

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ... 70	
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... 71	
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....71	
2.2 Χρήση βάσει προορισμού71	
2.3 Οδηγίες χρήσης.....71	
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ 71	
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....71	
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....71	
4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 72	
4.1 Περιγραφή της συσκευής72	
4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου72	
4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....72	
4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....72	
5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 72	
5.1 Έλεγχος της συσκευής72	
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής.....72	
5.3 Σύνδεση της συσκευής73	
5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....73	
6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ 73	
7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ 74	
8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ 74	
8.1 Έκπλυση.....74	
8.2 Αφαλάτωση.....74	
8.3 Τοποθέτηση φίλτρου74	
8.4 Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει)74	
8.5 Ρύθμιση ώρας74	
8.6 Αυτόματη έναρξη74	
8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση75	
8.8 Χρονδιακόπτης αυτόματης αναμονής/ χρονδιακόπτης αυτόματο σβήσιμο75	
8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας.....75	
8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας76	
8.11 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού76	
8.12 Ρύθμιση της γλώσσας76	
8.13 Ακουστικό σήμα76	
8.14 Φωτισμός του φλιτζανιού76	
8.15 Τιμές εργοστασίου (reset).....76	
8.16 Λειτουργία στατιστικής77	
9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ 77	
9.1 Επιλογή γεύσης του καφέ77	
9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι77	
9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας“my coffee”.....77	
9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....77	
9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....77	
9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους78	
9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ78	

10. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ ... 78	
10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος78	
10.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....79	
10.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....79	
10.4 Καθαρισμός του εξαρτήματος της συσκευής αφρόγαλα με CLEAN79	
10.5 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι για τα πλήκτρα CAFFELATTE, CAPPUCINO, LATTE MACCHIATO και MILK.....80	
11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ..... 80	
11.1 Παροχή ζεστού νερού80	
11.2 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται80	
11.3 Παροχή ατμού80	
11.4 Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα.....81	
11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση81	
12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ..... 81	
12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....81	
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής81	
12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ82	
12.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος ..82	
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής...82	
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....82	
12.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ82	
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....82	
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα82	
12.10Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος83	
12.11Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού84	
13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ 84	
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 85	
14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....85	
14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού85	
15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ 85	
15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου86	
15.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....86	
15.3 Αφαίρεση του φίλτρου87	
16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 87	
17. ΔΙΑΘΕΣΗ 87	
18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ..... 87	
19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 89	

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 επίτηρηση 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 αφύλαχτη 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 επίτηρηση 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 εγκαυματα 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 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 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. Άνω καπάκι
- A2. Δοχείο για κόκκους
- A3. Καπάκι χωνιού προαλεσμένου καφέ με κλείσιμο πίεσης
- A4. Χωνί για αλεσμένο καφέ
- A5. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A6. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A7. Δοχείο νερού
- A8. Καπάκι δοχείου
- A9. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A10. Ράφι για φλιτζάνια
- A11. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενο ύψους)
- A12. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού
- A13. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A14. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A15. Δίσκος φλιτζανιών
- A16. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A17. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A18. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A19. Εγχυτήρας
- A20. Γενικό διακόπτη
- A21. Θυρίδα εγχυτήρα
- A22. Γάντζος ανοιγματος θέσης εγχυτήρα
- A23. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (stand by)
- A24. Πλήκτρο : για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του δίσκου θέρμανσης φλιτζανιών

4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - Β)

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

- B1. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B2. Πλήκτρο   : για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B3. Πλήκτρο **MENU** για πρόσβαση στο μενού (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για έξοδο από το μενού)
- B4. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής
- B5. Πλήκτρο  /OK : για την παροχή ζεστού νερού (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για προς επιβεβαίωση της επιλεγμένης καταχώρησης)
- B6. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B7. Πλήκτρο  : για την παρασκευή 2 φλιτζανιών καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη

B8. Πλήκτρο : για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για να κληθούν οι καταχωρήσεις του μενού)

- B9. Πλήκτρο **MILK**: για την παροχή ενός φλιτζανιού γάλακτος
- B10. Πλήκτρο **LATTE MACCHIATO**: για την παρασκευή λάτε
- B11. Πλήκτρο **CAPPUCCINO**: για την παροχή ενός καπουτσίνο.
- B12. Πλήκτρο **CAFFELATTE**: για την παροχή ενός caffelatte (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, πατήστε για να κληθούν οι καταχωρήσεις του μενού)

4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Ταινία αντίδρασης "Total Hardness Test"
- C2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/ακροφύσιο ζεστού νερού
- C7. Κουμπί απελευθέρωσης εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο/ακροφύσιου ζεστού νερού
- C8. Καλώδιο τροφοδοσίας

4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - D)

- D2. Κουμπί ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- C2. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- C3. Δοχείο γάλακτος
- C4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- C5. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)
- C6. Πλήκτρο αφαίρεσης κατακίω

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 συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από το μηχάνημα 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 εγκαθίσταται 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 φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση τους φις.


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 εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
 - Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο "14 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού".
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C8) στο σημείο (A13) στο πίσω μέρος της συσκευής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ.1) και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A20) στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ.2)

Είναι απαραίτητη η επιλογή της γλώσσας που επιθυμείτε προχωρώντας ή ηπαίνοντας με τα βέλη < (B12) ή > (B8) (εικ.9) ή αφήνοντας να εναλλαχθούν στην οθόνη (B4) οι γλώσσες αυτόματα (περίπου κάθε 3 δευτερόλεπτα):

2. όταν εμφανίζονται τα ιταλικά, κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το πλήκτρο  /OK (B5) (εικ.3) μέχρις ότου στη οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα: "english installed" ("τέλος εγκ.αγγλικών")

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

3. "ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ": αφαιρέστε το δοχείο νερού (A7) (εικ.4), ανοίξτε το καπάκι (A8) (εικ.5), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ.6), κλείστε ξανά το καπάκι και τοποθετήστε ξανά το δοχείο.
4. "INSERT WATER SPOUT" ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ"): Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο ζεστού νερού (C6) έχει εισαχθεί στο ακροφύσιο (A12) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.7) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Water delivery, Press OK" ("παροχή νερού, πατήστε OK").
6. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση: 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.
- Για μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο 15 " 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 (A20) έχει πατηθεί (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 (A11) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δίσκο συλλογής σταγόνων (A16) που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A23) (εικ.8): στην οθόνη (B4) εμφανίζεται το μήνυμα "Heating up, Please wait" ("Θέρμανση, παρακαλώ περιμένετε").

Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η συσκευή θα εμφανίσει ένα άλλο μήνυμα: "RINSING" ("ξέβγαλμα"). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, 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 ξεβγάλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφές.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!


Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια παροχής καφέ (A11) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A23) (εικ. 8).
- Στην οθόνη (B3) εμφανίζεται η επιγραφή "Turning off Please wait" ("Σβήσιμο σε εξέλιξη, Παρακαλώ περιμένετε"): εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξεβγάλμα 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. 8).
- αφήστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται δίπλα στη συσκευή (εικ. 2).



Προσοχή!


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

8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

8.1 Έκπλυση

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτήρα καφέ ζεστό (A11) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (C6), αν είναι ενεργοποιημένος, ώστε να καθαρίσετε και να ζεσάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml. Για να προγραμματίσετε αυτή τη λειτουργία, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B12) ή < (B8) (εικ. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Rinsing" ("Ξεβγάζει")
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK (B5): η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα "Confirm?" ("επιβεβαίωση;")



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

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

4. Πατήστε το πλήκτρο  /OK (εικ. 3) μετά από λίγο, πρώτα από το στόμιο καφέ του καφέ και στη συνέχεια από το

ακροφύσιο ζεστού νερού (C6) (αν είναι ενεργοποιημένο) 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 συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.

8.2 Αφαλάτωση

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

8.3 Τοποθέτηση φίλτρου




Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο "15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου"

8.4 Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει)

Για τις οδηγίες σχετικές με την αντικατάσταση του φίλτρου (C4) ανατρέξτε στην παράγραφο "15.2 Εγκατάσταση του φίλτρου"

8.5 Ρύθμιση ώρας

Εάν θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα στην οθόνη (B4), ενεργήστε ως εξής:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
 2. Πατήστε < (B12) ή > (B8) (εικ. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Adjust time" ("ρύθμιση ώρας")
 3. Πατήστε το εικονίδιο  /OK (B5) (εικ. 3): αναβοσβήνουν οι ώρες.
 4. Πατήστε < > (εικ. 8) για να αλλάξετε τις ώρες.
 5. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση: τα λεπτά αναβοσβήνουν
 6. Πατήστε < > (εικ. 9) για να αλλάξετε τα λεπτά.
 7. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση
- Η ώρα έχει ρυθμιστεί: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.6 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 **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Auto Start" ("Αυτόματη έναρξη")
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5): στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Enable" ("ενεργοποίηση")
4. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση
5. Πατήστε < ο > για να επιλέξετε τις ώρες
6. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση
7. Πατήστε < ο > για να αλλάξετε τα λεπτά.
8. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση
9. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU/ESC** 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 απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:

1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματης έναρξης.
2. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK : στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable" ("απενεργοποίηση")
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση

Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργή:

- η συσκευή σβήνει αυτόματα εντελώς αφήνοντας τον γενικό διακόπτη (A20). Για να ανάψετε ξανά τη συσκευή, πατήστε τον γενικό διακόπτη και στη συνέχεια το κουμπί ON/Standby (A23).

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ανενεργή:

- η συσκευή μπαίνει σε αναμονή, παραμένει σε τροφοδοσία και καταναλώνει ελάχιστο ρεύμα. Για να ανάψετε ξανά τη συσκευή, πιέστε το κουμπί ON/Standby (A23).

Ο χρόνος αδράνειας της συσκευής μπορεί να τροποποιηθεί από το στοιχείο "Timer autospegnimento" (αν η λειτουργία "αυτόματο σβήσιμο" είναι ενεργοποιημένη) ή "Timer autostandby" (αν η λειτουργία "αυτόματο σβήσιμο" είναι απενεργοποιημένη).

Για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Timer Auto-standby" ("χρονοδιακόπτης αυτόματη αναμονή")
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5): στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Enable?" ("ενεργοποίηση;") ή "Disable?" ("απενεργοποίηση;")
4. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση
5. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.8 Χρονοδιακόπτης αυτόματης αναμονής/ χρονοδιακόπτης αυτόματο σβήσιμο

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να σβήνει 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 πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ.9) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Timer auto-standby" (χρονοδιακόπτης αυτόματη αναμονή) ή "Timer autospegnimento" (χρονοδιακόπτης αυτόματο σβήσιμο)
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5)
4. Πατήστε < ο > μέχρις ότου εμφανιστεί ο αριθμός των ωρών λειτουργίας που επιθυμείτε (15 ή 30 λεπτά, ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες)
5. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση
6. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας").
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5): στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable" ("απενεργοποίηση") (ή "Enable?" (Ενεργοποίηση;) η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί)
4. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) την εξοικονόμηση ενέργειας.
5. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** 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.

ας, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για το ρόφημα που θέλετε.

- Αν το δοχείο του γάλακτος έχει εισαχθεί, η λειτουργία "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας) δεν ενεργοποιείται.

8.10 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 **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή Set Temperature ("ρύθμιση θερμοκρασίας")
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5)
4. Πατήστε < ο > μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανιστεί στην οθόνη (●=χαμηλή, ●●●●=μέγιστη)
5. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση
6. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.11 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".

8.12 Ρύθμιση της γλώσσας

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B4), ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στη οθόνη η επιγραφή "Set Language" ("ρύθμιση γλώσσας").
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5)
4. Πατήστε < ο > μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή η οποία επιβεβαιώνει την γλώσσα που έχει εγκατασταθεί.
7. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.13 Ακουστικό σήμα

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που μεταδίδει η μηχανή σε κάθε πάτημα των πλήκτρων και σε κάθε τοποθέτηση/αφαίρεση των εξαρτημάτων. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το πλήκτρο < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Beer" ("ακουστικό σήμα")

3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5): η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Disable" ("απενεργοποίηση") (η "Enable?" ("ενεργοποίηση;") αν είναι απενεργοποιημένο)
4. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ηχητικό σήμα
5. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.14 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, ροφημάτων γάλακτος και σε κάθε ξέπλυμα.

Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε και πάλι τη λειτουργία αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το πλήκτρο < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Cup lighting" ("φωτισμός φλιτζανιού").
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5): η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Disable" ("απενεργοποίηση") (η "Enable?" ("ενεργοποίηση;") αν είναι απενεργοποιημένο)
4. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον φωτισμό φλιτζανιού
5. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.15 Τιμές εργοστασίου (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 **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το πλήκτρο < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK (B5)
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("επιβεβαίωση;")
5. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για εικονίδιο επιβεβαίωσης και έξοδο.

8.16 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 **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το πλήκτρο < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Statistics" ("Στατιστικά")
3. Πατήστε το πλήκτρο Δ /OK (B5)
4. Πατώντας < ο > (εικ. 9), είναι δυνατή η επιβεβαίωση:
- 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. Πατήστε 2 φορές το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

9.1 Επιλογή γεύσης του καφέ

Το μηχανήμα 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 κουμπί

 (B1-εικ.10) μέχρις ότου στην οθόνη (B4) εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.

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 επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο  (B2 - εικ.11) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) το μήνυμα που αφορά την 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 ακρυφύσιο παροχής καφέ (A11) (εικ.12).
2. Πατήστε το πλήκτρο  (B2) (εικ.11) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (ο καφές μου).
3. Κρατήστε πατημένο στο πλήκτρο  (B6) (εικ.15) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) το μήνυμα "program quantity" ("προγραμματισμός ποσότητας") 1 MYCOFFEE 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 .

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

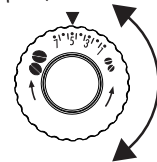
9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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 (A6) (εικ.13).

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 συμβουλεύουμε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" ("ξεβγάζει") (δείτε παρ. "8.1 Ξέβγαλμα").



- ζεσάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (δείτε παρ. "8.9 Ρύθμιση της θερμοκρασίας").
- πατήστε το πλήκτρο  (A24) για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση των φλιτζανιών (A10) (στην οθόνη-B4 εμφανίζεται το σύμβολο ).

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 (A2) (εικ. 14).
2. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A11):
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ.15)
 - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ.17).
3. Χαμηλώστε το ακροφύσιο με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ.16): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
4. Πατήστε το πλήκτρο παροχής που επιθυμείτε (B6-1 φλιτζάνι  ή B7-2 φλιτζάνια )
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (B4) 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, ΔΕΛΙΑΣΤΕ 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 "Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ"
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή δεν είναι γεμάτος με λίγο καϊμάκι ή είναι κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρεται το κεφάλαιο "Επίλυση προβλημάτων"

9.7 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 (A4) να μπουκώσει.



Σημείωση!

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

1. Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο  (B1) (εικ.10) μέχρις ότου στην οθόνη (B4) εμφανιστεί το μήνυμα "Pre-ground" ("προαλεσμένος").
2. Ανοίξτε το πάνω καπάκι (A1), στη συνέχεια ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ (A3) και σηκώστε το.
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει κατά συνέπεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.18).
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (εικ.16).
5. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού  (B6) (εικ.15).
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..

10. 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 (B12) και το ακροφύσιο του ζεστού νερού (A12) όπως αναφέρεται στις παραγράφους Καθαρισμός του εξαρτήματος της συσκευής αφρόγαλα με CLEAN, "12,10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος" και "12.11 Καθαρισμός του ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού"

10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2) πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης (D6) και, ταυτόχρονα, ανασηκώστε το προς τα πάνω (εικ.19).

- Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 20). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε περίπου 100 ml γάλατος.

i 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 η λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου ροφήματος μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης (D4) γάλακτος έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 21).
 - Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος και πιέστε το προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε το χαρακτηριστικό "κλικ".
 - Αφαιρέστε το ακροφύσιο ζεστού νερού (C6), πατώντας το πλήκτρο (C7) που βρίσκεται στο ίδιο το ακροφύσιο (εικ.22A)
 - Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος με το ακροφύσιο (A12) (εικ.23). Η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).
 - Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A11) 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.24)
 - Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

10.2 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)	CAFFELATTE / MILK (ζεστό γάλα)
	Little froth (με λίγο αφρό)	ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ
	Max. froth (με πολύ αφρό)	CAPPUCCINO / MILK (ΓΑΛΑ) (γάλα μα αφρόγαλα)

10.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

Στον πίνακα ελέγχου (B) υπάρχουν πλήκτρα για την αυτόματη προετοιμασία CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO ΚΑΙ MILK (ΓΑΛΑ). Για την προετοιμασία αυτών των ροφημάτων απλά:

- Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος (D3) όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.
- Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D), στη θέση που αντιστοιχεί στην ποσότητα του αφρού που επιθυμείτε.
- Πατήστε το πλήκτρο για το επιθυμητό ρόφημα: στην οθόνη (B4) εμφανίζεται η ονομασία του ροφήματος και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και γεμίζει το φλιτζάνι που είναι από κάτω. Σε περίπτωση ροφημάτων, η μηχανή ετοιμάζει αυτόματα τον καφέ μετά την παροχή γάλακτος.

i Σημείωση:

- Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την παρασκευή, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.
- Αμέσως μόλις τελειώσει η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, είναι αρκετό να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) ένα από τα αντίστοιχα πλήκτρα για προετοιμασία με βάση το γάλα.
- 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

10.4 Καθαρισμός του εξαρτήματος της συσκευής αφρόγαλα με CLEAN

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D3), 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 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 μέσα στο μηχάνημα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου.

3. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στο CLEAN (εικ.25): στην οθόνη εμφανίζεται μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς η λειτουργία εξελίσσεται και η επιγραφή, "Cleaning, please wait". (Καθαρισμός σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε). Ο καθαρισμός διακόπεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A12) με ένα σφουγγάρι (εικ. 26).

i 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.

10.5 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι για τα πλήκτρα CAFFELATTE, CAPPUCINO, LATTE MACCHIATO και MILK.

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 (A11) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5).
2. Κρατήστε πατημένο ένα από τα πλήκτρα λειτουργίας μέχρις ότου στην οθόνη (B4) εμφανιστεί η επιγραφή "Program Quantity Milk Program" ("πρόγραμμα ποσότητας πρόγραμμα γάλακτος")
3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή ξεκινά την παροχή γάλακτος.
4. Αμέσως μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, ξαναπατήστε το πλήκτρο.
5. Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και, αν προβλέπεται, μετά από μερικά δευτερόλεπτα ξεκινά την παροχή καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα του ροφήματος και το Program Quantity "PROGRAMM CAFFÈ" ("πρόγραμμα ποσότητας και πρόγραμμα καφέ")
6. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε ξανά το πλήκτρο. Η παροχή του καφέ διακόπεται.

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

11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού. Η παροχή θερμαίνεται και θα πρέπει να την κρατήσετε μόνο από τη λαβή.



Σημείωση!

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

11.1 Παροχή ζεστού νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C6) είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ.7).
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε το πλήκτρο $\Delta\Delta$ /OK (B5) (εικ. 3). Στην οθόνη (B4) εμφανίζεται η επιγραφή "Preparation underway" ("προετοιμασία σε εξέλιξη") (αν προβλέπεται). Στη συνέχεια, το ζεστό νερό βγαίνει και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER" ("ζεστό νερό") 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 $\Delta\Delta$ /OK

11.2 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 κάτω από ακροφύσιο ζεστού νερού (C6) (εικ.2)
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο $\Delta\Delta$ /OK (B4) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) το μήνυμα "Program Quantity Hot Water" ("πρόγραμμα ποσότητας ζεστού νερού"). Αφήστε στη συνέχεια το πλήκτρο. $\Delta\Delta$ /OK
3. Μόλις το ζεστό νερό στο δοχείο φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο $\Delta\Delta$ /OK .

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

11.3 Παροχή ατμού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C6) είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ.7).
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε το ακροφύσιο ζεστού νερού στο υγρό.

3. Πατήστε το πλήκτρο  (B8): μετά από μερικά δευτερόλεπτα από τη συσκευή καπουτσίνου βγαίνει ατμός που ζεσταίνει το υγρό και στην οθόνη (B4) εμφανίζεται η επιγραφή "STEAM" (ατμός)
4. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το πλήκτρο . (Σας συνιστούμε την παροχή ατμού για όχι περισσότερο από 3 συνεχόμενα λεπτά).



Προσοχή!



Να διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό για να αποφύγετε εγκαύματα από τα πιτσιλιόμενα.

11.4 Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα

- Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
 - Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
- Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το μπεκ όπως περιγράφει (C6) η ακόλουθη παράγραφος.

11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση

Καθαρίστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (C6) κάθε φορά μετά τη χρήση, έτσι ώστε να αποφύγετε το φράξιμο ή τα υπολείμματα γάλακτος.

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού, πατήστε το πλήκτρο  /OK (B5) και αφήστε το νερό να βγει. Διακόψτε την παροχή ζεστού νερού, πατώντας ξανά το πλήκτρο  /OK
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι το ακροφύσιο ζεστού νερού να κρυώσει. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο στον ακροφύσιο ζεστού νερού (C7) και αφαιρέστε το (εικ.22A). Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το ακροφύσιο ζεστού νερού και με το άλλο στρέψτε αριστερόστροφα (εικ.22B) και αφαιρέστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε.
3. Αφαιρέστε και το ακροφύσιο ατμού τραβώντας προς τα κάτω (εικ.27A).
4. Βεβαιωθείτε ότι η οπή που δείχνει το βέλος στην εικ.27B δεν έχει βουλώσει. Αν χρειάζεται με μια καρφίτσα.
5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξάρτηματα του εγχυτήρα με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.

6. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνου στο ακροφύσιο σπρώχνοντας προς τα πάνω και περιστρέφοντάς μέχρι να συνδεθεί.

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 (A18).
- το δοχείο συλλογής σταγόνων (A16) και δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A14),
- το δοχείο νερού (A7).
- το στόμιο παροχής καφέ (A11).
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A19) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A21).
- το δοχείο γάλακτος (D)
- το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου/ακροφύσιο ζεστού νερού (C6 - παράγραφος "11.5 Καθαρίστε το ακροφύσιο μετά τη χρήση")
- το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A12)
- τον πίνακα ελέγχου (B)




Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα εξάρτηματα 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.

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 προγραμματισμού (παρ. "8.1 Ξέβγαλμα").
- σε παροχή νερού για λίγο, πατώντας το πλήκτρο  /OK (B5).



Σημείωση:

- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A18).

12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ

Όταν στην οθόνη (B4) 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 (A18), 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 κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανιών (A10) ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσουν πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήστε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A16) (εικ. 28), 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 δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A14) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το (εικ.29).



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.

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



Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A16) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) (A17) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ. 30). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A15), 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 (A18) (εικ.28).
2. Αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε.

3. Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A14) 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 δίσκο συλλογής σταγόνων (A16) 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. 31).

12.6 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 (A7) 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 προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (Μόνο στα μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100 ml ζεστού νερού για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.

12.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια παροχής του καφέ (A11) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 32).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ (A11) δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.33).

12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

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

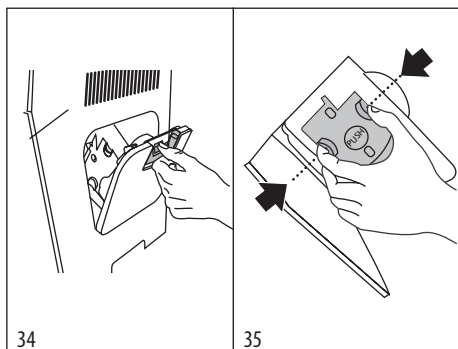
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

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 (A21) (εικ. 34) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.



4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 35).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

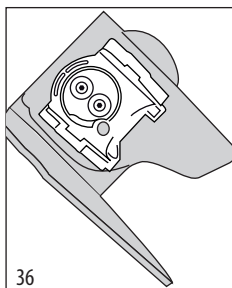
! Προσοχή!

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.



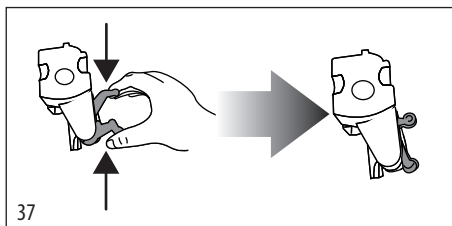
36

7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ.36). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

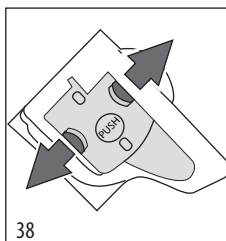
i Σημείωση!

Αν ο εγχυτήρας τοποθετείται δύσκολα θα πρέπει (πριν από την εισαγωγή του) να τον επαναφέρετε στη σωστή διά-

σταση πατώντας τους δύο μοχλούς όπως δείχνει η εικ.37



37



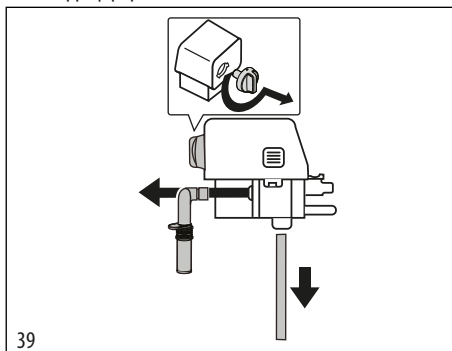
38

8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.38).
9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.

12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

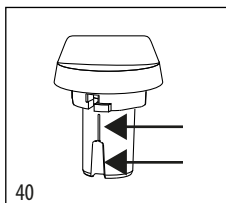
Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (D) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, όπως περιγράφεται ακολούθως:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2)
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και το σωλήνα αναρρόφησης (D4) (εικ.39).



39

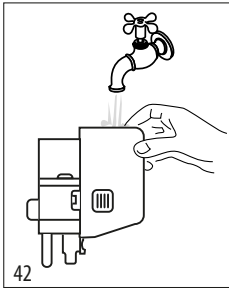
3. Στρέψτε αριστερόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρόγλα μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ.39) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.



40

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 (εικ.40) 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.42).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
7. Επανατοποθετήστε τη λαβή σε αντιστοιχία με την ένδειξη και την επιγραφή "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (D3).

12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το ακροφύσιο (A12) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι (εικ.26) αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες.



13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

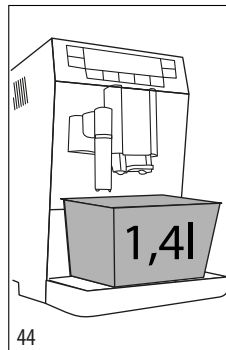
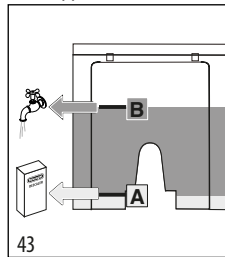
Αφαλάτωστε τη μηχανή όταν στην οθόνη (B4) εμφανιστεί η επιγραφή "DESCALE" ("αφαλάτωση") και στο σύμβολο .

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. Πιέστε στο μενού προγραμματισμού πατώντας το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3)
3. Πατήστε < (B12) ή > (B8) μέχρι να εμφανιστεί η καταχώρηση "Descale" ("αφαλάτωση").

4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο  /OK (B5): η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Confirm?" ("επιβεβαίωση;") Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
5. Στην οθόνη θα εμφανιστεί "EMPTY THE DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ) που θα εναλλάσσεται από το "ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ" (αν το φίλτρο υπάρχει) και Add descaler., Press OK" (Προσθέστε αφαλατικό πατήστε Ok).
6. Αδειάστε εντελώς το δοχείο νερού (A7) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) (αν υπάρχει), αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A16) (εικ. 28) και το δοχείο υπολειμμάτων (A18) και ξανατοποθετήστε τα.




7. Αδειάστε στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι (εικ.43). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη B (εικ.43). Τοποθετήστε και πάλι στη δεξαμενή νερού.
8. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού με χωρητικότητα τουλάχιστον 1,4l (C6) (εικ. 44).



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το σύστημα παροχής ζεστού νερού βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα.

Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.


9. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση της εισαγωγής του διαλύματος. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα ανά διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.
Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "DESCALE" ("αφαλάτωση"). Το πρόγραμμα αφαιρέσεων αλάτων εκκινείται και το υγρό βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού.
Μετά από περίπου 30 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing..." ("ξεβγάζει...") "Fill Tank" ("γεμίστε το δοχείο").
10. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειά-

στε την, ξεβγάλετε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και εισάγετε στο μηχανήμα το δοχείο νερού. Η οθόνη θα εμφανίσει Rinsing... Press Ok" (Ξεβγάζει, πατήστε Ok)

11. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και τοποθετήστε το άδειο κάτω από την παροχή ζεστού νερού
12. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για την έναρξη του ξεβγάλματος. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING, please wait!" (Απόπλυση, Παρακαλώ περιμένετε).
13. Όταν το δοχείο νερού είναι εντελώς άδεια, στην οθόνη εναλλάσσονται τα μηνύματα "RINSING" (ΞΕΒΓΑΛΜΑ) INSERT FILTER" (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ) (αν το έχετε βγάλει προηγουμένως) "FILL TANK" (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ).
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" (Ξεβγάζει, πατήστε Ok)
15. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού από το ξεβγάλμα και τοποθετήστε το άδειο κάτω από την παροχή ζεστού νερού και κάτω από το στόμιο του καφέ (A11).
16. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για να συνεχίσετε το ξέπλυμα: στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα RINSING... Please wait" (Ξεβγάζει... περιμένετε), το νερό βγαίνει από το στόμιο παροχής ζεστού νερού και η φάση ξεβγάλματος ολοκληρώνεται με την παροχή νερού από το στόμιο του καφέ.

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

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

17. Όταν το δοχείο νερού είναι τελειώς άδειο, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing Complete Press OK" (τέλος ξεβγάλματος, πατήστε OK).
18. Πατήστε το πλήκτρο  /OK .
19. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "FILL TANK" ("γεμίστε το δοχείο"). Μόλις γεμίσει και τοποθετηθεί, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Heating up please wait" (Θέρμανση, παρακαλώ περιμένετε) στο τέλος του οποίου η μηχανή θα είναι έτοιμη για χρήση.

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 (A18).

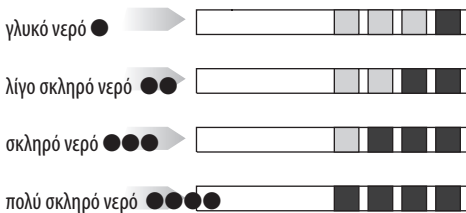
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

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 της διαδικασίας 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 πλήκτρο MENU/ESC (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B12) ή > (B8) μέχρι να εμφανιστεί η καταχώρηση "Water hardness" ("σκληρότητα νερού").
3. Επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο  /OK (B5).
4. Πατήστε < > και ρυθμίστε το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (δείτε προηγούμενη παράγραφο).
5. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
6. Πατήστε το πλήκτρο MENU/ESC για έξοδο από το μενού. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

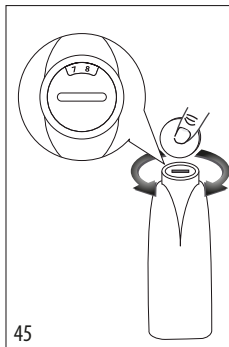
15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυνση (C4): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγορά-

στε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi.

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

15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου



45

1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερολογίου (δείτε εικ. 45) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.

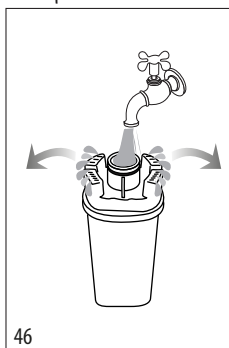


Σημείωση:

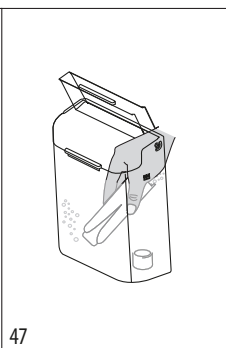
η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμένει ακριβώς αχρησιμοποίητη

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.46)
4. Αφαιρέστε το δοχείο (A7) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.

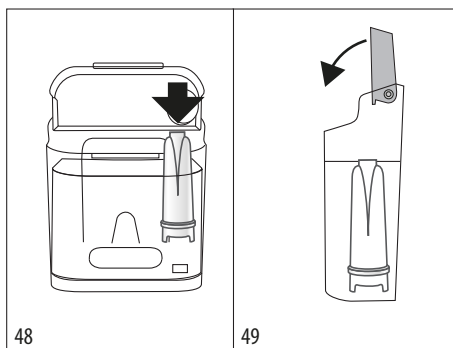


46



47

5. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.47)
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (A9) (εικ.48) και πιέστε το βαθιά.



48

49

7. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A8) (εικ.49), στη συνέχεια επανατοποθετήστε το δοχείο.

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




8. Πατήστε το πλήκτρο MENU/ESC (B3) για είσοδο στο μενού
9. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Install Filter" ("τοποθέτηση φίλτρου")
10. Πατήστε το πλήκτρο ΔΔ/OK (B5)
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Install?" ("εγκατάσταση;)
12. Πατήστε το πλήκτρο ΔΔ/OK για επιβεβαίωση της επιλογής: η οθόνη εμφανίζει "Water delivery, Press OK" ("παροχή νερού, πατήστε OK")
13. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) (ελάχιστη χωρητικότητα 100ml).
14. Πατήστε το πλήκτρο ΔΔ/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 (B4) εμφανίσει το σύμβολο "IF" μαζί με το μήνυμα "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 (A7) 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 (C6) (ελάχιστη χωρητικότητα 100ml).
4. Πατήστε το πλήκτρο MENU/ESC (B3) για είσοδο στο μενού



5. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Replace filter?" ("αντικατάσταση φίλτρου;")
6. Πατήστε το πλήκτρο  /OK (B5)
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("επιβεβαίωση;")
8. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση της επιλογής.
9. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Water delivery, Press OK" ("παροχή νερού, πατήστε OK").
10. Πατήστε το πλήκτρο  /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 (C4), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επιστημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A7) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
3. Πατήστε < (B12) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Install filter -filter installed" ("τοποθέτηση φίλτρου")

4. Πατήστε το πλήκτρο  /OK (B5)
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disinstall?" ("απεγκατάσταση;")
6. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση και το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	1,5 MPa (15 bar)
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,4 l
Διαστάσεις LxPxH:	195x410x330 mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	10,4 kg (MB) - 11 kg (M)
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	150 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 διαφοροποιημένης ανακύκλωσης.

18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	Το νερό στο δοχείο (A7) 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 (A18) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A16) και καθαρίστε το, μετά τοποθετήστε το στη θέση του (εικ.28). 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 (A6) (εικ.13) 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 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 (C6) στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A18).	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A16) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ	Επιλέχθηκε η λειτουργία "προαλεσμένος καφές", αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4).	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ.18) και 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 πλήκτρο  (B1) (εικ.10) 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 (A2) (εικ.14).
	Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί (A4) χρησιμοποιώντας ένα πιπέλο (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. "12. Καθαρισμός". Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) Παροχή νερού PRESS OK (ΠΙΕΣΤΕ ΤΟ OK)	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε OK (B5) και αφήστε να κυθεί το νερό από την παροχή (C6) μέχρι η παροχή να γίνει κανονική. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A7) 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"

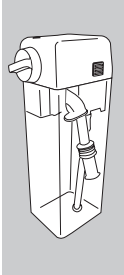
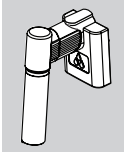

TURN DIAL TO CLEAN (ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ)	Μόλις γίνει παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D).	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN
INSERT WATER SPOUT (“ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ”)	Η παροχή νερού (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.23).
DESCALE (“ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ”)	Θα πρέπει να προχωρήσετε στη διαδικασία της αφαλάτωσης.	Δείτε κεφ. “13 Αφαλάτωση”.

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.	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανιών (A10) και τοποθετήστε τα φλιτζάνια για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρις ότου ζεσταθούν. Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό)
	Τα εσωτερικά κυκλώματα έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα με ξέβγαλμα από την αντίστοιχη λειτουργία (παρ. “8.1 Ξέβγαλμα”).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία (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 (A6) αντερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί (εικ.13). 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 (A6) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.13). 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”)

<p>Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.</p>	<p>Τα στόμια παροχής καφέ (A11) έχουν βουλώσει.</p>	<p>Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 33).</p>
<p>Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής</p>	<p>Το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) είναι βρώμικο</p>	<p>Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. "12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".</p>
 <p>Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) ή έχει λίγο αφρό.</p>	<p>Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο.</p>	<p>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.</p>
	<p>Ο διακόπτης ρύθμισης του αφρού (D1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.</p>	<p>Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. "10.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού".</p>
	<p>Το καπάκι (D2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (D1) του δοχείου γάλακτος (D) είναι βρώμικα</p>	<p>Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. "12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".</p>
	<p>Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A12) είναι βρώμικο</p>	<p>Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού"</p>
 <p>Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος ή έχει λίγο αφρό.</p>	<p>Η μονάδα παροχής (C6) είναι βρώμικη.</p>	<p>Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. "11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση".</p>
	<p>Η μηχανή δεν ανάβει.</p>	<p>Το φινιρ τροφοδοσίας (C8) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p>
<p>Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.</p>		<p>Συνδέστε την πρίζα (εικ.1).</p>
<p>Ο γενικός διακόπτης (A20) δεν είναι αναμμένος.</p>		<p>Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).</p>
<p>Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.</p>	<p>Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος</p>	<p>Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A23) (κεφ. "7. απενεργοποίηση της συσκευής")</p>