

| | |
|--|--|
| 1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ | |
| 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ... 56 | |
| 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... 57 | |
| 2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....57 | |
| 2.2 Χρήση βάσει προορισμού.....57 | |
| 2.3 Οδηγίες χρήσης.....57 | |
| 3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ 57 | |
| 3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....57 | |
| 3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....57 | |
| 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 58 | |
| 4.1 Περιγραφή της μηχανής58 | |
| 4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου58 | |
| 4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....58 | |
| 5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 58 | |
| 5.1 Έλεγχος της συσκευής58 | |
| 5.2 Εγκατάσταση της συσκευής.....58 | |
| 5.3 Σύνδεση της συσκευής58 | |
| 5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....59 | |
| 6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ..... 59 | |
| 7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ..... 59 | |
| 8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ 59 | |
| 8.1 Αφαλάτωση.....60 | |
| 8.2 Ρύθμιση ώρας60 | |
| 8.3 Αυτόματη απενεργοποίηση60 | |
| 8.4 Αυτόματη έναρξη60 | |
| 8.5 Ρύθμιση της θερμοκρασίας60 | |
| 8.6 Εξοικονόμηση ενέργειας.....60 | |
| 8.7 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....61 | |
| 8.8 Ρύθμιση της γλώσσας61 | |
| 8.9 Εγκατάσταση φίλτρου.....61 | |
| 8.10 Αντικατάσταση του φίλτρου61 | |
| 8.11 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος61 | |
| 8.12 Εργαστασιακές ρυθμίσεις (reset)61 | |
| 8.13 Λειτουργία στατιστικής61 | |
| 9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ 62 | |
| 9.1 Επιλογή γεύσης του καφέ62 | |
| 9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι62 | |
| 9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας “my coffee”.62 | |
| 9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....62 | |
| 9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....62 | |
| 9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους62 | |
| 9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ63 | |
| 10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ) 63 | |
| 10.1 Προετοιμασία του ζεστού γάλακτος (χωρίς αφρό).....64 | |
| 10.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση64 | |
| 11. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 64 | |
| 12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ..... 64 | |
| 12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....64 | |
| 12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής65 | |
| 12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ 65 | |
| 12.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος...65 | |
| 12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής...65 | |
| 12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....65 | |
| 12.7 Καθαρισμός στομιών του εγχυτήρα καφέ66 | |
| 12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....66 | |
| 12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα.....66 | |
| 13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ 66 | |
| 14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 67 | |
| 14.1 μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....67 | |
| 14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού68 | |
| 15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ (ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ) 68 | |
| 15.1 Τοποθέτηση του φίλτρου.....68 | |
| 15.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....69 | |
| 15.3 Αφαίρεση του φίλτρου69 | |
| 16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 69 | |
| 17. ΔΙΑΘΕΣΗ 69 | |
| 18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΘΟΝΗ 70 | |
| 19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 71 | |

2. 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 μηχανή σε νερό.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε: χώρους κουζίνας για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων χώρων εργασίας, σε μονάδες αγροτουρισμού, ξενοδοχεία, πανσιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές, ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις, 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 αναφέρουν αυτό το σύμβολο θα αναπτύξουν θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης (το σύμβολο υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Προσοχή:

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



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

Αποφύγετε την επαφή με πιπίλισματα νερού ή ζεστού ατμού. Όταν η μηχανή λειτουργεί, η επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών μπορεί να είναι ζεστή.

3.2 Χρήση βάσει προορισμού

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να ετοιμάζει 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.

3.3 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.

4. 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.

4.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

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

4.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «15. Μηνύματα στην οθόνη» και «16. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ».

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

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

5. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

5.1 Περιγραφή της μηχανής







(σελ. 3 - Α)

- A1. Πίνακας χειρισμού
- A2. Κομπι 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. Δοχείο νερού
- A10. Θυρίδα εγχυτήρα
- A11. Εγχυτήρας
- A12. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A13. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Δίσκος φλιτζανιών
- A16. Δείκτης στάθμης νερού στο δοχείο συλλογής σταγόνων
- A17. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A18. Δακτύλιος επιλογής εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνου
- A19. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου
- A20. Κομπι ατμού/ζεστού νερού

5.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - Β)

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

- B1. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής
- B2. Πλήκτρο  για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή
- B3. Πλήκτρο **P** για πρόσβαση στο μενού
- B4. Πλήκτρο  : για ξεβγαλμα. (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).
- B5. Λαβή επιλογής: στρέψτε για να επιλέξετε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε. (Κατά την πρόσβαση στο MENOY προγραμματισμού: στρέψτε για την επιθυμητή λειτουργία).
- 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.
- B8. Πλήκτρο  : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται.
- B9. Πλήκτρο  παροχής ατμού για την προετοιμασία ροφημάτων γάλακτος. (Κατά την πρόσβαση στο MENOY: πλήκτρο "OK", πατήστε για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας)

5.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

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

6. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

6.1 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.

6.2 Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

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

- 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.
- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της μηχανής, τα πλαϊνά μέρη και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- 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).

6.3 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 μηχανή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γείωση.

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


6.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής

Σημείωση:


- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυώμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφ. «14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».

1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο και πατήστε στη θέση **I** (εικ.1) το γενικό διακόπτη (A8) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής.

Είναι απαραίτητο να επιλέξετε στην επιθυμητή γλώσσα (οι γλώσσες αλλάζουν κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

2. Όταν εμφανίζονται τα αγγλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο  (B9 - εικ.2) μέχρις ότου στην οθόνη (B1) να εμφανιστεί το μήνυμα: "ENGLISH INSTALLED" ("τέλος εγκ. αγγλικών")

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

3. "FILL TANK!" ("ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!") αφαιρέστε το δοχείο νερού, γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, (εικ.3A), στη συνέχεια τοποθετήστε το και πάλι(εικ.3B).
4. Τοποθετήστε από κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A19) ένα δοχείο με χωρητικότητα 100 ml (εικ.4).
5. "ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΑΤΜΟΥ": στρέψτε το κουμπί ατμού (A20) στη θέση **I** (εικ.4). Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Hot Water" ("ζεστό νερό") "Confirm?" ("Επιβεβαίωση;")
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση: η συσκευή παρέχει νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.
7. Στρέψτε ξανά το κουμπί ατμού στη θέση **0**.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.

Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 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 «φίλτρο αποσκλήρυνσης (αν προβλέπεται)» Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της De'Longhi.


7. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σημείωση:

- Πριν ανάψετε τη μηχανή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A8) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, βρίσκεται στη θέση **I** (εικ. 1).
- Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξεβγάλμα, από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A12) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων (A17). Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (B2 - εικ.5): 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" ("Ξεβγάλμα"). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά και αφρίζει 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.


8. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

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

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια παροχής καφέ (A12) θα βγει λίγο ζεστό νερό.


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

Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (B2 - εικ.6). Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξεβγάλμα και στη συνέχεια σβήνει.

Σημείωση:

Αν η μηχανή δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, πατήστε και το γενικό διακόπτη (A8) στη θέση **0**.

Προσοχή!

Για να αποφύγετε βλάβες στη συσκευή, πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση **0** μόνο αφού έχετε σβήσει τη μηχανή από το πλήκτρο .

9. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Η πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού γίνεται πατώντας το πλήκτρο **P** (B3). Οι επιλογές από το μενού είναι: Αφαλάτωση,




ρύθμιση ώρας, αυτόματη απενεργοποίηση, αυτόματη ενεργοποίηση, ρύθμιση θερμοκρασίας, εξοικονόμηση ενέργειας, σκληρότητα νερού, τοποθέτηση φίλτρου, αντικατάσταση φίλτρου, ακουστικό σήμα, εργοστασιακές ρυθμίσεις, στατιστική.


9.1 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση».

9.2 Ρύθμιση ώρας

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




1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Set time" ("ρύθμιση ώρας").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9 - εικ.2)
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής για να αλλάξετε τις ώρες.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
6. Στρέψτε το κουμπί επιλογής για να αλλάξετε τα λεπτά.
7. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.

Η ώρα έχει ρυθμιστεί: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B4) για έξοδο από το μενού.

9.3 Αυτόματη απενεργοποίηση

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε συσκευή να σβήσει 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** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Auto-off" ("αυτόματη απενεργοποίηση").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9 - εικ.2)
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου εμφανιστεί το επιθυμητό διάστημα λειτουργίας (15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες).
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
6. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B4) για να βγείτε από το μενού.






Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.


9.4 Αυτόματη έναρξη

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης έναρξης ώστε να βρείτε τη συσκευή 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 ρυθμιστεί σωστά.**

1. Πιέστε το εικονίδιο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Auto Start" ("αυτόματη έναρξη")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9- εικ.9): στην οθόνη θα εμφανιστεί 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 για να αλλάξετε τα λεπτά.
8. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
9. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B4) για έξοδο από το μενού.




Μόλις επιβεβαιωθεί η ώρα, η αυτόματη έναρξη θα επισημανθεί στην οθόνη (B1) από το σύμβολο  που θα εμφανιστεί δίπλα στην ώρα και κάτω από το μήνυμα "Auto Start" ("αυτόματη έναρξη").

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:

1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία "Auto Start" ("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 .

9.5 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** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Set temperature" ("ρύθμιση θερμοκρασίας").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9 - εικ.2)
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία (χαμηλή, μεσαία ή υψηλή) να εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
6. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B4) για έξοδο από το μενού.

9.6 Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας").

3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9 - εικ.2). Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable" ("απενεργοποίηση") ή "Enable" ("ενεργοποίηση") αν η λειτουργία έχει ήδη απενεργοποιηθεί.
4. Πατήστε το πλήκτρο  για ενεργοποίηση ή  (B4) για απενεργοποίηση της λειτουργίας.
5. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  για να βγείτε από το μενού.

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται, μετά από ένα χρονικό διάστημα αδράνειας, η επιγραφή "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας").

Σημείωση:




Με τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή μπορεί να χρειαστεί ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής πριν δώσει τον πρώτο καφέ, γιατί χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να προθερμανθεί.

9.7 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στην παράγραφο «14.1 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού».

9.8 Ρύθμιση της γλώσσας

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Set Language" ("ρύθμιση γλώσσας").
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9 - εικ.2)
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση
6. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  (B4) για έξοδο από το μενού.

9.9 Εγκατάσταση φίλτρου





Για τις οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του φίλτρου (C4) ανατρέξτε στην παράγραφο «Τοποθέτηση του φίλτρου».

9.10 Αντικατάσταση του φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του φίλτρου (C4) ανατρέξτε στην παράγραφο «Αντικατάσταση φίλτρου».



9.11 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το ηχητικό σήμα που εκπέμπει η μηχανή με κάθε πάτημα των πλήκτρων και με κάθε εισαγωγή/αφαίρεση των εξαρτημάτων. Η μηχανή έχει προρυθμιστεί με το ακουστικό σήμα ενεργοποιημένο.

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Beep" ("ακουστικό σήμα")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9-εικ.2): στην οθόνη (B1) θα εμφανιστεί "Disable?" ("απενεργοποίηση;") ή "Enable?" ("ενεργοποίηση;"),
4. Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ηχητικό σήμα (ή το πλήκτρο  (B4) για έξοδο)
5. Η ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος επισημαίνεται από ένα αστεράκι μετά την καταχώρηση "Beep" ("ακουστικό σήμα") μέσα στο μενού. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  για έξοδο από το μενού.



9.12 Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset)

Με αυτή τη λειτουργία αποκαθίστανται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλοι οι προγραμματισμοί των ποσοτήτων επιστρέφονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (C3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5 - εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η επιγραφή "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9 - εικ.2)
4. Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("επιβεβαίωση;").
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση και έξοδο.

9.13 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** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) η ένδειξη "Statistics" ("Στατιστικά")
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9 - εικ.2)
4. Στρέφοντας το κουμπί επιλογής μπορείτε να ελέγξετε:
 - πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
 - πόσες αφαλατώσεις έχουν γίνει.
 - πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο νερού.
5. Στη συνέχεια, πατήστε 2 φορές το πλήκτρο  (B4) για να βγείτε από το μενού.

10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

10.1 Επιλογή γεύσης του καφέ

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

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις παρακάτω γεύσεις:

Taste extra light (Πολύ δυνατή γεύση)


Mild 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.7) μέχρις ότου στην οθόνη 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 (B5-εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B1) το μήνυμα που αντιστοιχεί στην ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

| Επιλεγμένος καφές | Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml) |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| MY COFFEE | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ: από ≈20 ΩΣ ≈180 |
| ESPRESSO | ≈40 |
| STANDARD COFFEE (ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ) | ≈60 |
| LONG COFFEE (LUNGO) | ≈90 |
| EXTRA LONG COFFEE (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 ακρυφόσιο παροχής καφέ (A12-εικ.9).
2. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα “MY COFFEE” (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ),
3. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  (B7-εικ.12) μέχρις ότου η οθόνη (B1) εμφανίσει το μήνυμα “1 MYCOFFEE Program Quantity” Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ Πρόγραμμα Ποσότητας) και η μηχανή αρχίζει να παρέχει καφέ. Στη σημείο αυτό αφήστε το πλήκτρο.

4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο 1 φλιτζάνι .

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

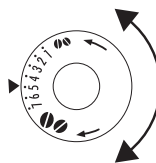
10.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν χρειάζεται 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.10).

Σημείωση:

Ο διακόπτης ρύθμισης (A2) πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί.



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


Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα ένα κλικ προς τον

αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της 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 συμβουλεύουμε:

- κάντε ένα ξέβγαλμα πριν από την παροχή, πατώντας το πλήκτρο  (B4): από τον εγχυτήρα (A12) βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός.
- ζεστάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού).
- ρυθμίστε πιο υψηλή θερμοκρασία καφέ (δείτε παράγραφο «8.5 Ρύθμιση της θερμοκρασίας»).

10.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους





Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους ή κρυσταλλωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον καταστρέψουν.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A7-εικ. 11).
2. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 9)
 - 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα (A12) με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ.13): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
4. Πιέστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλιτζάνι- B7  ή 2 φλιτζάνια (B8) , (εικ.12 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.

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

Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα εκ των δύο πλήκτρων παροχής ( ο ).
- 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 ( ή .

Σημείωση:

Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ»

Προσοχή!

- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπιγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο «16. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ».
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης στην οθόνη (B1) μπορεί να εμφανιστούν κάποια μηνύματα (fill tank - γεμίστε το δοχείο -, empty grounds container, αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «15. Μηνύματα στην οθόνη».

10.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Προσοχή!

- Μην εισάγετε ποτέ καφέ σε κόκκους στο χωνί του αλεσμένου καφέ (A6), διαφορετικά το μηχανήμα μπορεί να καταστραφεί.
- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με σβηστή τη συσκευή ώστε να αποφύγετε το διασκορπισμό στο εσωτερικό της



μηχανής λερώνοντάς την. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή μεζούρα (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.



Σημείωση:

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αναμμένη.
2. Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο  (B6-εικ.7) μέχρις ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα “Pre-ground” (“προαλεσμένος”).
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A6) δεν έχει φράξει, κατά συνέπεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.15).
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο παροχής καφέ (A12-εικ.9).
5. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού  (B7 - εικ.12).
6. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

11. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ)


Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας βγαίνει ατμός: προσοχή στα εγκαύματα.

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

Σημείωση:

Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°). Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρόγαλα, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A19) όπως περιγράφει η παράγραφος “Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση”.

3. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρσκευής καπουτσίνου (A18) βρίσκεται προς τα κάτω στη λειτουργία "CAPPUCCINO" (εικ.16).
4. Πατήστε στο πλήκτρο  (B9): η οθόνη (B1) εμφανίζει "Heating up...please wait..." ("Ζεσταίνεται περιμένετε") και μετά από μερικά δευτερόλεπτα "TURN STEAM KNOB" ("ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΑΤΜΟΥ").
5. Στρέψτε προς το εξωτερικό, βυθίστε το εξάρτημα του καπουτσίνου, βυθίστε το στο δοχείο του γάλακτος (εικ.17) με προσοχή ώστε να μη βυθίσετε το δακτύλιο μαύρου χρώματος.
6. Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση I (εικ. 4). Από το εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου βγαίνει ατμός που του δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο.
7. Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω. (Συνιστάται η παροχή ατμού για όχι περισσότερα από 3 λεπτά συνεχόμενα)
8. Μόλις επιτύχετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού φέρνοντας το κουμπί ατμού στη θέση 0.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

9. Προσθέστε στο φλιτζάνι του καφέ που είχατε προετοιμάσει το γάλα με τον αφρό. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

11.1 Προετοιμασία του ζεστού γάλακτος (χωρίς αφρό)

Για την προετοιμασία ζεστού γάλακτος, προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος και βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του εξαρτήματος παρσκευής καπουτσίνου (A18) βρίσκεται σε θέση προς τα πάνω στη λειτουργία "HOT MILK" ("ζεστό γάλα").

11.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος παρσκευής καπουτσίνου μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου (A19) κάθε φορά μετά τη χρήση για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα γάλακτος ώστε να μην μπουκώσει.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου και αφήστε να τρέξει λίγο νερό για μερικά δευτερόλεπτα περιστρέφοντας το διακόπτη ατμού (A20) στη θέση I. Στη συνέχεια επαναφέρετε το διακόπτη ατμού στη θέση 0 για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου να κρυώσει: στρέψτε αριστερόστροφα και βγάλτε το προς τα κάτω (εικ. 18).

3. Μετακινήστε το δακτύλιο (A18) προς τα πάνω (εικ.19).
4. Αφαιρέστε προς τα κάτω το ακροφύσιο (εικ.20)
5. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 21 δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
6. Τοποθετήστε ξανά το ακροφύσιο, μετακινήστε το δακτύλιο προς τα κάτω και εισάγετε το εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου στο ακροφύσιο (εικ.22) στρέφοντάς το δεξιόστροφα και πιέζοντας προς τα πάνω μέχρι να ασφαλίσει.

12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Το εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου (A19) θερμαίνεται κατά την παροχή και στη συνέχεια θα πρέπει να κρατιέται μόνο από το μαύρο δακτύλιο (A18).

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές) (εικ.17).
2. Στρέψτε το κουμπί του ατμού (A20) στη θέση I (εικ.4): η οθόνη (B1) θα εμφανίσει "Hot Water" ("ζεστό νερό") και θα ξεκινήσει η παροχή.
3. Διακόψτε επαναφέροντας το κουμπί ατμού στη θέση 0.

Σημείωση:

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

13. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

13.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A13).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A17) και ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A14),
- η δεξαμενή νερού (A9),
- το στόμιο παροχής καφέ (A12),
- εξάρτημα παρσκευής καπουτσίνου (A19),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A6),
- ο εγχυτήρας (A11) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A10).
- τον πίνακα ελέγχου (A1)


Προσοχή!

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

- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

13.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

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

- 2/3 ξεβγάλματα πατώντας το πλήκτρο  (B4)
- ζεστό νερό, για μερικά δευτερόλεπτα, στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού (A20) στη θέση I.

Σημείωση:

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A13).

13.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών 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 (A13), το προηγούμενο μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται και το μηχανήμα δεν μπορεί να κάνει καφέ.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A17-εικ.23), αδειάστε τον και καθαρίστε τον.
- Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο για τα κατακάθια (A13) 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 (κόκκινου χρώματος) (A14) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

Προσοχή!

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

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

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

Προσοχή!

Αν ο δίσκος συλλογής σταγονιδίων (A17) δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να εισχωρήσει μέσα ή στα πλαίσια της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχανήμα, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Ο δίσκος συλλογής σταγόνων διαθέτει δείκτη με φωτότερ (A16) (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού που περιέχει (εικ.24). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο στήριξης φλιτζανιών, πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε τη λεκάνη.

Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A13) (εικ.23).
2. Αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε.
3. Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A14) και, αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο 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 οβηήσετε τη μηχανή (δείτε «7. Σβήσιμο της μηχανής») και να την αποσυνδέσετε από την 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 (A17) δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 25).

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 (A9) 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 αποσκληρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστού νερού για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.

13.7 Καθαρισμός στομιών του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τα στόμια της παροχής καφέ (A12) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.26A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του εγχυτήρα καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.26B).

13.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A6) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πιπέλο (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 «7. Σβήσιμο της μηχανής»).
2. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού (A9)
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A10-εικ. 27) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 28).



Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

Όχι απορρυπαντικά - Όχι πλυντήριο πιάτων

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.
6. Καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θήκη που στηρίζεται ο εγχυτήρας.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ.29). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.



Σημείωση:

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

8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.31).
9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.



14. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

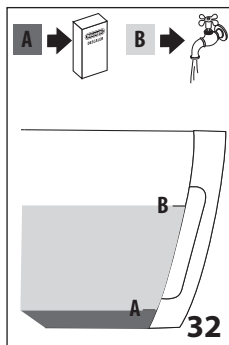
Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα (που θα αναβοσβήνει) "DESCALE" ("αφαλάτωση").



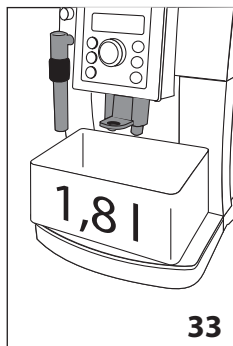
Προσοχή!

- 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** (B3)
3. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B5) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Descale" ("αφαλάτωση")
4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο  (B9). Στην οθόνη (B1) θα εμφανιστεί "Descale Config?" ("Αφαλάτωση - Επιβεβαίωση;") πατήστε και πάλι  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Add descaler" ("προσθέστε αφαλατικό") "Config?" ("επιβεβαιώση;")
6. Αδειάστε το δοχείο νερού (A9) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκληρυνσης (C4-αν υπάρχει).



7. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το αφαλατικό (C3) μέχρι το σημείο **A** (αντιστοιχεί σε μία συσκευασία των 100ml) που βρίσκεται στο πλάι και εσωτερικά του δοχείου (εικ.32A) και προσθέστε ένα λίτρο νερού μέχρι τη στάθμη **B** (εικ.32B). Στη συνέχεια τοποθετήστε στη μηχανή το δοχείο νερού.



8. Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A19) και το στόμιο καφέ (A12) ένα δοχείο τουλάχιστον 1,8 λίτρων (εικ.33).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και τον εγχυτήρα καφέ 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 διαλύματος: η οθόνη εμφανίζει "TURN STEAM KNOB" ("ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΑΤΜΟΥ").

10. Μόλις στραφεί το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (A20) στη θέση **I** (εικ.4), το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει τόσο από το εξάρτημα παροχής καπουτσίνο και από τον εγχυτήρα καφέ εκτελώντας αυτόματα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από 25 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Fill Tank" ("γεμίστε τη δεξαμενή") στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **0** και αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλατικού.

11. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε το με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε στη μηχανή. "Turn steam knob" ("στρέψτε το κουμπί ατμού").
12. Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και στο στόμιο καφέ (εικ.33).
13. Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **I** για να ξεκινήσει το ξεβγάλμα: βγαίνει πρώτα ζεστό νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και συνεχίζει και ολοκληρώνεται στον εγχυτήρα καφέ.
14. Όταν το δοχείο νερού είναι εντελώς άδειο, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Fill Tank" ("γεμίστε το δοχείο") στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **0** και αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος.
15. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, τοποθετήστε ξανά το φίλτρο αποσκλήρυνσης (αν το έχετε βγάλει προηγουμένως) γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό

- και εισάγετε στη μηχανή το δοχείο νερού. Η οθόνη θα εμφανίσει "Turn steam knob" ("στρέψτε το κουμπί ατμού").
16. Τοποθετήστε ξανά, άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
17. Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **I**. η συσκευή ξεκινά και πάλι το ξεβγάλμα μόνο από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
18. Στο τέλος, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Turn steam knob" (στρέψτε το κουμπί ατμού). Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **0**
19. Η οθόνη εμφανίζει Fill tank! ("γεμίστε το δοχείο"), αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη MAX και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή.

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 (A13).

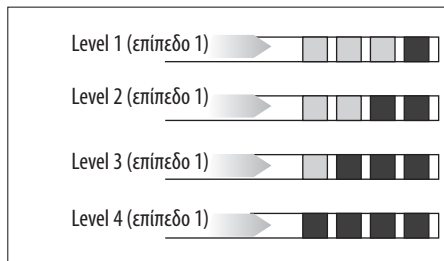
15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

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

15.1 μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST"(C1) που συνοδεύει αυτό το βιβλιονάρι στα αγγλικά.
2. Βυθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.



15.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

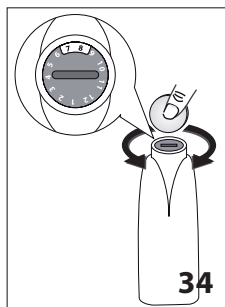
1. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
 2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (B5) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Water hardness" ("σκληρότητα νερού").
 3. Επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο (B9).
 4. Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης και ρυθμίστε το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (δείτε προηγούμενη παράγραφο).
 5. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
 6. Πατήστε το πλήκτρο (B4) 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 (ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ)

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi. Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται.

16.1 Τοποθέτηση του φίλτρου

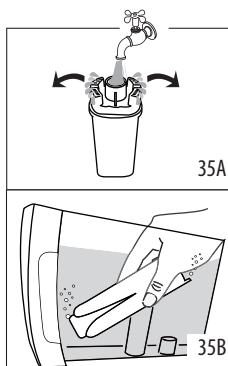
1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
2. Στρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης (εικ.34).



Σημείωση:

η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμένει αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθε-

τημένο, 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.35A).
4. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού (A9) από τη μηχανή και γεμίστε την νερό.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο αναποδογυρισμένο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα περίπου, γείρετε το για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.35B).
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση και πιέστε μέχρι κάτω (εικ.36A).
7. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή (εικ.36B).




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

8. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
9. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter," ("εγκατάσταση φίλτρου"),
10. Πατήστε το πλήκτρο (B9): στην οθόνη (B1) θα εμφανιστεί η επιγραφή "Attiva?" ("Ενεργοποίηση;").
11. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της επιλογής: η οθόνη εμφανίζει "Turn steam knob" ("στρέψτε το κουμπί ατμού").
12. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
13. Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **I** (εικ.4): στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "HOT WATER... CONFIRM?" ("ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ - ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ;")
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. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η οθόνη προβάλλει "Turn steam knob" ("στρέψτε το κουμπί ατμού").

16. Φέρτε το κουμπί ατμού στη θέση **0**: η μηχανή επιστρέφει αυτόματα στη θέση "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) εμφανίζει "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:




1. Αφαιρέστε το δοχείο (A9) και το φίλτρο (C4) που έχει εξαντληθεί
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως απεικονίζεται στα σημεία 3-4-5-6 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A19) (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
4. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.
5. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B5) 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. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής: η οθόνη εμφανίζει "Turn steam knob" ("στρέψτε το κουμπί ατμού").
9. Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (A21) στη θέση **I**: 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. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η οθόνη εμφανίζει "Turn steam knob" ("στρέψτε το κουμπί ατμού"). Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση **0**: η συσκευή επιστρέφει αυτόματα στη θέση "Coffee ready" ("καφές έτοιμος").

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

16.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο, πρέπει να το αφαιρέσετε και πάλι και να επιστημάνετε την αφαίρεση. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A9) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
2. Πατήστε το πλήκτρο **P** (B3) για είσοδο στο μενού.

3. Περιστρέψτε το κουμπί επιλογής (B5-εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter," ("εγκατάσταση φίλτρου"),
4. Πατήστε το πλήκτρο  (B9).
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" ("Απενεργοποίηση;")
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση και το πλήκτρο  (B4) για έξοδο από το μενού.

17. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση 220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10 A

Ισχύς 1450 W

Πίεση 1,5 MPa (15 bar)

Χωρητικότητα δοχείου νερού: 1,8 L

Διαστάσεις LxPxH 240x430x350 mm

Μήκος ηλεκτρικού καλωδίου: 1150 mm

Βάρος 9,0 Kg

Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων 250 gr.



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

18. ΔΙΑΘΕΣΗ



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

19. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ


| ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--|--|--|
| ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ | Το δοχείο για κατακάθια (A13) του καφέ είναι γεμάτο. | Αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A17) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη 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. |
| ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ | Το νερό στη δεξαμενή (A9) δεν είναι αρκετό. | Γεμίστε το δοχείο με νερό και τοποθετήστε το σωστά, πατώντας μέχρι τέλους για να δέσει. |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ | Το δοχείο (A9) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. | Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους. |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ | Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A13). | Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A17) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια. |
| ΑΛΕΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΕΣΗΣ εναλλάξ ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΑΤΜΟΥ | 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.10) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, δεξιόστροφα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε παρ. «9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Αν το πρόβλημα συνεχίζει, στρέψτε το κουμπί στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A19) |
| | Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή. | Αφήστε να τρέξει λίγο νερό στρέφοντας το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (A19) στη θέση I μέχρις ότου η ροή να γίνει κανονική. |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΑΦΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ | Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας “coffee Pre-ground” (“προαλεσμένος καφές”) αλλά δεν έχει υπάρξει προαλεσμένος καφές στο χωνί (A6). | Προσθέστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί ή αποεπιλέξτε τη λειτουργία προ-αλεσμένο. |
| 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 ελαφρύ καφέ ή μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ και στη συνέχεια προχωρήστε σε παροχή καφέ. |
| FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ) | Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. | Γεμίστε το δοχείο κόκκων (A7). |
| | Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A6) έχει μπουκώσει. | Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός μαχαιριού όπως περιγράφεται στην παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ». |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ | Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας (A11) | Τοποθετήστε το ακροφύσιο 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 κέφ. «12. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης. |
| ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ | Το φίλτρο (C4) έχει φθαρεί. | Αντικαταστήστε το φίλτρο (δείτε παρ. “αντικατάσταση φίλτρου αποσκλήρυνσης”). |

20. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--|--|---|
| Ο καφές δεν είναι ζεστός. | Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια. | Ζεστώνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό) ή ξέβγαλμα. |
| | Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ. | Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα (A11) πατώντας το πλήκτρο για το ξέβγαλμα  . |
| | Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή. | Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ υψηλή (δείτε παρ. «8.5 Ρύθμιση της θερμοκρασίας»). |
| Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι. | Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός. | Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A2) αριστερόστροφα κατά μία θέση ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων. «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 κουμπί ρύθμισης μύλου (A2) κατά μία σκάλα, δεξιόστροφα, ενώ ο μύλος άλεσης είναι σε λειτουργία (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων. «9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). |
| Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής (A12). | Τα στόμια έχουν μπουκώσει. | Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα. |
| Το αφρόγαλο έχει μεγάλες φούσκες | Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουθρωμένο. | Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουθρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος. |
| Το γάλα δεν είναι ομοιόμορφο | Το εξάρτημα για καπουτσίνο (A19) είναι βρώμικο. | Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. «10.2 Καθαρισμός του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση». |
| Διακόπτεται η παροχή ατμού κατά τη χρήση | Μια ασφάλεια διακόπτει την παροχή ατμού μετά από 3 λεπτά. | Περιμένετε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού. |
| 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.1). |