A8) όπως περιγράφει η παράγραφος "10.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνου μετά τη χρήση".

3. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνου (A7) βρίσκεται προς τα κάτω στη λειτουργία "CAPPUCCINO" (Εικ. 15).
4. Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου μπορεί να περιστραφεί ελαφρά προς το εξωτερικό, για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δοχεία κάθε διάστασης. (εικ. 16).
5. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου στο δοχείο του γάλακτος με προσοχή ώστε να μη βυθίσετε το δακτύλιο μαύρου χρώματος.
6. Πατήστε το πλήκτρο  (B11): η οθόνη (B3) θα εμφανίσει την επιγραφή "STEAM" (ατμός).
7. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που του δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο.
8. Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω. (Σας συνιστούμε την παροχή ατμού για όχι περισσότερο από 3 συνεχόμενα λεπτά).
9. Μόλις φτιάξετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το εικονίδιο .

### **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.

10. Προσθέστε τον αφρό στον καφέ που έχετε ήδη ετοιμάσει. Το καπουτσίνου 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 το προηγούμενο κεφάλαιο και βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνου (A7) βρίσκεται σε θέση προς τα πάνω στη λειτουργία "HOT MILK" ("ζεστό γάλα").

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

Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου (A8) 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 εικονίδιο  (B10). Στη συνέχεια πατήστε και πάλι το εικονίδιο για διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου να κρυώσει: στρέψτε αριστερόστροφα και βγάλτε το προς τα κάτω (εικ.17).
3. Μετακινήστε το δακτύλιο προς τα πάνω (εικ. 18).
4. Αφαιρέστε το ακροφύσιο προς τα κάτω (A9) (εικ. 19).
5. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 20 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 καπουτσίνου στο ακροφύσιο (εικ.21) στρέφοντάς το δεξιόστροφα και πιέζοντας προς τα πάνω μέχρι να ασφαλίσει.



## **11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

### **Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.**

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




### **Σημείωση!**

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

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (A10) (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
2. Πατήστε το εικονίδιο  (B10). Στην οθόνη (B3) εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER" ("ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ") και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
3. Η μηχανή παρέχει περίπου 250 ml ζεστού νερού και έπειτα διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε ξανά το εικονίδιο .

### 11.1 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για αυτόματη παροχή περίπου 250ml ζεστού νερού. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος (εικ.5) κάτω από το σύστημα παροχής (A10)
2. Κρατώντας πατημένο το εικονίδιο  (B10) έχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B3) το μήνυμα "HOT WATER Program Quantity" (Πρόγραμμα Ποσότητας Ζεστού Νερού). Αφήστε στη συνέχεια το εικονίδιο .
3. Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο .

Στο σημείο αυτό μπορείτε να προγραμματίσετε ξανά τη μηχανή σύμφωνα με τη νέα ποσότητα.

## 12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### 12.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A15).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A14) και ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A11),
- το δοχείο νερού (A20).
- το στόμιο παροχής καφέ (A10).
- το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A8 - "10.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση")
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A19) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A18).
- τον πίνακα ελέγχου (B)




#### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερθερμόματες 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.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

### 12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

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

- προχωρήστε σε 2/3 ξεβγάλματα επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" του μενού (δείτε παράγραφο "8.1 Ξέβγαλμα").

- του ζεστού νερού για λίγο, πατώντας το εικονίδιο  (B10).



#### Σημείωση:

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A15).

### 12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

Όταν στην οθόνη (B3) εμφανίζεται το μήνυμα "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" ("ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ", πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια (A15), η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η συσκευή δεν πρέπει να σβήσει καθόλου από τον γενικό διακόπτη).



#### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

Για προχωρήστε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) (εικ. 22), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεκτικά το δοχείο για τα κατακάθια με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο (C5) που παρέχεται διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.
- Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A11) και αν είναι γεμάτος, αδειάστε τον (εικ.23).



#### 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.

### 12.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος.



#### Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) (A13) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ. 24). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλι-

τζανιών (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 κατακάθια του καφέ (A15) (εικ.22).
2. Αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε.
3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A11) και, αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

## 12.5 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 δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 25).

## 12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A20) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν υπάρχει), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και τοποθετήστε και πάλι τη δεξαμενή.
4. (Μόνο στα μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστού νερού για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.

## 12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια παροχής του καφέ (A10) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 26).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.26).

## 12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A4) έχει βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) που παρέχεται.

## 12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A19) 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. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A18) (εικ. 27) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
3. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 28).
4. Βυθίστε τον εγχυτήρα 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 τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

5. Με το πινέλο (C5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
6. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ.29). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.



### **Σημείωση!**

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς όπως φαίνεται στην εικ.30.




7. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.31).
8. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.

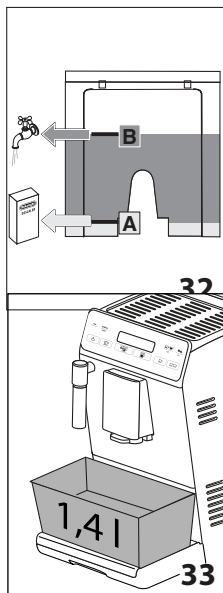
## 13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη (B3) εμφανιστεί το μήνυμα (που θα αναβοσβήνει) "DESCALE" ("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.
1. Ανάψτε τη μηχανή και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμη για χρήση.
  2. Μπείτε στο μενού πατώντας το εικονίδιο  (B2).
  3. Πατήστε  (B4) ή  (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Descale" ("αφαλάτωση").
  4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο **OK**(B1)(εικ.5): στην οθόνη εμφανίζονται Descale Confirm? (Αφαλάτωση - Επιβεβαίωση)
  5. Πατήστε ξανά το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση: στην οθόνη θα εμφανιστεί "EMPTY THE DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ) που θα αναλλάσσεται από το "αφαιρέστε το φίλτρο" (αν το φίλτρο υπάρχει) και Add descaler, Press OK" (Προσθέστε αφαλατικό πατήστε **OK**).
  6. Αδειάστε εντελώς το δοχείο νερού (A20) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) αν υπάρχει. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14- εικ.22) και το δοχείο υπολειμμάτων (A15) και ξανατοποθετήστε τα.



7. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το αφαλατικό (C3) μέχρι το σημείο A (αντιστοιχεί σε μία συσκευασία των 100ml) που βρίσκεται στο πλάι του δοχείου (εικ.32) και προσθέστε ένα λίτρο νερού μέχρι τη στάθμη B (εικ.32). Στη συνέχεια τοποθετήστε στη μηχανή το δοχείο νερού.
8. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (A10) και το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A8) ένα δοχείο τουλάχιστον 1,8 λίτρων (εικ.33).

 **Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων**

Από το σύστημα παροχής καφέ και το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

9. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της εισαγωγής του αφαλατικού: στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Machine in descale" ("Μηχάνημα σε αφαλάτωση") και το πρόγραμμα αφαλάτωσης θα ξεκινήσει. Το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει τόσο από το σύστημα παροχής καφέ όσο και από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο εκτελώντας ταυτόχρονα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίπου 25 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING..." (Ξεβγάζει...) – και "FILL TANK" (γεμίστε το δοχείο).

10. 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. Η οθόνη θα εμφανίσει "Rinsing... Press Ok" ("Ξεβγάζει, πατήστε **OK**").
11. Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το σύστημα παροχής καφέ και κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (εικ.33)
12. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για να ξεκινήσει το ξεβγάλημα: το ζεστό νερό βγαίνει πρώτα από το σύστημα παροχής καφέ και στη συνέχεια από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα Rinsing... " (Ξεβγάζει...) "Please wait..." ("παρακαλώ περιμένετε...").
13. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει εντελώς στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING" σε εναλλαγή με το μήνυμα FILL TANK (γεμίστε τη δεξαμενή) και "INSERT FILTER" (τοποθετήστε το φίλτρο) αν είχε βγει. Αδειάστε το δοχείο που έχει χρησιμοποιηθεί για να συλλέξετε το νερό πλύσης.
14. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, τοποθετήστε ξανά το φίλτρο (αν το έχετε βγάλει προηγουμένως) γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και εισάγετε στο μηχανήμα το δοχείο νερού. Η οθόνη θα εμφανίσει Rinsing... Press Ok" (Ξεβγάλημα, πατήστε **OK**)
15. Τοποθετήστε ξανά, άδειο το δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο, για τη συλλογή νερού ξεβγάλματος (εικ.33).
16. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για να ξεκινήσει το ξεβγάλημα: Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING, please wait" ("Ξεβγάλημα, παρακαλώ περιμένετε").
17. Στο τέλος, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Rinsing Complete" (Το ξεβγάλημα ολοκληρώθηκε) Πατήστε **OK**"
18. Πιέστε το εικονίδιο **OK**, η οθόνη εμφανίζει Fill tank! ("γεμίστε το δοχείο"), αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με

φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη MAX και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή.

19. Για να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

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 (A15).

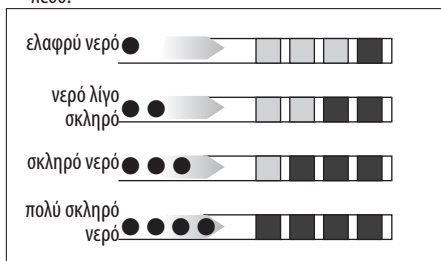
## 14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα DESCAL ("αφαλάτωση") 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 μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική με τον τρόπο αυτό τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων.

### 14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST"(C1) που συνοδεύει αυτό το βιβλιονάκι στα αγγλικά.
2. Βυθίστε την εντελώς 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.



### 14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε το εικονίδιο (B2) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε (B4) ή (B5) (εικ.7) μέχρι την επιλογή της καταχώρησης "Water hardness" (σκληρότητα νερού).

3. Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4).

4. Πατήστε ή και ρυθμίστε το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (δείτε προηγούμενη παράγραφο).

5. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης.

6. Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο για έξοδο από το μενού.

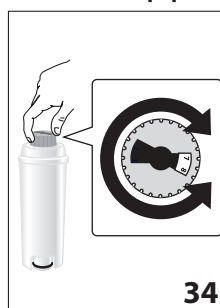
Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

## 15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ (\*ΜΟΝΟ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

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.

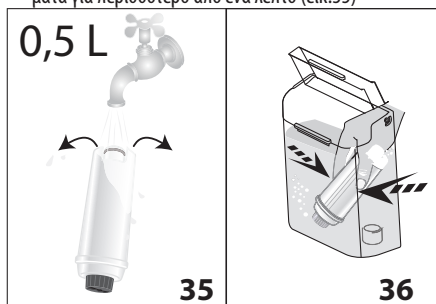
### 15.1 Τοποθέτηση του φίλτρου



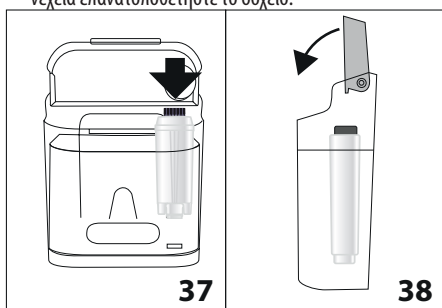
1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (εικ. 34) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.

**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 μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό (εικ.35)



4. Αφαιρέστε το δοχείο (A20) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
5. Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.37)
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (A21) (εικ.36) και πιέστε το βαθιά.
7. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A22) (εικ.38), στη συνέχεια επανατοποθετήστε το δοχείο.



Κατά την στιγμή της τοποθέτησης του φίλτρου, θα πρέπει να επισημάνετε την παρουσία της μηχανής.

8. Πατήστε το εικονίδιο (B2) για είσοδο στο μενού
9. Πατήστε (B4) ή (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή "Install Filter" ("τοποθέτηση φίλτρου")
10. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4).
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Enable?" ("ενεργοποίηση;")
12. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η οθόνη θα εμφανίσει "HOT WATER...Press OK" (ζεστό νερό, πατήστε OK)
13. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου (A8) (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml) (εικ.5).
14. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει "Please wait..." (Παρακαλώ περιμένετε...)
15. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("Καφές έτοιμος").

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

## 15.2 Αντικατάσταση φίλτρου

Όταν η οθόνη (B3) εμφανίσει "REPLACE FILTER" (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ), ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε σφραγίδα χρονολογίας), ή αν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για 3 εβδομάδες, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A20) και το φίλτρο (C4) που έχουν 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. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
4. Πατήστε το εικονίδιο (B2) για είσοδο στο μενού
5. Πατήστε (B4) ή (B5) (εικ.7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Replace filter" (αντικατάσταση φίλτρου).
6. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (εικ.4).
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαίωση;).
8. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
9. στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "HOT WATER...Press OK" (Ζεστό νερό, Πατήστε OK)
10. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει "Please wait..." (Παρακαλώ περιμένετε...)
11. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("Καφές έτοιμος").

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

## 15.3 Αφαίρεση του φίλτρου

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

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A20), αφαιρέστε το φίλτρο (C4) και επανατοποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή.
2. Πατήστε το εικονίδιο (B2) για είσοδο στο μενού.
3. Πατήστε (B4) ή (B5) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B3) η επιγραφή "Install Filter, Enabled" ("τοποθέτηση φίλτρου, ενεργοποιημένο")
4. Πατήστε το εικονίδιο **OK** (B1) (εικ.4).
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" (Απενεργοποίηση;)
6. Πατήστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση και το εικονίδιο για έξοδο από το μενού.

## 16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	1,5MPa (15 bar)
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,4 l
Διαστάσεις LxPxH:	195x480x340 mm
Μήκος καλωδίου:	1100 mm
Βάρος:	9,3 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	200 g





Η μηχανή συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004


## 17. ΔΙΑΘΕΣΗ



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

## 18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗ-ΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	Το νερό στο δοχείο (A20) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Το δοχείο για κατακάθια (A15) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) 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.
ΑΛΕΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΕΣΗΣ	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A23) (εικ.11) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, 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. "9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ") Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A20) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
	Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.	Αφήστε να τρέξει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A15).	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΑΦΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ	Επιλέχθηκε η λειτουργία "προαλεσμένος καφές", αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4).	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (A4) ή αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.


ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. "13. Αφαλάτωση".
ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση πατώντας το εικονίδιο  (B4)(εικ.8) ή μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.
FILL BEANS CONTAINER ("γεμίστε το δοχείο κόκκων")	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A3) (εικ.12).
	Το χωνί (A4) για τον προαλεσμένο καφέ έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (C5) όπως περιγράφει η παρ. "12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".
INSERT INFUSER ASSEMBLY	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτήρας (A19)	Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα".
ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κεφ. "13. Αφαλάτωση". Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) HOT WATER (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) PRESS OK (ΠΙΕΣΤΕ ΤΟ OK)	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε <b>OK</b> (B1) και αφήστε να κυλήσει το νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A8) μέχρι η παροχή να γίνει τακτική. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A20) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
REPLACE FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)	Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "15 Φίλτρο αποσκλήρυνσης (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

## 19. 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.	Ζεστώνετε 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.	Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα ξεβγάζοντας, (δείτε παρ. "8.1 Ξέβγαγμα").
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία καφέ (δείτε παρ. "8.9 Ρύθμιση της θερμοκρασίας").

Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A23) αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί (εικ.11). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "9.4 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 διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A23) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ")
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα στόμια παροχής καφέ (A10) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 26).
Η μηχανή δεν ανάβει	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα.
	Ο γενικός διακόπτης (A16) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 1).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβησίματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (δείτε κεφ. "7. απενεργοποίηση της συσκευής")
Το αφρόγαλο έχει μεγάλες φούσκες	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημι-ποβουτηρωμένο.	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 (A8) είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "10.2 Καθαρισμός του εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση"
	Ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (A7) βρίσκεται στη θέση "HOT MILK" ("ζεστό γάλα").	Ρυθμίστε το δακτύλιο στη θέση CAPPUCINO (εικ.15).
Διακόπτεται η παροχή ατμού κατά τη χρήση	Μια ασφάλεια διακόπτει την παροχή ατμού μετά από 3 λεπτά.	Περιμένετε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού.