

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	66
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	67
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες	67
2.2 Χρήση βάσει προορισμού	67
2.3 Οδηγίες χρήσης.....	67
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	67
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης	67
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις	67
4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	68
4.1 Περιγραφή της συσκευής	68
4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου	68
4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων	68
4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος	68
5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	68
5.1 Έλεγχος της συσκευής.....	68
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής.....	68
5.3 Συνδεση της συσκευής.....	69
5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....	69
6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	69
7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	69
8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	70
8.1 Αφαλάτωση	70
8.2 Εγκατάσταση φίλτρου	70
8.3 Αντικατάσταση φίλτρου	70
8.4 Ρύθμιση ώρας	70
8.5 Αυτόματη έναρξη.....	70
8.6 Αυτόματη απενεργοποίηση.....	70
8.7 Εξοικονόμηση ενέργειας	71
8.8 Ρύθμιση της θερμοκρασίας.....	71
8.9 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	71
8.10 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος.....	71
8.11 Ρύθμιση της γλώσσας.....	71
8.12 Φωτισμός του φλιτζανιού.....	72
8.13 "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις") (reset) ..	72
8.14 Λειτουργία στατιστικής	72
9. ΞΕΒΓΑΛΜΑ	72
10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ.....	73
10.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ	73
10.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι.....	73
10.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας "my coffee"	73
10.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ	73
10.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ	73
10.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	73
10.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ.....	74
11. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΛΑ.....	74
11.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος	74
11.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού	75
11.3 Προετοιμασία του καπουτσίνο ή του λάτε (latte macchiato).....	75
11.4 Προετοιμασία του γάλακτος με αφρό (χωρίς καφέ).....	75
11.5 Προετοιμασία του γάλακτος χωρίς αφρό (χωρίς καφέ).....	75
11.6 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση	75
11.7 Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι για το καπουτσίνο ή το latte.....	76
12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ.....	76
12.1 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται.....	76
13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	76
13.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	76
13.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	77
13.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ.....	77
13.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος.....	77
13.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής	77
13.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού	77
13.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ.....	78
13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....	78
13.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα.....	78
13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος	78
13.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού.....	79
14. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ.....	79
15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	80
15.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	80
15.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	80
16. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	80
16.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	80
16.2 Αντικατάσταση φίλτρου	81
16.3 Αφαίρεση του φίλτρου	82
17. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	82
18. ΔΙΑΘΕΣΗ	82
19. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΘΟΝΗ.....	83
20. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	84

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 μηχανή.
- 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 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, ενοικιαζόμενα δωμάτια και άλλες παρόμοιες υποδομές.
- 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:

- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και υπό επιτήρηση 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 βρίσκονται υπό επιτήρηση. Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- 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.
- 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 εκκενώσεις.

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 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 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.-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 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-A)

- A1. Πίνακας χειρισμού
- A2. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A3. Ράφι για φλιτζάνια
- A4. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A5. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A6. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A7. Δοχείο για κόκκους
- A8. Γενικός διακόπτης
- A9. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A10. Δοχείο νερού
- A11. Θυρίδα εγχυτήρα
- A12. Εγχυτήρας
- A13. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού
- A14. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A15. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A16. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A17. Δίσκος φλιτζανιών
- A18. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A19. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A20. Φωτισμός φλιτζανιών

4.2 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
- B2. Λαβή επιλογής: στρέψτε για να επιλέξετε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε. (Κατά την πρόσβαση στο MENOY προγραμματισμού: στρέψτε για την επιθυμητή λειτουργία)
- B3. Πλήκτρο  για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή
- B4. Πλήκτρο P για πρόσβαση στο μενού
- B5. Πλήκτρο  : για το ξέβγαλμα.
(Κατά την πρόσβαση στο MENOY προγραμματισμού, υπάρχει η λειτουργία του πλήκτρου "ESC": πατήστε το για να βγείτε από τη λειτουργία που έχετε επιλέξει και να επιστρέψετε στο βασικό μενού)
- B6. Πλήκτρο επιλογής αρώματος   : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B7. Πλήκτρο  : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B8. Πλήκτρο  : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B9. Πλήκτρο  για την παροχή ζεστού νερού (Κατά την πρόσβαση στο MENU: πλήκτρο "OK", πατήστε για επιβεβαίωση της επιλογής)

B10. Πλήκτρο CAPPUCCINO: για την παρασκευή του καπουτσίνο ή του γάλακτος με αφρό

4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Ταινία αντίδρασης
- C2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- C7. Καλώδιο τροφοδοσίας

4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - D)

- D1. Κουμπί ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- D2. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- D3. Δοχείο γάλακτος
- D4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D5. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)

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 πλαίσια 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 10A και αποτελεσματική γείωση.

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

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 "15 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού"

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C7) στο πίσω μέρος (A9) της μηχανής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ.1). Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A8) στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ.2)
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A10), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, (εικ.3A), στη συνέχεια τοποθετήστε και πάλι το δοχείο (εικ.3B).

Θα πρέπει να επιλέξετε τη γλώσσα στρέφοντας το κουμπί επιλογής ή αφήνοντας να εμφανιστούν αυτόματα στην οθόνη (B1) οι γλώσσες (κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

3. Όταν εμφανίζονται τα αγγλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο  (B9) (εικ. 4), μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα: "english installed" ("τέλος εγκατάστασης αγγλικών") .

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

4. "INSERT WATER SPOUT" ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ"): Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο ζεστού νερού (C6) έχει εισαχθεί στο μπεκ (A13) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.5) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "HOT WATER(ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) Confirm?" (Επιβεβαιώση);,

6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση (εικ.4): η συσκευή παρέχει νερό και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.



Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να ετοιμάσετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνο για να έχετε ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 5-6 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.
- Για μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο "16 " 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 (A8) που βρίσκεται στο πίσω μέρος είναι πατημένος (εικ.2)

- 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 (A14) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δίσκο συλλογής σταγόνων (A19) που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιάστε το πλήκτρο  (B3) (εικ.6): στην οθόνη (B1) 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 εσωτερικό 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 καφέ.


Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια παροχής καφέ (A14) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (B3-εικ. 6).
- 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 σβήνει (stand-by).

Σημείωση!

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

- σβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ.6).
- αφήστε το γενικό διακόπτη (A8) (εικ.2).

Προσοχή!

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

8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Η πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού γίνεται πατώντας το πλήκτρο **P** (B4). Οι επιλογές από το μενού είναι:

8.1 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "14. Αφαλάτωση".

8.2 Εγκατάσταση φίλτρου



Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο "16.1 Εγκατάσταση του φίλτρου"



8.3 Αντικατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με την αντικατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο "16.2 Εγκατάσταση του φίλτρου"

8.4 Ρύθμιση ώρας

Εάν θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα στην οθόνη (B1), ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Set time" ("ρύθμιση ώρας").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9) (εικ. 3)
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.7) για να αλλάξετε τις ώρες.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση

6. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.7) για να αλλάξετε τα λεπτά.
7. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
Η ώρα έχει ρυθμιστεί: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.






8.5 Αυτόματη έναρξη


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 πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Auto Start" ("αυτόματη έναρξη")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9): στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Enable" ("ενεργοποίηση;")
4. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
5. Στρέψτε το κουμπί επιλογής για να επιλέξετε τις ώρες,
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
7. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.7) για να αλλάξετε τα λεπτά.
8. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
9. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.

Μόλις επιβεβαιωθεί η ώρα, η αυτόματη έναρξη θα επισημανθεί στην οθόνη από το σύμβολο  που θα εμφανιστεί δίπλα στην ώρα και κάτω από το μενού αυτόματη έναρξη.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:




1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματη έναρξη.
2. Πατήστε το πλήκτρο  : στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable" ("απενεργοποίηση")
3. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

8.6 Αυτόματη απενεργοποίηση

Μπορείτε να τροποποιήσετε αυτό το χρονικό διάστημα έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήνει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες.

Για να προγραμματίσετε το αυτόματο σβήσιμο, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.




2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Auto-off" ("αυτόματη απενεργοποίηση").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.6) μέχρις ότου εμφανιστεί ο χρόνος λειτουργίας που επιθυμείτε (15 ή 30 λεπτά, ή 1,2 ή 3 ώρες).
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
6. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.

Το αυτόματο βήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

8.7 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. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας επισημαίνεται με έναν αστερίσκο κάτω από το θέμα "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") εντός του μενού.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία "εξοικονόμηση ενέργειας", προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Auto-off" ("αυτόματη απενεργοποίηση").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9). Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable" (Απενεργοποίηση) ή "Enable" (Ενεργοποίηση) αν η λειτουργία έχει ήδη απενεργοποιηθεί.
4. Πατήστε το πλήκτρο  για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) την εξοικονόμηση ενέργειας.
5. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) 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!

- 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.
- Για να παρασκευάσετε ροφήματα πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο για να εξέλθετε από την εξοικονόμηση ενέργειας, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για το ρόφημα που θέλετε.
- Αν το δοχείο του γάλακτος (D) έχει εισαχθεί, η λειτουργία "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας) δεν ενεργοποιείται.

8.8 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 πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Set temperature" ("ρύθμιση θερμοκρασίας").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανιστεί στην οθόνη (●=χαμηλή ●●●●●=υψηλή)
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
6. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.

8.9 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

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


8.10 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος



Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που η μηχανή εκπέμπει με κάθε πάτημα των πλήκτρων και με κάθε εισαγωγή/αφαίρεση των αξεσουάρ. Η μηχανή έχει προρυθμιστεί με το ακουστικό σήμα ενεργοποιημένο. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή (B1) "Beep" ("ακουστικό σήμα")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9): στην οθόνη θα εμφανιστεί "Disable?" (Απενεργοποίηση;) ή "Enable?" (Ενεργοποίηση;),
4. Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ηχητικό σήμα
5. Η ενεργοποίηση της ηχητικής ειδοποίησης υποδεικνύεται από έναν αστερίσκο κάτω από τη φωνή "Beep" ("ακουστικό σήμα") στο μενού. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.

8.11 Ρύθμιση της γλώσσας

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Set temperature" ("ρύθμιση θερμοκρασίας").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).




4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή η οποία επιβεβαιώνει την γλώσσα που έχει εγκατασταθεί.
7. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.

8.12 Φωτισμός του φλιτζανιού

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται οι λαμπτήρες φωτισμού φλιτζανιού: η μηχανή έχει προρυθμιστεί με το φωτισμό ενεργοποιημένο.

Τα φώτα ανάβουν σε κάθε παροχή καφέ και καπουτσίνο και σε κάθε ξέπλυμα.



Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ. 7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Cup lighting" ("Φωτισμός φλιτζανιού"),
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9): στην οθόνη (B1) θα εμφανιστεί "Disable?" (Απενεργοποίηση;) ή "Enable?" (Ενεργοποίηση;)
4. Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον φωτισμό φλιτζανιού
5. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας υποδεικνύεται από έναν αστερίσκο κάτω από την ένδειξη "Cup lighting" ("φωτισμός φλιτζανιού") στο μενού. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B5) 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 πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("Επιβεβαίωση;").
5. Πατήστε το πλήκτρο  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 πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Statistics" ("Στατιστικά")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
4. Στρέφοντας το κουμπί επιλογής (εικ.7) μπορείτε να ελέγχετε:
 - πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
 - πόσες συνολικές παρασκευές με γάλα έχουν παραχθεί.
 - πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - πόσες αφαλατώσεις έχουν γίνει.
 - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αποσκλήρυνσης.
5. Στη συνέχεια, πατήστε 2 φορές το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.

9. ΞΕΒΓΑΛΜΑ


Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτήρα καφέ ζεστό (A14) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (C6), αν είναι ενεργοποιημένος, ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ.5).



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαύματος

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

- 1) Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο  (B5): στην οθόνη (B1) θα εμφανιστεί η επιγραφή Rinsing... (Ξεβγάζει...) "Please wait..." ("παρακαλώ περιμένετε...").
- 2) Μετά από λίγο, πρώτα από τον εγχυτήρα του καφέ και στη συνέχεια από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (αν είναι ενεργοποιημένος) βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING" (ΞΕΒΓΑΖΕΙ) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
- 3) Για να διακόψετε τη διαδικασία, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.



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 (A14).

10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

10.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για καφέ με κανονική γεύση.

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις παρακάτω γεύσεις:


Taste extra light (Πολύ ελαφριά γεύση)

Light taste (Ελαφριά γεύση)

Standard taste (κανονική γεύση)

Strong taste (δυνατή γεύση)

Taste extra strong (Πολύ δυνατή γεύση)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επαναλαμβανόμενα το κουμπί  (B6-εικ.8) μέχρις ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.


10.2 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, στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) 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

10.3 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 ακρυφύσιο παροχής καφέ (A14) (εικ.9).
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.7) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ),
3. Κρατήστε πατημένο στο πλήκτρο  (B6) (εικ.10) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "1 MYCOFFEE Program Quantity" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ Πρόγραμμα Ποσότητας)

και η μηχανή ξεκινήσει την παροχή καφέ. Στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο.

4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο  (εικ.10).

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

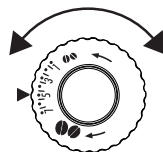
10.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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 (A2) (εικ.11).

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.

10.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ



Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- Ξεγβάλετε, πριν την παροχή, πατώντας το πλήκτρο  (B5), όπως περιγράφει το κεφάλαιο "9 ΞΕΒΓΑΛΜΑ"
- ζεσάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο "12. Προετοιμασία του ζεστού νερού"
- επιλέξτε τη θερμοκρασία του καφέ "high" (υψηλή) δείτε παράγραφο "8.8 Ρύθμιση της θερμοκρασίας").



10.6 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 (A7) (εικ. 12).
2. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A14):
- 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 9).
- 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνι: με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερο αφρό (εικ.13):
4. Πιέστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλιτζάνι- B7  ή 2 φλιτζάνια (B8) , (εικ.10 και 14)
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

- Ενώ το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο.
- 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 ( ο ).

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

Σημείωση:

- 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 "19. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "10.5 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 "20. Επίλυση προβλημάτων"

10.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Προσοχή!



- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η συσκευή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή μεζούρα (C2),



διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A6) να μπουκώσει.

Σημείωση:

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

1. Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο  (B6) (εικ.7) μέχρις ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα "Pre-ground" ("προαλεσμένος").
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, κατά συνέπεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.15).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο παροχής καφέ (A14) (εικ.9).
4. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού  (B7) (εικ.10).
5. 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..

11. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση:

- Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρό, είτε με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου γάλακτος και το ακροφύσιο του ζεστού νερού (A13) όπως αναφέρεται στην παράγραφο "13,10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος" και "13,11 Καθαρισμός του ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού"

11.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2) (εικ. 16).
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 17). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε 100 ml γάλακτος.



Σημείωση:

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
- Αν ο τρόπος "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργός, η παροχή του καπουτσίνο μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής.

- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (D4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 18).
- Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο ζεστού νερού (C6) από το μπεκ (A13) (εικ.19).
- Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος με το ακροφύσιο (εικ.20). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν είναι ενεργό).
- Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A14) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό (D5), ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι και απλά τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ.21)
- Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

11.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας το διακόπτη ρύθμισης αφρού (D1), επιλέγετε την ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλατος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνιστάται για...
	No froth (χωρίς αφρό)	HOT MILK (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ)
	Little froth (με λίγο αφρό)	CAPPUCCINO / LATTE MACCHIATO /
	Max. froth (με πολύ αφρό)	FROTHED MILK (ΓΑΛΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

11.3 Προετοιμασία του καπουτσίνο ή του λάτε (latte macchiato)

- Μετά τη σύνδεση του δοχείου γάλακτος (D), περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) στη θέση που θέλετε (εικ.22).
- Πατήστε το πλήκτρο CAPPUCCINO (B10). Η οθόνη (B1) εμφανίζει το μήνυμα καπουτσίνο "CAPPUCCINO" και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.
- Μετά την παροχή του γάλακτος το μηχάνημα παρασκευάζει αυτόματα τον καφέ.

Σημείωση:

- Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία, πατήστε δύο φορές το πλήκτρο CAPPUCCINO.

- Αμέσως μόλις τελειώσει η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε (εντός 3 δευτερολέπτων) το πλήκτρο CAPPUCCINO
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο αυξάνει η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική), τόσο χειρότερη είναι η ποιότητα του αφρού


11.4 Προετοιμασία του γάλακτος με αφρό (χωρίς καφέ)

Προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος ("11.3 Προετοιμασία του καπουτσίνο ή του λάτε") πατώντας 4 φορές, αντί για 1 το πλήκτρο CAPPUCCINO (B10).

Σημείωση:

Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία του γάλακτος, πατήστε μια φορά πάνω στο πλήκτρο CAPPUCCINO.

11.5 Προετοιμασία του γάλακτος χωρίς αφρό (χωρίς καφέ)

Προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος ("11.4 Προετοιμασία του αφρόγαλου χωρίς καφέ"), γυρίζοντας τη λαβή ρύθμισης του αφρού (D1) στη θέση .

11.6 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλακτος (D), από το σωλήνα παροχής αφρόγαλα (D5) βγαίνει λίγο ζεστό νερό και ατμός. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών του γάλακτος, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιγραφή που αναβοσβήνει "TURN DIAL TO CLEAN" (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ). Προχωρήστε σε καθαρισμό για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του γάλακτος με τον παρακάτω τρόπο:

- Αφήστε το δοχείο γάλακτος (D) μέσα στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου (εικ.21).
- Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στο CLEAN (εικ.23): στην οθόνη εμφανίζεται μια μπάρα πρόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς η λειτουργία εξελίσσεται και η επιγραφή, "Cleaning, please wait". (Καθαρισμός σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε). Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.
- Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.

5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A13) με ένα σφουγγάρι (εικ. 24).

Σημείωση:

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να ζεσταθεί η μηχανή.

11.7 Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι για το καπουτσίνο ή το latte

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια της παροχής καφέ (A14) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) (εικ.21).
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο CAPPUCCINO (B10) μέχρις ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί η επιγραφή "Milk Program Program Quantity" ("πρόγραμμα γάλακτος, προγραμματισμός ποσότητας")
3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή ξεκινά την παροχή γάλακτος.
4. Αμέσως μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, ξαναπατήστε το πλήκτρο CAPPUCCINO
5. Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει να παρέχει καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα του ροφήματος και το "PROGRAMM COFFEE" Program Quantity" ("πρόγραμμα καφέ, πρόγραμμα ποσότητας")
6. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε ξανά το πλήκτρο CAPPUCCINO. Η παροχή καφέ διακόπτεται.



Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας γάλακτος και καφέ.

12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο εγχυτήρας (C6) θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και στη συνέχεια θα πρέπει να τον πιάσετε μόνο από τη λαβή.

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά.
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).




3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9) (εικ. 4). Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER" (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η προετοιμασία.
4. 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 πλήκτρο .

Σημείωση:

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

12.1 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 δοχείο (C6) κάτω από το σύστημα παροχής.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  (B9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) το μήνυμα "Hot Water Program Quantity" ("πρόγραμμα ποσότητας ζεστού νερού"). Αφήστε στη συνέχεια το πλήκτρο. 
3. Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο .

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

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 (A15).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A19) και ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A16),
- το δοχείο νερού (A10).
- το στόμιο παροχής καφέ (A14).
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A6),
- ο εγχυτήρας (A12) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A11).
- το δοχείο γάλακτος (D)
- το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A13)



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπερματρες 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 το δοχείο του γάλακτος (D).
- 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:

- 2/3 ξεβγάλματα πατώντας το πλήκτρο  (B5)
- σε παροχή νερού για λίγο, πατώντας το πλήκτρο  (B9).

13.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

Όταν στην οθόνη (B1) 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 (A17) θα ζεσταθεί. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A19) (εικ. 25), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο για τα κατακάθια (A15) 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 (A16) (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 τον κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.



Σημείωση:

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A14).

13.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος.



Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A19) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A18) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ.26). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A17), 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.25).
2. Αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε.
3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (κόκκινου χρώματος) (A16) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο 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 (A19) δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 27).

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 (A10) 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 της παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια της παροχής καφέ (A14) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.28A).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.28B).

13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ και βεβαιωθείτε (A6) ότι δεν έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) που παρέχεται.

13.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A11) 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 (A10)
3. Ανοίξτε τα πορτάκι του εγχυτήρα (A11) (εικ. 28) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 29).
5. 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.

6. Χρησιμοποιώντας το πινέλο (C5), καθαρίστε τα τυχόν κατακάθια του καφέ στη θέση του εγχυτή που φαίνονται από το πορτάκι του εγχυτή.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση.
Στη συνέχεια, πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ακουστεί ότι έκλεισε.

Σημείωση:

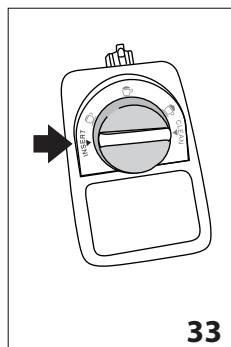
Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ.30).

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

13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (D) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, όπως περιγράφεται ακολούθως:

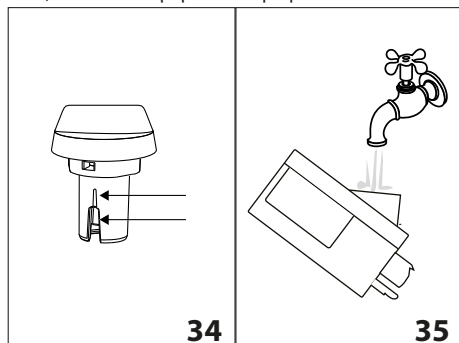
1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2)
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και το σωλήνα αναρρόφησης (D4) (εικ.32).



3. Στρέψτε αριστερό-στροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού (D1) μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ.33) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.

4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (δείτε εικ.34) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ.35).

- Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής γάλακτος έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
- Επανατοποθετήστε τη λαβή σε αντιστοιχία με την ένδειξη "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
- Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (D3).

13.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το ακροφύσιο (A13) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ.23).



14. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα (που θα αναβοσβήνει) "DESCALE" ("αφαλάτωση").

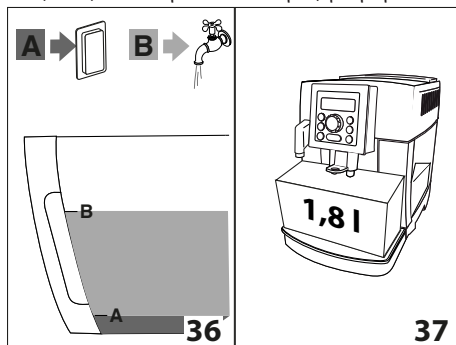


Προσοχή!

- 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 πλήκτρο **P** (B4)
3. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Descale" "αφαλάτωση".
4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο  (B9). Στην οθόνη (B1) θα εμφανιστεί Descale Confirm? (Αφαίρεση αλάτων - Επιβεβαίωση;) πατήστε και πάλι  για να ενεργοποιηστεί η λειτουργία.
5. Στην οθόνη θα εμφανιστεί "EMPTY THE DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ) που θα εναλλάσσεται από το "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" ("ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ") (αν το φίλτρο υπάρχει) και Add descaler, Press OK (Προσθέστε αφαλατικό πατήστε Ok). "Confirm?" ("επιβεβαίωση;")
6. Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή νερού (A10) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) (αν υπάρχει), αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A19) (εικ. 24) και το δοχείο υπολειμμάτων (A15) και ξανατοποθετήστε τα.

7. Αδειάστε στη δεξαμενή νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη **A** (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι (εικ.36). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη **B** (εικ.36). Τοποθετήστε και πάλι στη δεξαμενή νερού.







8. Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A14) και το στόμιο καφέ (C6) ένα δοχείο τουλάχιστον 1,8 λίτρων (εικ.37).



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.

9. Πατήστε το πλήκτρο  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 από το εξάρτημα παροχής κρου ακροφύσιο ζεστού νερού 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..." (Ξεβγάει...) – 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... Confirm" (Ξεβγάει, επιβεβαίωση;)
 11. Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το στόμιο του καφέ και το σύστημα παροχής ζεστού νερού (εικ.37)
 12. Πατήστε το πλήκτρο  για έναρξη ξεβγάλματος. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη

- εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing, Please wait!" (Ξεβγάζει, Παρακαλώ περιμένετε).
- Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει εντελώς στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING" σε εναλλαγή με το μήνυμα FILL TANK (γεμιστέ τη δεξαμενή) και "INSERT FILTER" (τοποθετήστε το φίλτρο) αν το είχατε προηγουμένως βγάλει.
 - 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... Confirm? (Ξεβγάζει, επιβεβαιώση;)
 - Τοποθετήστε ξανά, άδειο το δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού για τη συλλογή νερού ξεβγάλματος.
 - Πατήστε το πλήκτρο  για την επανεκκίνηση του ξεβγάλματος: Η συσκευή ξεκινά και πάλι το ξεβγάλμα από από το ακροφύσιο ζεστού νερού και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING, Please wait!" (Ξεβγάζει, Παρακαλώ περιμένετε).
 - Στο τέλος, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Rinsing Complete" (Το ξεβγάλμα ολοκληρώθηκε)
 - Πατήστε το πλήκτρο  ζεστό νερό και στην οθόνη θα εμφανιστεί "FILL TANK!" ("γεμιστέ το δοχείο!")
 - Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το ξανά στο μηχανήμα.

Η εργασία αφαλάτωσης θα ολοκληρωθεί.

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 (A14).

15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

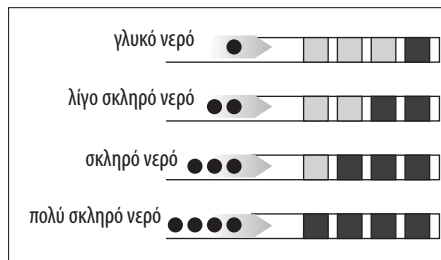
Το μήνυμα "DESCALE" ("αφαλάτωση") εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

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




15.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

- Βγάλτε από τη συσκευασία της ταινία αντίδρασης (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" που συνοδεύει αυτό το βιβλιαράκι στα αγγλικά.

- Βυθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
- 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

- Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
 - Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Water hardness" ("σκληρότητα νερού")
 - Επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο  (B9).
 - Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης και ρυθμίστε το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (C1) (δείτε προηγούμενη παράγραφο).
 - Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
 - Πατήστε το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.
- Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

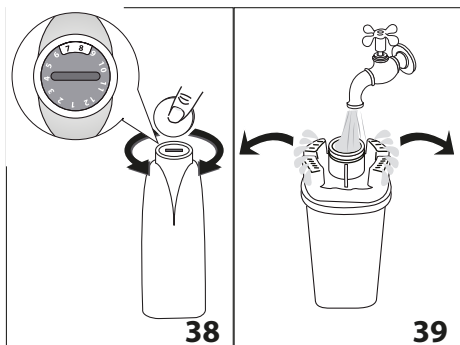
16. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυνση (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

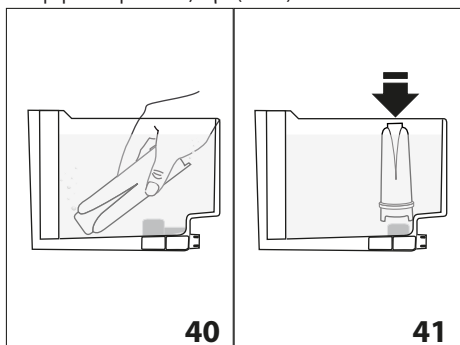
- Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
- Περιστρέψτε το δίσκο ημερολογίου (δείτε εικ. 38) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.



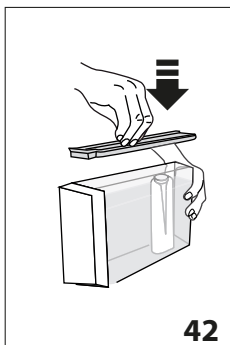
i Σημείωση:

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 39 μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό.
4. Αφαιρέστε το δοχείο (A10) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα περίπου, γύρτε το για να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.40)






6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση και πιέστε μέχρι κάτω (εικ.41).



7. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή (εικ.42).




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

8. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
 9. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Install filter," ("εγκατάσταση φίλτρου"),
 10. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
 11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Enable?" ("ενεργοποίηση;")
 12. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής: η οθόνη εμφανίζει "HOT WATER..." ("ζεστό νερό") Confirm? ("επιβεβαίωση")."
 13. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
 14. Πατήστε το πλήκτρο  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 έχει εμφανιστεί στην οθόνη με έναν αστερίσκο η ένδειξη "Install Filter" ("τοποθέτηση φίλτρου") στο μενού και μπορεί να γίνει χρήση της μηχανής.

16.2 Αντικατάσταση φίλτρου

Όταν η οθόνη (B1) εμφανίσει "REPLACE FILTER" ("αντικατάσταση φίλτρου"), ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε ημερολόγιο), ή αν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για 3 εβδομάδες, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου (C4):




1. Αφαιρέστε το δοχείο (A10) 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 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
4. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
5. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Replace filter" ("αντικατάσταση φίλτρου"),

6. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("Επιβεβαίωση;").
8. 3. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής
9. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "HOT WATER...Confirm?" ("Ζεστό νερό - επιβεβαίωση;")
10. Πατήστε το πλήκτρο  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.

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 (A10) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B4) για είσοδο στο μενού.
3. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B2) (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Install filter," ("εγκατάσταση φίλτρου"),
4. Πατήστε το πλήκτρο  (B4).
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" ("Απενεργοποίηση;")
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση και το πλήκτρο  (B5) για έξοδο από το μενού.

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 LxPxDH:	240x430x350 mm
Μήκος καλωδίου:	1350 mm
Βάρος:	9,7 Kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g

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


- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004


18. ΔΙΑΘΕΣΗ



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

19. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ


ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	Το νερό στο δοχείο (A10) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε το δοχείο του νερού ή/και τοποθετήστε το σωστά πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο (εικ.3).
ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Το δοχείο για κατακάθια (A15) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A19) και καθαρίστε το, μετά τοποθετήστε το στη θέση του (εικ.25). 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.
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A15).	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A19) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ	Επιλέχθηκε η λειτουργία “προαλεσμένος καφές”, αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A6).	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ.12) και αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.
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 (A2) (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. "10.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ") Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A10) 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.	Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ."14. Αφαλάτωση".
ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφριά γέυση πατώντας το πλήκτρο  (B6) (εικ.8) ή μειώστε την ποσότητα του προ-αλεσμένου καφέ.


FILL BEANS CONTAINER ("γεμίστε το δοχείο κόκκων")	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (Α7) (εικ.12).
	Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεμένου καφέ (Α6) έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (C5) όπως περιγράφει η παρ. "13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεμένου καφέ".
INSERT INFUSER ASSEMBLY	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας (Α12).	Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "13.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα".
INSERT WATER TANK ("ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ")	Η δεξαμενή (Α10) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πιέζοντάς το μέχρι κάτω (εικ.3Β).
ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	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.
"REPLACE FILTER" (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ!)	Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου "Φίλτρο αποσκλήρυνσης".
ΚΟΥΜΠΙ ΣΤΟ CLEAN	Μόλις γίνει παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D).	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).
INSERT WATER SPOUT ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ")	Η παροχή νερού (C6) δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο.	Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.
INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)	Το δοχείο γάλακτος (D) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στο κάτω μέρος (εικ.20).
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) HOT WATER (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) Confirm? ("επιβεβαίωση");	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε  (B9) και αφήστε το νερό να βγει από το ακροφύσιο (C6) μέχρις ότου η παροχή να γίνει κανονική. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (Α10) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.

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	αποκατάσταση
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεστάνετε 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 τα εσωτερικά κυκλώματα ξεβγάζοντας, πατώντας το πλήκτρο  (B5).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ να είναι υψηλή.

Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A2) κατά μία σκάλα προς τον αριθμό 1 αριστερότροφα, ενώ ο μύλος λειτουργεί ήδη (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "10.4 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 (A2) δεξιότροφα 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. "10.4 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 (A14) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 28B).
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (D5).	Το καπάκι (D2) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. "13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα.
	Ο γενικός διακόπτης (A8) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ.2).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (B39) (εικ.6) (δείτε κεφ. "7. απενεργοποίηση της συσκευής")
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) ή έχει λίγο αφρό.	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημισπουτηρωμένο.	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.
	Ο διακόπτης ρύθμισης του αφρού (D1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. "11.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού".
	Το καπάκι (D2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (D1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. "13.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
	Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A13) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "13.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού"