

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

| | |
|--|-----------|
| 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 52 |
| 1.1 Γράμματα σε παρένθεση | 52 |
| 1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις..... | 52 |
| 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | 52 |
| 2.1 Περιγραφή της μηχανής | 52 |
| 2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου | 52 |
| 2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων..... | 52 |
| 2.4 Περιγραφή των λυχνιών | 52 |
| 3. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 53 |
| 3.1 Έλεγχος της συσκευής | 53 |
| 3.2 Εγκατάσταση της συσκευής..... | 53 |
| 3.3 Σύνδεση της συσκευής | 53 |
| 3.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής..... | 53 |
| 4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | 53 |
| 5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | 54 |
| 6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ .54 | |
| 7. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ | 54 |
| 8. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 54 |
| 9. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | 54 |
| 10. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ | 55 |
| 10.1 Εγκατάσταση του φίλτρου | 55 |
| 10.2 Αφαίρεση και αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης..... | 55 |
| 11. ΞΕΒΓΑΛΜΑ | 55 |
| 12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ | 56 |
| 12.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ | 56 |
| 12.2 Ρύθμιση του μύλου του καφέ..... | 56 |
| 12.3 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ..... | 56 |
| 12.4 Παροχή καφέ..... | 56 |
| 13. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ 57 | |
| 13.1 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι | 57 |
| 14. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ | 57 |
| 14.1 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση | 58 |
| 15. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ | 58 |
| 16. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | 58 |
| 16.1 Καθαρισμός της μηχανής..... | 58 |
| 16.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής | 59 |
| 16.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ | 59 |
| 16.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος ... | 59 |
| 16.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής..... | 59 |
| 16.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού..... | 60 |
| 16.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ60 | |
| 16.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ..... | 60 |
| 16.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα..... | 60 |
| 17. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ | 60 |
| 18. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ | 61 |
| 18.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού..... | 61 |
| 18.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού..... | 62 |
| 19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 62 |
| 20. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ | 62 |
| 21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ | 64 |

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάζετε πάντα το φύλλο των προειδοποιήσεων ασφαλείας.

1. 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.

1.1 Γράμματα σε παρένθεση

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

1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «20. Σημασία των λυχνιών» και «21. Επίλυση προβλημάτων».

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

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

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της μηχανής

(σελ. 3-A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A5. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Γενικός διακόπτης
- A7. Δοχείο νερού
- A8. Θυρίδα εγχυτήρα
- A9. Εγχυτήρας
- A10. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A11. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A12. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A13. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Σχάρα δίσκου (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A16. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A17. Δίσκος φλιτζανιών

A18. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (αφαιρούμενο)

A19. Μπλεκ ζεστού νερού και ατμού (αφαιρούμενο)









A20. Δακτύλιος επιλογής εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (*μόνο σε μερικά μοντέλα)

A21. Κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού

A22. Ράφι για φλιτζάνια

2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - B)

- B1. Λυχνίες
- B2. : πλήκτρο παρασκευής “Espresso” (1 φλιτζάνι) με λυχνία
- B3. : πλήκτρο παρασκευής “2xEspresso” (2 φλιτζάνια) με λυχνία
- B4. : πλήκτρο λειτουργίας ατμού με λυχνία
- B5. : Κουμπί ξεβγάλματος
- B6. Κουμπί επιλογής λειτουργίας αρώματος/προαλεσμένου
- B7. : κουμπί On/Standby
- B8. : πλήκτρο παρασκευής “Coffee” με λυχνία
- B9. * Διαφορετικό ανάλογα με τα μοντέλα:
 - : πλήκτρο παρασκευής “Long” με λυχνία
 - : πλήκτρο παρασκευής “Doppio+” με λυχνία

2.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

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

2.4 Περιγραφή των λυχνιών



Υποδεικνύει ότι στον πίνακα ελέγχου έχει εμφανιστεί ένας συναγερμός (δείτε κεφάλαιο «21. Επίλυση προβλημάτων»).



Λυχνία σταθερά αναμμένη: υποδεικνύει ότι το δοχείο για κατακάθια λείπει. Θα πρέπει να το τοποθετήσετε.

Λυχνία που αναβοσβήνει: υποδεικνύει ότι το δοχείο για κατακάθια είναι γεμάτο και θα πρέπει να αδειάσει.



Λυχνία σταθερά αναμμένη: υποδεικνύει ότι λείπει το δοχείο νερού.

Λυχνία που αναβοσβήνει: υποδεικνύει ότι το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό.



Λυχνία που αναβοσβήνει: υποδεικνύει την ανάγκη αφαλάτωσης της μηχανής (δείτε κεφάλαιο «17. Αφαλάτωση»).

Λυχνία σταθερά αναμμένη: υποδεικνύει ότι η συσκευή εκτελεί αφαλάτωση.

Για την επεξήγηση όλων των φωτεινών δεικτών, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «20. Σημασία των λυχνιών».

3. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

3.1 Έλεγχος της συσκευής

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

3.2 Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

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

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3 εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της μηχανής, τα πλαϊνά μέρη και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15 εκ. πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες. Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
- 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 (A10) με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).

3.3 Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία στον πάτο της μηχανής.

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

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

3.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής





Σημείωση:

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη

καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.

- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «18. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».

Προχωρήστε ακολουθώντας τις οδηγίες που υποδεικνύονται:

1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα και βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A6) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής είναι στη θέση του. **I** (εικ. 1).
2. Στον πίνακα ελέγχου (B) αναβοσβήνει η λυχνία : αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A7) (εικ. 2), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ. 3A), και στη συνέχεια εισάγετε ξανά το ίδιο δοχείο (εικ. 3B).
3. Στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει το πλήκτρο  (B4) (εικ. 4).
4. Τοποθετήστε από κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A18) ένα δοχείο με χωρητικότητα 100 ml (εικ. 5).
5. Στρέψτε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (A21) στη θέση "I" (εικ. 6): τα πλήκτρα του ροφήματος αναβοσβήνουν και η συσκευή παρέχει νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
6. Όταν η παροχή διακόπτεται αυτόματα, επαναφέρετε το κουμπί ατμού στη θέση "O".

Η συσκευή σβήνει.

Για να τη χρησιμοποιήσετε, πατήστε το πλήκτρο  (B7) (εικ. 7).



Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καφέδες για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Για μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «10. Φίλτρο αποσκλήρυνσης». Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ




Σημείωση:

- Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A6) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, έχει πατηθεί στη θέση του. **I** (εικ. 1).
- Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (A21) βρίσκεται στη θέση "O".
- 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 δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από (A14)κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (B7) (εικ. 7): στον πίνακα ελέγχου (B) τα πλήκτρα "caffè" (B2), (B3), (B8), (B9) αναβοσβήνουν για να υποδείξουν ότι η μηχανή ζεσταίνεται.

Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης, το μηχανήμα εκτελεί ξέβγαλμα. Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί.


Η συσκευή έχει φτάσει στη σωστή θερμοκρασία όταν στον πίνακα ελέγχουν τα πλήκτρα του καφέ παραμένουν αναμμένα.

5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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


Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος από τα στόμια του 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  (B7) (εικ. 7)
- Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί ξέβγαλμα και στη συνέχεια σβήνει (αναμονή).

Σημείωση!

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

- σβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο 
- πατήστε το γενικό διακόπτη (A6) στη θέση "0".

Προσοχή!

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




6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
















Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «18. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού»

7. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαφορά χρόνου έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήνει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες αδράνειας.

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

1. Με τη μηχανή σβηστή (standby) αλλά με τον γενικό διακόπτη (A6) στη θέση I (εικ. 1), πατήστε το πλήκτρο  /  (B9) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες (B1) στον πίνακα χειρισμού
2. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα που επιθυμείτε πατώντας το πλήκτρο  (B2) :










| | |
|---|--------|
|  | 15 min |
|   | 30 min |
|    | 1 ώρα |
|     | 2 ώρες |
|      | 3 ώρες |

3. Πατήστε το πλήκτρο  /  (B9) για επιβεβαίωση. Οι λυχνίες σβήνουν.

Με τον τρόπο αυτό επαναπρογραμματίζονται οι χρόνοι για τα αυτόματα σβήσιμο.

8. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

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.

1. Με τη μηχανή σβηστή (standby) αλλά με τον γενικό διακόπτη (A6) πατημένο (εικ. 1), πατήστε το πλήκτρο  (B4) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψει η λυχνία  στον πίνακα χειρισμών
2. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο  (B2): η λυχνία  αναβοσβήνει
3. Για την εκ νέου ενεργοποίηση, πατήστε ξανά το πλήκτρο  (B2): η λυχνία  ανάβει σταθερά
4. Πατήστε το πλήκτρο  /  (B9) για επιβεβαίωση. Η λυχνία  si σβήνει.


Η ρύθμιση εξοικονόμησης ενέργειας έχει προγραμματιστεί ξανά.


Σημείωση!

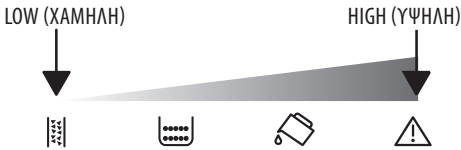
- Στον τρόπο λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας η συσκευή απαιτεί ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ, γιατί θα πρέπει να προθερμανθεί.

9. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

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

1. Με τη μηχανή σβηστή (standby) αλλά με τον γενικό διακόπτη (A6) στη θέση I (εικ. 1), πατήστε το πλήκτρο  (B2) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου

2. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε:



3. Πατήστε το πλήκτρο  /  (B9) για επιβεβαίωση της επιλογής. Οι λυχνίες σβήνουν.

10. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΣΗΣ

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, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται.

10.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Ανάψτε το μηχάνημα και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμο για χρήση.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία. Ο δίσκος ημερομηνίας είναι διαφορετικός αναλόγως του φίλτρου που παρέχεται (εικ. 8).
3. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας 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 αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.

4. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα 9 μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A7) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
6. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 10).
7. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση και πιέστε μέχρι κάτω (εικ. 11).
8. Ξανακλείστε με το καπάκι του δοχείου (εικ. 12), στη συνέχεια επανατοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.
9. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο/ακροφύσιου ζεστού νερού (A18) ένα δοχείο (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
10. Αφήστε να τρέξει ζεστό νερό στρέφοντας το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (A21) στη θέση **I**.

11. Δώστε τουλάχιστο 500 ml νερού, στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση **0**.

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



Σημείωση:

Ενδέχεται μία μόνο παροχή ζεστού νερού να μην είναι αρκετή για την τοποθέτηση του φίλτρου και κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ανάβουν οι λυχνίες:



Σε αυτή την περίπτωση, επαναλάβετε την εγκατάσταση από το σημείο 8.

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

10.2 Αφαίρεση και αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (δείτε δίσκο ημερομηνίας), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A7) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο (C4)
2. Αν θέλετε να αντικαταστήσετε το φίλτρο, αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως υποδεικνύεται στην προηγούμενη παράγραφο.

Τώρα το νέο φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί.

11. ΞΕΒΓΑΛΜΑ



Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από το ακροφύσιο καφέ (A11) ώστε να καθαρίσετε και να ζεστανέτε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

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



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

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

- 1) Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο  (B5)
- 2) Μετά από λίγο, πρώτα από το ακροφύσιο του καφέ βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.
- 3) Για να διακόψετε με το χέρι τη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο .



Σημείωση!

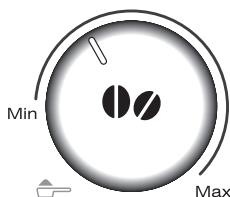
- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, να ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.

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

12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ

12.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ

Ρυθμίστε το κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ (B6) για να ρυθμίσετε τη γεύση που επιθυμείτε. Όσο στρέψετε δεξιόστροφα τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ποσότητα του καφέ σε κόκκους που θα αλέσει το μηχάνημα και πιο δυνατή θα είναι η γεύση του καφέ. Με το διακόπτη στη θέση MIN επιτυγχάνετε έναν πολύ ελαφρύ καφέ. Με το διακόπτη στη θέση MAX επιτυγχάνετε έναν πολύ δυνατό καφέ.



i Σημείωση:

- Στην πρώτη χρήση θα πρέπει να προχωρήσετε με δοκιμές και να κάνετε αρκετούς καφέδες για να εντοπίσετε τη σωστή θέση του κουμπιού.
- Δώστε προσοχή ώστε να μην στρέψετε πάρα πολύ προς το MAX, διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος να έχετε πολύ αργή παροχή (με σταγόνες), κυρίως όταν απαιτούνται δύο φλιτζάνια καφέ ταυτόχρονα.

12.2 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 (A5)(εικ. 13).

i Σημείωση:

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



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


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

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

Το αποτέλεσμα αυτής της 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.

12.3 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα πατώντας το πλήκτρο  (B5)
- ζεστάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «15. Παροχή ζεστού νερού»).
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ (δείτε κεφάλαιο «9. Ρύθμιση της θερμοκρασίας»).

12.4 Παροχή καφέ

! Προσοχή!

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

- Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A4) (εικ. 14).
- Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (A11):
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 15).
 - 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
- Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ. 16).
- Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

| Συνταγή | Ποσότητα | Προγραμματιζόμενη ποσότητα |
|--|-----------------|----------------------------|
| Espresso  | ≈ 40 ml | από ≈20 ως ≈ 120ml |
| 2x Espresso  | ≈ 40 ml + 40 ml | από ≈40 ως ≈ 240ml |
| Coffee  | ≈ 180 ml | από ≈100 ως ≈ 240ml |
| * Long  | ≈ 160 ml | από ≈115 ως ≈ 250cc |
| * Doppio +  | ≈ 120 ml | από ≈ 80 ως ≈ 180 ml |

(* Ανάλογα με το μοντέλο)

5. Η προετοιμασία αρχίζει και στον πίνακα ελέγχου (B) παραμένει αναμμένη η λυχνία που αντιστοιχεί στο πλήκτρο που επιλέξατε.

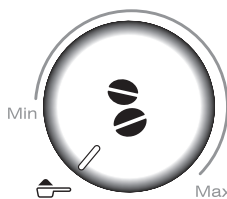
i Σημείωση:

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

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

i Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στον πίνακα (B) ελέγχου μπορεί να ανάψουν λυχνίες των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «20. Σημασία των λυχνιών».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «12.3 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο «21. Επίλυση προβλημάτων».



3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα (C2) προαλεσμένου καφέ (εικ. 17).
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A11).
5. Πατήστε το πλήκτρο παροχής για 1 φλιτζάνι.
6. Η προετοιμασία αρχίζει.

! Προσοχή! Προετοιμάζοντας τον καφέ "Long" (B9) (στα μοντέλα όπου προβλέπεται):

Στα μέσα της προετοιμασίας, η παροχή διακόπτεται, η λυχνία ανάβει και η λυχνία αναβοσβήνει. Στη συνέχεια, βάλτε μία μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε το πλήκτρο "Long" .

i Σημείωση:

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

13. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

! Προσοχή!

- Μην εισάγετε ποτέ καφέ σε κόκκους στο χωνί του αλεσμένου καφέ, διαφορετικά το μηχάνημα μπορεί να καταστραφεί.
- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα κοφτή (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A4) να μπουκώσει. Δεδομένης της ποσότητας του καφέ που θα χρησιμοποιηθεί, δεν συνιστάται η προετοιμασία "2x espresso" (B3), "Coffee" (B8) ή στα μοντέλα που προβλέπεται, "Doppio+ " (B9).

i Σημείωση:

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αναμμένη.
2. Στρέψτε τη λαβή επιλογής γεύσης του καφέ (B6) αριστερό-στροφα μέχρι τέλους, στη θέση .

13.1 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Αν θέλετε να αλλάξετε την ποσότητα καφέ που παρέχει η συσκευή αυτόματα στο φλιτζάνι, προχωρήστε ως εξής:

1. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι ή ένα ποτήρι κάτω από τα στόμια παροχής καφέ του εγχυτήρα (A11).
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο στο οποίο επιθυμείτε να αλλάξετε την ποσότητα μέχρις ότου να αναβοσβήνουν τα πλήκτρα που αφορούν τη γεύση του καφέ και η μηχανή να ξεκινήσει την παροχή του καφέ: στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο.
3. Μόλις καφές στο φλιτζάνι φτάσει το επιθυμητό επίπεδο, πατήστε ξανά το ίδιο πλήκτρο για να αποθηκεύσετε τη νέα ποσότητα. (Ανατρέξτε στον πίνακα αναφοράς στην παράγραφο «12.4 Παροχή καφέ»).

Σε αυτό το σημείο, πατώντας αυτό το πλήκτρο, η συσκευή έχει αποθηκεύσει τις νέες ρυθμίσεις.

14. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ



! Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

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

Σημείωση:

Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5° C). Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο όπως περιγράφει η παράγραφος «16. Καθαρισμός».

3. **Μόνο στα μοντέλα με ρυθμιζόμενο εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο:** Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος επιλογής του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (A20) βρίσκεται προς τα κάτω στη λειτουργία "CAPPUCCINO" (εικ. 18).
4. Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A18) μπορεί να περιστραφεί ελαφρά προς το εξωτερικό, για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δοχεία κάθε διάστασης.
5. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο δοχείο του γάλακτος.
6. Πατήστε το πλήκτρο  (B4), το πλήκτρο ατμού παραμένει αναμμένη και αναβοσβήνουν τα πλήκτρα των ροφημάτων καφέ.
7. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, όταν μόνο η λυχνία που έχει ενσωματωθεί στο πλήκτρο  αναβοσβήνει, στρέψτε το κουμπί ατμού (A21) στη θέση I (εικ. 6). Από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ατμός που του δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο.
8. Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω. (Συνιστάται η παροχή ατμού για όχι περισσότερα από 3 λεπτά συνεχόμενα).
9. Μόλις επιτύχετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού φέρνοντας το κουμπί ατμού στη θέση 0.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Διακόψτε την παροχή ατμού, πριν αφαιρέσετε το δοχείο του γάλακτος με το αφρόγαλα ώστε να αποφύγετε καψίματα που μπορεί να προκαλέσουν οι πίδακες του καυτού γάλακτος.

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

Σημείωση!

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

14.1 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A18) κάθε φορά που το χρησιμοποιείτε για να αποφύγετε τα υπολείμματα γάλακτος ή να φράξει.

Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

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

1. Αφήστε λίγο νερό να διαρρέυσει στρέφοντας το κουμπί ατμού / ζεστού νερού (A21) στη θέση I. Επομένως διακόψτε την παροχή επαναφέροντας το κουμπί στη θέση 0.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο να κρυώσει: στρέψτε αριστερόστροφα και βγάλτε το προς τα κάτω (εικ. 19).
3. **Μόνο στα μοντέλα με ρυθμιζόμενο εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο:** Μετακινήστε το δακτύλιο (A20) προς τα πάνω μέχρι να φανεί η οπή που υποδεικνύεται στην εικ. 20.
4. Αφαιρέστε το ακροφύσιο (A19) προς τα κάτω (εικ. 21).
5. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 22 δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
6. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνο στο ακροφύσιο σπρώχνοντας προς τα πάνω και περιστρέφοντας δεξιόστροφα μέχρι να συνδεθεί.

15. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο σωλήνας του εξαρτήματος παρασκευής καφέ (A18) ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφευχθούν οι πιτσιλιές).
2. Στρέψτε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού (A21) στη θέση I (εικ. 6).
3. Στη συνέχεια διακόψτε με το χέρι την παροχή ζεστού νερού, στρέψτε τη λαβή ατμού/ζεστού νερού 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..

16. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

16.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A13)
- το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14), η σχάρα δίσκου* (A15) και ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A12)
- το δοχείο νερού (A7)
- τα στόμια παροχής καφέ (A11)
- το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A18) («16. Καθαρισμός»)
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4)
- τον εγχυτήρα (A9) που είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A8)
- 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 εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα δίσκου* (A15).
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

16.2 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  (B5)
- του ζεστού νερού για λίγο (κεφάλαιο «15. Παροχή ζεστού νερού»).



Σημείωση:

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

16.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ

Όταν στην οθόνη αναβοσβήνει η λυχνία  θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο για τα κατακάθια (A13) και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια, το μηχάνημα 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) (A6).



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν παρασκευάσετε πολλά καπουτσίνο διαδοχικά, η μεταλλική επιφάνεια των φλιτζανιών (A17) θα ζεσταθεί. Περιμένετε να

κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) (εικ. 23), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεκτικά το δοχείο για τα κατακάθια (A13) προσέχοντας ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα από τον πάτο.
- Ελέγξτε το δίσκο συλλογής σταγονιδίων-συμπυκνώματος (A12) (κόκκινου χρώματος) (εικ. 23) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

16.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος



Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A16) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ. 24). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A17), πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δίσκο, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή. Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (A13) (εικ. 23).
2. Αφαιρέστε το δίσκο φλιτζανιών (A17), τη σχάρα του δίσκου* (A15), στη συνέχεια αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο υπολειμμάτων και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
3. Ελέγξτε το δίσκο συλλογής σταγονιδίων-συμπυκνώματος κόκκινου χρώματος (A12) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα* και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.



Προσοχή!

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

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

16.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής») 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 (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14)) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 25).

16.6 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 ήπιο απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (C4) (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (Μόνο για μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Παροχή 100ml dl νερού.

16.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A11) 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).

16.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

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

16.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A9) 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 σθησίματος (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A7).
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A8) (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).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.



Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

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



Σημείωση:

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 29).

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

17. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ



Αφαλάτωση το μηχάνημα όταν στον πίνακα αναβοσβήνει η λυχνία .



Προσοχή!

- Το προϊόν αφαίρεσης αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Πρέπει υποχρεωτικά να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφάλειας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του αφαλατικού καθώς και τις οδηγίες που πρέπει να ακολουθήσετε σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτεται η εγγύηση του κατασκευαστή.

1. Ανάψτε το μηχάνημα και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμο για χρήση.
2. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού (A7) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4), αν υπάρχει.
3. Αδειάστε στο δοχείο νερού το αφαλατικό (C3) μέχρι τη στάθμη **A** (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι (εικ. 30). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (1l) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη **B** (εικ. 30).
4. Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A18) και τον εγχυτήρα καφέ (A11) ελάχιστης χωρητικότητας 1,8L (εικ. 31).
5. Πατήστε το πλήκτρο (B5) και κρατήστε στο πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την



εισαγωγή του διαλύματος και να ξεκινήσετε την αφαλάτωση. Η λυχνία  παραμένει αναμμένη σταθερά για να υποδείξει την έναρξη του προγράμματος αφαλάτωσης και η λυχνία  αναβοσβήνει για να υποδείξει την περιστροφή του κουμπιά ατμού στη θέση **I**.







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 πίδακες νερού.

6. Στρέψτε το κουμπί του ατμού (A21) αριστερόστροφα στη θέση **I**: το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει τόσο από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και από τον εγχυτήρα καφέ και αρχίζει να γεμίζει το δοχείο που βρίσκεται από κάτω. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μία σειρά ξεπλυμάτων με διαλείμματα, για να αφαιρέσει τα άλατα. Είναι φυσιολογικό μεταξύ ενός ξεβγάλματος με το επόμενο να περάσουν μερικά λεπτά που το μηχάνημα θα παραμένει ανενεργό.

Μετά από 25 λεπτά το δοχείο νερού είναι άδειο και αναβοσβήνουν οι λυχνίες  και . Στρέψτε τη λαβή ατμού δεξιόστροφα μέχρι τέλους στη θέση **0**.

7. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή. Η λυχνία  αναβοσβήνει.
8. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και το στόμιο καφέ που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης (εικ. 31).
9. Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **I** για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα: βγαίνει πρώτα ζεστό νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και συνεχίζει και ολοκληρώνεται στον εγχυτήρα καφέ.
10. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει, στον πίνακα αναβοσβήνουν οι λυχνίες  και : στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **0**.
11. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος και αφαιρέστε το δοχείο νερού, τοποθετήστε ξανά το φίλτρο, αν το έχετε βγάλει προηγουμένως, γεμίστε το δοχείο μέχρι την ένδειξη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή. Η λυχνία  αναβοσβήνει.
12. Τοποθετήστε ξανά, άδειο το δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο, για τη συλλογή νερού ξεβγάλματος.

13. Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **I**: η συσκευή ξεκινά και πάλι το ξέβγαλμα μόνο από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.

14. Στο τέλος, στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία : στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού στη θέση **0**.

15. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη MAX και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή.

Η εργασία αφαλάτωσης με αυτόν τον τρόπο 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 κατακίθια του καφέ (A13).
- Η συσκευή απαιτεί τρίτο ξέβγαλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη max: και αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφαλατικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.



18. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η εργασία αφαλάτωσης είναι απαραίτητη μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού που έχει ρυθμιστεί.

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

18.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

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

| Ταινία αντίδρασης | Water hardness (σκληρότητα νερού) | Προγραμματισμός που αντιστοιχεί |
|---|-----------------------------------|---|
|  | χαμηλή |  |

| | | |
|--|---------|--|
| | μέση | |
| | υψηλή | |
| | μέγιστη | |

19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Τάση: | 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A |
| Καταναλούμενη ισχύς: | 1450W |
| Πίεση: | 1,5MPa (15 bar) |
| Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού: | 1,8 l |
| Διαστάσεις LxPxH: | 240x440x360 mm |
| Μήκος καλωδίου: | 1150 mm |
| Βάρος: | 9,2 Kg |
| Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων: | 250 g |

18.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού


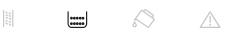




- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει σβήσει (αλλά είναι στο ρεύμα με το γενικό διακόπτη στη (A6) θέση I).
- Πατήστε το πλήκτρο (B5) και κρατήστε στο πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα: οι λυχνίες ανάβουν ταυτόχρονα.
- Πατήστε το πλήκτρο (B2) για να ρυθμίσετε την πραγματική σκληρότητα (το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης - δείτε πινακίδα στην προηγούμενη παράγραφο).
- Πατήστε το πλήκτρο / (B9) για επιβεβαίωση της επιλογής.

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





20. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

| ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΗ ΛΥΧΝΙΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|---------------------|--|--|
| ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ | θα πρέπει να στρέψετε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (A21) | Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού |
| ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ | 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. |
| ΣΤΑΘΕΡΑ | Το δοχείο (A7) δεν έχει τοποθετηθεί καθόλου ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά | Τοποθετήστε το δοχείο με το νερό σωστά, πατώντας μέχρι τέλους για να δέσει. |



| ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΗ ΛΥΧΝΙΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--|---|--|
|  <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p> | Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A13) είναι γεμάτο | Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάθια ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή. |
|  <p>ΣΤΑΘΕΡΗ</p> | Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A13) | Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια. |
|  <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ</p> | Πολύ ψιλοκομμένος καφές με αποτέλεσμα ο καφές να τρέχει πολύ αργά ή να μην βγαίνει όλη η ποσότητα | Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) (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. «12.2 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Αν το πρόβλημα συνεχίζει στρέψτε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού (A21) στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A18). |
| | 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 από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A18) στρέφοντας το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (A21) στη θέση I μέχρις ότου η ροή να γίνει κανονική (εικ. 5). |
|  <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p> | Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν | Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A3 - εικ. 14). |
|  <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ + ΣΤΑΘΕΡΟ</p> | Επιλέχθηκε η λειτουργία “προαλεσμένος καφές”, αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4) | Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ. 17) και αποσιπλώστε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ. |
| | Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει | Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. «16.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ». |
|  <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p> | Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή | Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. «17. Αφαλάτωση». |





| ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΗ ΛΥΧΝΙΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--|---|--|
|  ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ | Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ | Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση στρέφοντας το κουμπί (B6) αριστερόστροφα. |
|  ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ | Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο | Στρέψτε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (A21) στη θέση I μέχρι να σταματήσει η παροχή και στη συνέχεια επαναφέρετε το κουμπί στη θέση O . Αν παρέμβει ο συναγερμός κατά τη διάρκεια της παροχής ζεστού νερού ή ατμού, επαναφέρετε το κουμπί στη θέση O . Στρέψτε το κουμπί παροχής νερού/ατμού στη θέση I μέχρι να σταματήσει η παροχή και στη συνέχεια επαναφέρετε το κουμπί στη θέση O . Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A7) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω. |
|  ΣΤΑΘΕΡΑ | Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο | Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κεφ. «16. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης. |
|  ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ | Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτήρας (A9) | Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «16.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα» . |

21. 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). |
| | Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυσώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ. | Πριν φτιάξετε καφέ θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα ξεβγάζοντας, πατώντας το πλήκτρο  (B5). |
| | Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή. | Ρυθμίστε, από το μενού, υψηλότερη θερμοκρασία (δείτε κεφ. «9. Ρύθμιση της θερμοκρασίας»). |
| | | → |

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--|---|--|
| Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι. | Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός. | Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, 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. «12.2 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 (A5) κατά μία θέση 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. «12.2 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). |
| Ο εγχυτήρας (A9) δεν μπορεί να αφαιρεθεί | Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος | Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (B5) (αν. Κεφ. «5. Σβήσιμο της συσκευής»). |
| Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξεβγάλμα | Κατά τη διάρκεια των κύκλων ξεβγάλματος, το δοχείο δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX. | Συνεχίστε όπως απαιτεί η μηχανή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14), για να αποφυγείτε την υπερχειλίση του νερού. |
| Το αφρόγαλο έχει μεγάλες φούσκες | Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο | Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος. |
| Το γάλα δεν είναι ομοιόμορφο | Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο(A18) και το στόμιο ατμού/ζεστού νερού (A19) είναι βρώμικα | Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. «16. Καθαρισμός». |
| Διακόπτεται η παροχή ατμού κατά τη χρήση | Μια ασφάλεια διακόπτει την παροχή ατμού | Περιμένετε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού. |
| Η μηχανή δεν ανάβει | Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα | Συνδέστε το φως (A10) στην πρίζα τροφοδοσίας (εικ. 1). |
| | Ο γενικός διακόπτης (A6) δεν είναι πατημένος | Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 1). |
| Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής | Τα ακροφύσια παροχής καφέ (A11) έχουν βουλώσει | Καθαρίστε τα ακροφύσια όπως αναγράφεται στην παρ. «16.7 Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ». |