

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ... 61	
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... 62	
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....62	
2.2 Χρήση βάσει προορισμού.....62	
2.3 Οδηγίες χρήσης.....62	
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ 62	
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....62	
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....62	
4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 63	
4.1 Περιγραφή της μηχανής63	
4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου63	
5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 63	
5.1 Έλεγχος της συσκευής63	
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής.....63	
5.3 Σύνδεση της συσκευής64	
5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....64	
6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ 64	
7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ 64	
8. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ .65	
9. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 65	
10. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 65	
11. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 65	
12. ΒΕΕΡ (ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑ):..... 66	
13. “DEFAULT VALUES” (“ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ”) (RESET) 66	
14. ΞΕΒΓΑΛΜΑ..... 66	
15. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ..... 66	
15.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....66	
15.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....67	
15.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους67	
15.4 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ.....67	
15.5 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ68	
15.6 Προσωπική επιλογή αρώματος και ποσότητας68	
16. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ 69	
16.1 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση69	
17. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 69	
18. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ 70	
18.1 Καθαρισμός της μηχανής.....70	
18.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής70	
18.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ70	
18.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος...70	
18.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής....71	
18.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....71	
18.7 Καθαρισμός των στομιών του ακροφύσιου του καφέ.....71	
18.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....71	
18.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα71	
19. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ 71	
20. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 73	
20.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....73	
20.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού73	
21. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ 73	
21.1 Εγκατάσταση του φίλτρου73	
21.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....74	
22. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 74	
23. ΔΙΑΘΕΣΗ 74	
24. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ 74	
25. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 77	

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η μηχανή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, παρά μόνο εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- 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, ενοικιαζόμενα δωμάτια και άλλες παρόμοιες υποδομές.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι αποκλειστικά στην τεχνική υποστήριξη, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:

- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω εάν επιτηρούνται 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 επιτηρούνται. Φυλάξτε τη μηχανή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Η μηχανή 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 μηχανή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία, αν την αφήσετε αφύλακτη και πριν την συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.



Οι επιφάνειες που εμφανίζουν αυτό το σύμβολο θα αναπτύξουν θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης (το σύμβολο υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη ζωή.



Προσοχή!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και καψίματα.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.



Κίνδυνος!

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκνώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φως σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της μηχανής, σβήστε το μηχανήμα, αποσυνδέστε το φως 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 πιτσιλιές νερού ή ζεστού ατμού.

Όταν η μηχανή λειτουργεί, η επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών μπορεί να είναι ζεστή.

2.2 Χρήση βάσει προορισμού

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να 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.

2.3 Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



Σημείωση:

Φυλάξτε με προσοχή αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξετε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνο.

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη συσκευή.

3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

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

3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια 24. Σημασία των λυχνιών" και "25 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 αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

4.1 Περιγραφή της μηχανής








(σελ. 3-Α)

- 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. Θυρίδα εγχυτήρα
- A8. Εγχυτήρας
- A9. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A10. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A11. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A12. Δίσκος φλιτζανιών
- A13. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A14. Σχάρα δίσκου
- A15. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A16. Καπάκι δοχείου νερού
- A17. Δοχείο νερού
- A18. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A19. Ακροφύσιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A20. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (αφαιρούμενο)
- A21. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού (αφαιρούμενο)
- A22. Κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού
- A23. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή
- A24. Ράφι για φλιτζάνια


4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - Β)

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


- B1. Λυχνία που αναβοσβήνει : η συσκευή θερμαίνεται
- B2. Λυχνία :
 - σταθερά αναμμένη: εισάγετε το δοχείο για τα κατακάθια (A11)
 - που αναβοσβήνει: αν χρειάζεται αδειάστε το δοχείο για τα κατακάθια
- B3. Λυχνία :
 - σταθερά: εισάγετε το δοχείο νερού (A17)
 - αναβοσβήνει: το νερό στη δεξαμενή δεν είναι αρκετό.
- B4. Λυχνία : επισημαίνει γενικό συναγερμό (δείτε κεφάλαιο "24. Σημασία των λυχνιών").
- B5. Λυχνία :
 - αναμμένη σταθερά: η αφαλάτωση βρίσκεται σε εξέλιξη
 - που αναβοσβήνει: θα πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση
- B6. : λειτουργία προ αλεσμένου
- B7. : άρωμα καφέ

B8.  επιλογής αρώματος

B9. : για την παροχή 2 φλιτζανιών καφέ "espresso" ή "espresso long"

B10. : παροχή "Espresso"

B11. : παροχή "Espresso long"

B12. : παροχή "Coffee"

B13. : παροχή "Long"

B14.  **ESC**:

- σταθερά αναμμένη: για την ενεργοποίηση της λειτουργίας ατμού (Στις εργασίες προγραμματισμού: πατήστε για έξοδο από τον προγραμματισμό σε εξέλιξη)
- που αναβοσβήνει: πρέπει να στρέψετε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού (A22)

B15.  **OK**: για το ξέβγαλμα.

(Στις εργασίες προγραμματισμού, πατήστε για επιβεβαίωση του προγραμματισμού)

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Ταινία αντίδρασης
- C2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού

5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

5.1 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.

5.2 Εγκατάσταση της συσκευής

 **Προσοχή!**

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

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

Μην εγκαθίσταται τη συσκευή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω από το σημείο ψύξης.

- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A9) με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).

5.3 Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

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

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 φιν της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση τους φιν.





5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής




Σημείωση:

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. 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 "20 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού".

Προχωρήστε ακολουθώντας τις οδηγίες που υποδεικνύονται:

1. Συνδέστε στη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο και πατήστε το γενικό διακόπτη (A6) στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.1).
2. Στον πίνακα ελέγχου (B) αναβοσβήνει η λυχνία  (B3): αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A17- 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 εικονίδιο  (B14- εικ.5).
4. Τοποθετήστε από κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) ένα δοχείο με χωρητικότητα 100 ml (εικ. 4).
5. Στρέψτε το κουμπί του ατμού/ζεστού νερού στη θέση "1" (εικ.6) και πατήστε το εικονίδιο  OK(B15): η συσκευή παρέχει νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
6. Όταν η παροχή διακοπεί αυτόματα, στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει το εικονίδιο  που υποδεικνύει την ανάγκη για επαναφορά του κουμπιού ατμού στη θέση "0".

Η συσκευή σβήνει.

Για να τη χρησιμοποιήσετε, πατήστε το πλήκτρο  (A23 - 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 21 " Φίλτρο αποσκλήρυνσης" Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Σημείωση:




Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A6) που βρίσκεται στο πίσω μέρος είναι πατημένος (εικ. 1).

Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξεβγάλμα, από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A19) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A23) (εικ. 7): στον πίνακα ελέγχου (B) αναβοσβήνει η λυχνία  (B1) που υποδεικνύει ότι η μηχανή ζεσταίνεται. Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης, το μηχανήμα εκτελεί ξεβγάλμα. Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί. Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία, όταν στον πίνακα ελέγχου, η λυχνία  σβήσει και ενεργοποιούνται τα εικονίδια παροχής.


7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ


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



Κίνδυνος εγκαυμάτων!


Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια παροχής καφέ (A19) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A23- εικ. 7).

- στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία  (B1): αν προβλέπεται, η συσκευή θα προχωρήσει σε ξέβγαλμα και στη συνέχεια θα σβήσει (stand-by).

Σημείωση!

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

- σβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ. 7)
- αφήστε το γενικό διακόπτη (A6) (εικ. 1).

Προσοχή!



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





8. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στην παράγραφο "20 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού".

9. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Αν επιθυμείτε να τροποποιήσετε τη θερμοκρασία του νερού (χαμηλή, μέση, μέγιστη) με την οποία παρέχεται ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Με τη μηχανή σβηστή (standby) αλλά με το γενικό διακόπτη πατημένο(εικ 1);
2. Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο **2x** (B9) μέχρι να ανάψουν τα εικονίδια στον πίνακα ελέγχου (B)
3. Πατήστε το εικονίδιο  (B10);
4. Επιλέξτε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε πατώντας ξανά το εικονίδιο :

	χαμηλή
	μέση
	υψηλή
	μέγιστη



5. Πατήστε το εικονίδιο  (OK) (B15) για επιβεβαίωση (ή  (ESC) (B14) για έξοδο χωρίς τροποποιήσεις). Οι λυχνίες σβήνουν.






Η μηχανή επιστρέφει σε αναμονή "stand-by" και η θερμοκρασία επαναπρογραμματίζεται με αυτόν τον τρόπο.



10. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαφορά χρόνου έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήσει 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 το γενικό διακόπτη πατημένο(εικ 1)
2. Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο **2x** (B9) μέχρι να ανάψουν τα εικονίδια στον πίνακα ελέγχου (B)
3. Πατήστε το εικονίδιο  (B11)
4. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα που επιθυμείτε πατώντας ξανά το εικονίδιο :




	15 min
	30 min
	1 ώρα
	2 ώρες
	3 ώρες

5. Πατήστε το εικονίδιο  (OK) (B15) για επιβεβαίωση (ή  (ESC) (B14) για έξοδο χωρίς τροποποιήσεις). Οι λυχνίες σβήνουν.

Με τον τρόπο αυτό επαναπρογραμματίζονται οι χρόνοι για το αυτόματο σβήσιμο.

11. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ


Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Η συσκευή έχει προρρυθμιστεί στο εργοστάσιο στον τρόπο ενεργό, εξασφαλίζοντας μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Με τη μηχανή σβηστή (standby) αλλά με το γενικό διακόπτη πατημένο(εικ 1)
2. Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο **2x** (B9) μέχρι να ανάψουν τα εικονίδια στον πίνακα ελέγχου (B)
3. Πατήστε το εικονίδιο  (B13)
4. Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία πατώντας ξανά το εικονίδιο :
 -  λειτουργία ενεργοποιημένη

αυτή τη ρύθμιση δεν έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας το κουμπί κατά μία ακόμη θέση.

15.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξεβγάλμα πατώντας  **OK** (B15)
- ζεστώνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ζεστού νερού, (δείτε κεφάλαιο "17. Παροχή ζεστού νερού")
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ (δείτε κεφάλαιο "8. Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού").











15.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους





Προσοχή!

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





1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ. 9).
2. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο του καφέ (A19):
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 10).
 - 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε το ακροφύσιο με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ.11)
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

Συνταγή	Ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα	Προκαθορισμένο άρωμα
 Espresso (B10)	≈ 40 ml	από ≈30 ως ≈ 80ml	
 Espresso Long (B11)	≈ 120 ml	από ≈80 ως ≈180cc	
 Coffee (B12)	≈ 180 ml	από ≈100 ως ≈240cc	
 Long (B13)	≈ 160 ml	από ≈115 ως ≈250cc	
2x (B9) +  Espresso (B10)	≈ 40 ml x 2 φλιτζάνια	--	

2x (B9) +  Espresso Long (B11)	≈ 120 ml x 2 φλιτζάνια	--	
--	------------------------	----	---

5. Η προετοιμασία αρχίζει και στον πίνακα ελέγχου παραμένει αναμμένη η λυχνία που αντιστοιχεί στο εικονίδιο που επιλέξατε.


Σημείωση:

- Για την παροχή 2 φλιτζανιών καφέ "espresso" ή "espresso long" ταυτόχρονα:
 - Πατήστε το εικονίδιο "2X" (B9): ανάβουν τα εικονίδια που αφορούν τα ροφήματα που έχουν επιλεγεί, και το εικονίδιο "2X" αναβοσβήνει. Πατήστε  ή : ξεκινά η προετοιμασία.
 - Εναλλακτικά, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:
 - Πατήστε  ή : ξεκινά η προετοιμασία και το εικονίδιο "2X" αναβοσβήνει για ορισμένα δευτερόλεπτα. Πατήστε το εικονίδιο "2X" ενώ αναβοσβήνει.
- Ενώ το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το εικονίδιο παροχής. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, κρατήστε πατημένο το εικονίδιο (εντός 3 δευτερολέπτων) που πιέσατε για την ολοκλήρωση της παροχής του καφέ (B10 - B13). Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.






Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στον πίνακα ελέγχου μπορεί να ανάψουν λυχνίες των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "24. Σημασία των λυχνιών".
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "15.2 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 "25. Επίλυση προβλημάτων"
- Για να διαμορφώσετε σύμφωνα με τις δικές σας προτιμήσεις τα ροφήματα, ανατρέξτε στην παράγραφο "15.6 Πρόγραμμα ροφημάτων".

15.4 Προσωρινή διαφοροποίηση του αρώματος του καφέ

Για να αλλάξετε προσωρινά το πρόγραμμα αρώματος του καφέ, πατήστε  (B8):

	EXTRA LIGHT (πολύ ελαφρύ)
---	---------------------------

	LIGHT (ελαφρύ)
	MEDIUM (μεσαίο)
	STRONG (δυνατό)
	EXTRA STRONG (πολύ δυνατό)
	(δείτε "15.5 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ")

i **Σημείωση:**

- Η διαμόρφωση του αρώματος δεν απομνημονεύει και στην επόμενη αυτόματη παροχή η συσκευή επιλέγει την προκαθορισμένη τιμή.
- Αν η παροχή δεν ξεκινήσει μετά από λίγα δευτερόλεπτα από την προσωρινή αλλαγή του αρώματος, αυτό επιστρέφει στην προκαθορισμένη ρύθμιση.

15.5 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ



! **Προσοχή!**





- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η 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.



i **Σημείωση:**


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


1. Πατήστε επαναλαμβανόμενα το εικονίδιο  (B8) μέχρι να ανάψει η λυχνία  (B6).
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.12).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο καφέ (A19) (εικ.10).
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:

Συνταγή	Ποσότητα
 Espresso (B10)	≈ 40 ml
 Espresso Long (B11)	≈ 120 ml
 Coffee (B12)	≈ 180 ml
 Long (B13)	≈ 160 ml

5. Η προετοιμασία αρχίζει και στον πίνακα ελέγχου παραμένει αναμμένη η λυχνία που αντιστοιχεί στο εικονίδιο που επιλέξατε.

! **Προσοχή! Προετοιμασία του καφέ LONG :**

Στα μισά της προετοιμασίας, η λυχνία  αναβοσβήνει: εισάγετε μία καινούργια μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε

 (OK) (B15).



i **Σημείωση:**

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

15.6 Προσωπική επιλογή αρώματος και ποσότητας

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για την παροχή καφέ με προκαθορισμένο άρωμα και ποσότητα (δείτε πίνακα παραγράφου "15.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους").

Για τις προσωπικές ρυθμίσεις του καφέ, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι ή ποτήρι κάτω από τα ακρυφύσια του καφέ (A19).
2. Πατήστε   (B8) μέχρι την επιλογή του αρώματος που επιθυμείτε (δείτε παράγραφο "15.4 Προσωρινός διαχωρισμός του αρώματος του καφέ")
3. Πατήστε και διατηρήστε πατημένο το εικονίδιο του καφέ προσωπικής επιλογής: το εικονίδιο αναβοσβήνει και αναβοσβήνουν και όλες οι λυχνίες συναγερμού για 4 φορές
4. Αφήστε το εικονίδιο: το εικονίδιο αναβοσβήνει και η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ.
5. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο του καφέ.

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

16. 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 με λίγο αφρόγαλα, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο όπως περιγράφει η παράγραφος "16.1 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση".

3. Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) μπορεί να περιστραφεί ελαφρά προς το εξωτερικό, για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δοχεία κάθε διάστασης.
4. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο δοχείο του γάλακτος με προσοχή ώστε να μη βυθίσετε το δακτύλιο μαύρου χρώματος.



Προσοχή!

Μη πιέζετε πολύ την περιστροφή του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο (εικ. 13): μπορεί να σπάσει!

5. Πατήστε το εικονίδιο  (B14). Η λυχνία  (B1) αναβοσβήνει και δείχνει ότι ζεσταίνεται.
6. Όταν η συσκευή έχει φτάσει στη θερμοκρασία, η λυχνία σβήνει  και το εικονίδιο  αναβοσβήνει.
7. Στρέψτε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού  (A22) στη θέση I. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που του δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο. Για να επιτύχετε καλύτερο αφρό, κινήστε περιστροφικά και αργά το δοχείο από κάτω προς τα πάνω.
8. 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.

9. 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..


16.1 Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) 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 το νερό να διαρρέυσει, στρέφοντας το κουμπί του ατμού / ζεστού νερού  (A22) στη θέση I. Στη συνέχεια 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. 14).
3. Αφαιρέστε προς τα κάτω το ακροφύσιο (A21 - εικ. 15).
4. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 16 δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
5. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνο στο ακροφύσιο σπρώχνοντας προς τα πάνω και περιστρέφοντας δεξιόστροφα μέχρι να συνδεθεί.

17. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυματος.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο σωλήνας του εξαρτήματος παρασκευής καφέ (A20) ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφευχθούν οι πιτσιλιές)
2. Στρέψτε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού  (A22) στη θέση I.
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.

18. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

18.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:


- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A11).
- το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) και δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A10)
- το δοχείο νερού (A17).
- τα στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A19),
- το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20-"16.1 Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση").
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A8) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A7).
- πίνακας 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 χρησιμοποιείται χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα δίσκου (A14).
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

18.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής


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

- 2/3 ξεβγάλματα πατώντας  (B15)
- παροχή ζεστού νερού, για λίγο (κεφάλαιο "17 Παροχή ζεστού νερού")

Σημείωση:

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).

18.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακάθιου του καφέ

Όταν στην οθόνη αναβοσβήνει η λυχνία  (B2) θα πρέπει να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάθια (A11) 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 αδειάσει το δοχείο ακόμη και όταν δεν είναι γεμάτο, αν περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (εφόσον η

μέτρηση των 72 ωρών έχει γίνει σωστά, το μηχάνημα δεν πρέπει ποτέ να σβήσει από τον γενικό διακόπτη-A6).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) (εικ.17), αδειάστε τον και καθαρίστε τον.
- Αδειάστε και καθαρίστε με προσοχή το δοχείο με τα κατακάθια (A11) με προσοχή ώστε να αφαιρεθούν όλα τα κατακάθια που μπορεί να έχουν παραμείνει στον πάτο:
- Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A10) (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

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

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A13) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ.18). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A12), πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δίσκο, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα υπολείμματα του καφέ (A11) (εικ.17)
2. Αφαιρέστε το δίσκο φλιτζανιών (A12), τη σχάρα του δίσκου (A14), στη συνέχεια αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο υπολειμμάτων και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα
3. Ελέγξτε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος κόκκινου χρώματος (A10) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σχάρα του δοχείου 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.

18.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε κεφάλαιο "7. "Σβήσιμο της μηχανής") και αποσυνδέστε τη συσκευή στην πρίζα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) 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. 19).

18.6 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 (A17) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (C4) (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (Μόνο για μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Παροχή 100ml di νερού.

18.7 Καθαρισμός των στομιών του ακροφύσιου του καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A19) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.20A)
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του ακροφύσιου του καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 20B).

18.8 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.

18.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A8) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



Προσοχή!

Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο "7) Απενεργοποίηση της συσκευής")
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17)
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A7) (εικ. 21) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό το δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ.22).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.



Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

Όχι απορρυπαντικά - Όχι πλυντήριο πιάτων

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

6. 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 τον εγχυτήρα στη βάση. Στη συνέχεια, πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ακουστεί ότι κλείσει.






Σημείωση:

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 23).


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.

19. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Αφαλάτωσε το μηχάνημα όταν στον πίνακα ελέγχου (B) αναβοσβήνει η λυχνία  (B5) και παραμένουν αναμμένα μόνο τα εικονίδια  OK (B15) και  ESC (B14).



Αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε



 OK (B3) και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 4.

Για να μεταθέσετε την αφαλάτωση σε άλλη στιγμή, πατήστε



 ESC: στην οθόνη αναβοσβήνει η λυχνία  που υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αφαλάτωση.








Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνίσταται 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.





Εάν θέλετε να αφαλάτωσετε τη μηχανή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Σβήστε πρώτα τη συσκευή (standby), πατώντας το πλήκτρο  (A23- εικ.7) (δείτε κεφάλαιο "7 Απενεργοποίηση της συσκευής")
2. Αδειάστε το δίσκος συλλογής σταγόνων (A15), το δοχείο για κατακάθια καφέ (A11) και τοποθετήστε τα ξανά στο μηχάνημα.
3. Κρατήστε το εικονίδιο πατημένο  (B8) μέχρι να ανάψει η λυχνία  (B5) και τα εικονίδια  **ESC** και  **OK**;
4. Αδειάστε εντελώς το δοχείο νερού (A17) αφαιρώντας, αν υπάρχει, το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4).
5. Ρίξτε μέσα στο δοχείο του νερού το υγρό αφαλάτωσης (C3) μέχρι το σημείο A (που αντιστοιχεί σε συσκευασία των 100ml) που είναι εντυπωμένο στο πάνω μέρος του δοχείου και στη συνέχεια προσθέστε ένα λίτρο νερό μέχρι τη στάθμη B (εικ. 24). Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο νερού
6. Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A20) και το στόμιο καφέ (A19) ένα δοχείο τουλάχιστον 1,8 λίτρων (εικ.25).












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.

7. Πατήστε το εικονίδιο  **OK** για επιβεβαίωση της εισαγωγής του αφαλατικού: θα ξεκινήσει το πρόγραμμα αφάλατωσης.
8. Μετά από μερικά λεπτά, αναβοσβήνει το εικονίδιο  **ESC** (B14) και δείχνει ότι πρέπει να στρέψετε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού  (A22) στη θέση I.
9. Μόλις στραφεί το  κουμπί στη θέση I, το πρόγραμμα αφάλατωσης ξεκινά και το διάλυμα αφάλατωσης βγαίνει από το εξάρτημα παροχής καπουτσίνο εκτελώντας αυτόματα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίπου 35 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφάλατωση και η λυχνία  (B3) αναβοσβήνει.

10. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφάλατωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή.

11. Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφάλατωσης κάτω από το ακροφύσιο του καφέ και το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (εικ.25).
 12. Πιέστε το εικονίδιο  **OK**:  **ESC** αναβοσβήνει και δείχνει ότι στρέφεται το κουμπί ατμού/ζεστού νερού  στη θέση **O**
 13. Στρέψτε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού  στη θέση **O** για να ξεκινήσει το ξεβγάλημα. Το ζεστό νερό βγαίνει από το ακροφύσιο του καφέ.
 14. Μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, αναβοσβήνει  **ESC**. Στρέψτε τη λαβή στη θέση **I**: το ζεστό νερό συνεχίζει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο. Μόλις τελειώσει το νερό στο δοχείο, ανάβει η λυχνία  (B3)
 15. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη δεύτερη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή αν είχατε προηγουμένως βγάλει το φίλτρο αποσκλήρυνσης και τοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.
 16. Τοποθετήστε ξανά, άδειο το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
 17. Πατήστε το εικονίδιο  **OK**: η συσκευή ξεκινά το ξεβγάλημα μόνο από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο;
 18. Μόλις τελειώσει το νερό στο δοχείο, η λυχνία  αναβοσβήνει
 19. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε ξανά στη μηχανή. το εικονίδιο  **ESC** αναβοσβήνει.
 20. Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση **O**.
 21. Αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο για κατακάθια (A11).
- Η διαδικασία αφάλατωσης έχει ολοκληρωθεί.




Σημείωση!

- Αν ο κύκλος αφάλατωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφάλατωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).
- Η συσκευή απαιτεί τρίτο ξεβγάλημα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη max: και

αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφυλακτικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής.









20. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η λυχνία  (B5) εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.



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



20.1 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	σκληρότητα νερού	Προγραμματισμός που αντιστοιχεί
	χαμηλή	
	μέση	
	υψηλή	
	μέγιστη	

20.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Με τη μηχανή σβηστή (standby) αλλά με το γενικό διακόπτη πατημένο(εικ 1)
2. Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο **2x** (B9) μέχρι να ανάψουν τα εικονίδια στον πίνακα ελέγχου (B)
3. Πατήστε το εικονίδιο  (B8)
4. Επιλέξτε το επίπεδο σκληρότητας νερού πατώντας ξανά το εικονίδιο :

5. Πατήστε το εικονίδιο  (OK) (B15) για επιβεβαίωση (ή  (ESC) (B14) για έξοδο χωρίς τροποποιήσεις). Οι λυχνίες σβήνουν.

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

21. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

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.

21.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία. Ο δίσκος ημερομηνίας είναι διαφορετικός αναλόγως του φίλτρου που παρέχεται (εικ.26).
2. 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.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικ.27 μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό.
4. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
5. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 28).
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (A18) και πιέστε μέχρι κάτω (εικ.29)
7. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A16 - εικ.30), στη συνέχεια επανατοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.
8. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (A20) (ελάχιστη χωρητικότητα: 500ml).
9. Στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού το κουμπί ατμός/ζεστό νερό  (A22) στη θέση I.
10. 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.

21.2 Αντικατάσταση φίλτρου

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

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το φίλτρο (C4) που έχουν εξαντληθεί
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και συνεχίστε όπως δείχνει το σημείο 2 ως 10 της προηγούμενης παραγράφου.

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

22. 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:	300 g



Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό 1935/2004 σχετικά με τα υλικά που προορίζονται για τρόφιμα.






23. ΔΙΑΘΕΣΗ


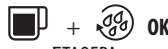













Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

24. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΗ ΛΥΧΝΙΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ANABOSBHNH	Το νερό στο δοχείο (A17) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντας τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
 ΣΤΑΘΕΡΑ	Το δοχείο (A17) δεν έχει τοποθετηθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο με το νερό σωστά, πατώντας μέχρι τέλους για να δέσει.
 ANABOSBHNH	Το δοχείο για κατακάθια (A11) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και καθαρίστε το, μετά τοποθετήστε το στη θέση του (εικ.16). 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.
 ΣΤΑΘΕΡΗ	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A11).	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.

 <p>ΣΤΑΘΕΡΑ</p> <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ</p>	<p>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.</p> <p>Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A3-εικ.9).</p> <p>Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. "18.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".</p>
 <p>ΣΤΑΘΕΡΑ</p> <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>	<p>Επιλέχθηκε η λειτουργία "προαλεσμένος καφές", αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4).</p> <p>Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει.</p>	<p>Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ.12) και αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.</p> <p>Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. "18.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".</p>
 <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>	<p>Υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή</p>	<p>Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. "19 Αφαλάτωση".</p>
 <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p> <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ</p>	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.</p>	<p>Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το κουμπί ρύθμισης άλεσης (A5-εικ.8) κατά μία θέση προς τον αριθμό 8, 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. "15.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ") Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι τέλους, στρέψετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (A22) στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.</p> <p>Αφήστε να τρέξει λίγο νερό στρέφοντας το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (A22) στη θέση I μέχρις ότου η ροή να γίνει κανονική.</p>
 <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p> <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>	<p>Ο αλεσμένος καφές που χρησιμοποιείται είναι πολύ λεπτός και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.</p> <p>Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.</p>	<p>Επαναλάβετε την παροχή καφέ χρησιμοποιώντας λιγότερο αλεσμένο καφέ ή καφέ διαφορετικού τύπου. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι τέλους, στρέψετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (A22) στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.</p> <p>Αφήστε να τρέξει λίγο νερό στρέφοντας το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (A22) στη θέση I μέχρις ότου η ροή να γίνει κανονική.</p>


 <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>  <p>ΣΤΑΘΕΡΑ</p>	<p>Ζητήθηκε καφές LONG με προαλεσμένο</p>	<p>Τοποθετήστε στο χωνί (A4) μία κοφτή μεζούρα (C2) αλεσμένου καφέ και πατήστε  OK (B15) για να συνεχίσετε την προετοιμασία.</p>
 <p>ΣΤΑΘΕΡΑ</p>  <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ</p>	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>Επιλέξτε πιο ελαφριά γέυση  (B8) ή μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ.</p>
 <p>+ ΛΑΜΠ. + ΛΑΜΠ.</p>  <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.</p>	<p>Στρέψτε το κουμπί παροχής νερού/ατμού (A22) στη θέση I μέχρι να σταματήσει η παροχή και στη συνέχεια επαναφέρετε το κουμπί στη θέση 0. Αν παρέμβει ο συναγερμός κατά τη διάρκεια της παροχής ζεστού νερού ή ατμού, επαναφέρετε το κουμπί στη θέση 0. Στρέψτε το κουμπί παροχής νερού/ατμού (A22) στη θέση I μέχρι να σταματήσει η παροχή και στη συνέχεια επαναφέρετε το κουμπί στη θέση 0. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p>
 <p>ΣΤΑΘΕΡΑ</p>	<p>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο</p>	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κέφ. "18. Καθαρισμός". Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
 <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί το ακροφύσιο (A8).</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "18.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα".</p>
 <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>	<p>Θα πρέπει να στρέψετε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού (A22)</p>	<p>Στρέψτε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού.</p>



 <p>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</p>  <p>ESC + OK ΣΤΑΘΕΡΑ</p>	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση</p>	<p>Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό (δείτε κεφ. "19 Αφαλάτωση").</p>
--	--	---

25. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>Ο καφές δεν είναι ζεστός.</p>	<p>Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.</p>	<p>Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό)</p>
	<p>Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.</p>	<p>Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα ξεβγάζοντας, πατώντας το εικονίδιο  (B15).</p>
	<p>Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.</p>	<p>Ρυθμίστε από το μενού μία θερμοκρασία υψηλότερη (παρ."9 Ρύθμιση της θερμοκρασίας").</p>
<p>Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.</p>	<p>Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.</p>	<p>Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης άλεσης (A5) κατά μία σκάλα προς τον αριθμό 1 αντιστερόστροφα, ενώ ο μύλος λειτουργεί ήδη(εικ.8). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "15.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ")</p>
	<p>Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.</p>	<p>Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.</p>
<p>Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.</p>	<p>Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.</p>	<p>Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) κατά μία θέση δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.8). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "15.1 Ρύθμιση του μύλου του καφέ")</p>

Η μηχανή δεν παρέχει καφέ	Η συσκευή ανιχνεύει των ακαθαρσιών μέσα στο εσωτερικό: η λυχνία  (B1) αναβοσβήνει	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Το ακροφύσιο (A8) δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά τη διαδικασία σβήσιματος	Προχωρήστε σε σβήσιμο πατώντας το πλήκτρο  (A23) (αν.παρ. "7. απενεργοποίηση της συσκευής")
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξέβγαλμα	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 (A15), για να αποφύγετε την υπερχείλιση 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 (A22) και το μπεκ ατμού/ζεστού νερού (A21) είναι βρώμικα	Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. "16.1 Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση".
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 φις 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 στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A19) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα ακροφύσια όπως αναγράφεται στην παρ. "18.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του καφέ".