

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ 49

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες 49

Γράμματα εντός παρένθεσης 49

Προβλήματα και επισκευές..... 49

ΑΣΦΑΛΕΙΑ 49

Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια 49

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ 49

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ..... 50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ..... 50

Περιγραφή της συσκευής 50

Περιγραφή του πίνακα χειρισμού 50

Περιγραφή των εξαρτημάτων 50

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 50

Έλεγχος της συσκευής..... 50

Εγκατάσταση της συσκευής..... 50

Σύνδεση της συσκευής..... 51

Πρώτη ενεργοποίηση της συσκευής..... 51

ΈΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ 51

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ 51

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ 52

Αφαλάτωση 52

Ρύθμιση ώρας 52

Αυτόματη απενεργοποίηση 52

Αυτόματη έναυση..... 52

Ρύθμιση της θερμοκρασίας 52

Εξοικονόμηση ενέργειας 52

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού..... 53

Ρύθμιση γλώσσας..... 53

Εγκατάσταση φίλτρου 53

Αντικατάσταση του φίλτρου 53

Τιμές εργοστασίου (reset) 53

Στατιστική λειτουργία 53

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ 53

Επιλογή της γεύσης του καφέ..... 53

Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι..... 53

Ρύθμιση του μύλου καφέ..... 53

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ..... 54

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .. 54

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ..... 54

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ LONG..... 55

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΤΟΣ

(ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ) 55

Προετοιμασία του ζεστού γάλατος (χωρίς αφρό)..... 55

Καθαρισμός του αναδευτήρα γάλατος μετά τη χρήση..... 55

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ..... 55

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ 56

Καθαρισμός της μηχανής..... 56

Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ..... 56

Καθαρισμός της λεκάνης συλλογής σταγόνων και της λεκάνης

συλλογής συμπυκνώματος 56

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής 56

Καθαρισμός της δεξαμενής νερού 56

Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ..... 56

Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου

καφέ 56

Καθαρισμός του εγχυτή..... 56

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ..... 57

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ58

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού 58

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού..... 58

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ 58

Εγκατάσταση του φίλτρου 58

Αντικατάσταση του φίλτρου 59

Αφαίρεση του φίλτρου 59

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 59

ΑΠΟΡΡΙΨΗ..... 59

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ..... 60

ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 61

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την αυτόματη μηχανή καφέ και καπουτσίνο «ESAM04.320».

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Έτσι θα αποφύγετε κινδύνους λειτουργίας ή βλάβης της μηχανής.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις φέρουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απολύτως απαραίτητο να τηρείτε αυτές τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει ή να είναι αιτία τραυματισμού από ηλεκτροπληξία με κίνδυνο την ανθρώπινη ζωή.



Προσοχή!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει ή να είναι αιτία τραυματισμού ή βλάβης της συσκευής.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει ή να είναι αιτία εγκαυμάτων.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει συμβουλές και σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη.

Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα σε παρένθεση αντιστοιχούν σε λεζάντες που αναφέρονται στην Περιγραφή της μηχανής (σελ. 3).

Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στις παραγράφους. «Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» στη σελ. 60 και «Επίλυση προβλημάτων» σελ. 61.

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, σας συνιστούμε να απευθυνθείτε στο Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών τηλεφωνώντας στον αριθμό που υποδεικνύει το συνημμένο φύλλο «Κέντρο Εξυπηρέτησης πελατών».

Αν η χώρα σας δεν αναγράφεται στο φύλλο αυτό, επικοινωνήστε με τον αριθμό που υπάρχει στην εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



Κίνδυνος!

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

Τηρήστε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φιν σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα, δράστε άμεσα επάνω στο βύσμα. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως τη συσκευή, ελευθερώστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, (εικ. 2).
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε.
Σβήστε το μηχάνημα, βγάλτε το καλώδιο από το ρευματοδότη και απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φιν ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης De'Longhi έτσι ώστε να προλάβετε οποιοδήποτε κίνδυνο.



Προσοχή!

- Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της μηχανής σε άτομα (ακόμη και παιδιά) με μειωμένες ψυχο-σωματικές και αισθητηριακές ικανότητες και ανεπαρκείς γνώσεις ή εμπειρία, εκτός και αν υπάρχει η επίβλεψη ή καθοδήγηση από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ακεραιότητά τους. Εποπτεύετε τα παιδιά εξασφαλίζοντας ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Κίνδυνος: Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η συσκευή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να σχηματίζει υδρατμούς.

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

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για την προετοιμασία του καφέ και για να ζεσταίνει ροφήματα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής. Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους που λειτουργούν ως κουζίνα για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων εργασιακών χώρων.
- τουριστικά αγροκτήματα
- ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλες παρόμοιες επιχειρήσεις
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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 προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Σε περίπτωση εκχώρησης της συσκευής σε άλλα άτομα, παραδώστε και τις παρούσες οδηγίες χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Πίνακας χειρισμού
- A2. Διακόπτης ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A3. Ράφι για φλιτζάνια
- A4. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A5. Καπάκι χωνιού προαλεσμένου καφέ
- A6. Χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ
- A7. Δοχείο για κόκκους
- A8. Γενικός διακόπτης
- A9. Θέση σύνδεσης του ηλεκτρικού καλωδίου
- A10. Δεξαμενή νερού
- A11. Πόρτα εγχυτή
- A12. Εγχυτής
- A13. Στόμιο παροχής καφέ (ρυθμιζόμενο ύψους)
- A14. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A15. Λεκάνη συλλογής συμπυκνώματος
- A16. Δίσκος βάσης φλιτζανιών
- A1. Δείκτης επιπέδου νερού της λεκάνης συλλογής σταγόνων
- A18. Λεκάνη συλλογής σταγόνων
- A19. Αναδευτήρας γάλατος
- A20. Δακτύλιος επιλογής του αναδευτήρα γάλατος
- A21. Διακόπτης ατμού/ζεστού νερού

Περιγραφή του πίνακα χειρισμού

(σελ. 2 - B)

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

- B1. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής.
- B2. Πλήκτρο : για να ανέβετε ή να οβήνετε τη μηχανή
- B3. Πλήκτρο **MENU** : για πρόσβαση στο μενού (Όταν γίνεται πρόσβαση στο **MENΟΥ** προγραμματισμού, λειτουργεί ως πλήκτρο «ESC»: πατήστε για να εξέλθετε από την επιλεγμένη λειτουργία και να επιστρέψετε στο κύριο μενού)
- B4. Πλήκτρο παροχής ατμού για την προετοιμασία ροφημάτων με βάση το γάλα (Όταν γίνεται πρόσβαση στο **MENΟΥ** προγραμματισμού, λειτουργεί ως πλήκτρο <: πατήστε για να πάτε πίσω)

- B5. Πλήκτρο : για να εκτελέσετε μια απόπλυση. (Όταν γίνεται πρόσβαση στο **MENΟΥ** προγραμματισμού, λειτουργεί ως πλήκτρο <: πατήστε για να πάτε μπροστά)
- B6. Πλήκτρο : για να προετοιμάσετε τον καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ. (Όταν εισέρχεστε στο **MENΟΥ**: πατήστε «OK», για να επιβεβαιώσετε το επιλεγμένο θέμα)
- B7. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B8. Πλήκτρο : για να προετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ «δυνατό»
- B9. Πλήκτρο : για να προετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ «δυνατό»
- B10. Πλήκτρο **LONG**: για να προετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ «LONG»
- B11. Πλήκτρο : για να προετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ «ελαφρύ»
- B12. Πλήκτρο : για να προετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ «ελαφρύ»

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Μεζούρα δοσομετρητή
- C2. Αφαλάτωση
- C3. Φίλτρο αποσκληρυντή (σε ορισμένα μοντέλα)
- C4. Ταινία αντίδρασης «Total Hardness Test»
- C5. Ηλεκτρικό καλώδιο

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής και για την παρουσία όλων των αξεσουάρ. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης της De'Longhi.

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 υπάρχει ένας ελεύθερος χώρος 3εκ. περίπου ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ένας επιπλέον ελεύθερος χώρος πάνω από το μηχανήμα του καφέ 15εκ.τουλάχιστον.
- 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 τοποθετείτε τη μηχανή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω του σημείου ψύξης.

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

Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής. Συνδέστε τη μηχανή μόνο σε ένα ρευματοδότη που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ του ρευματοδότη και τους φιν της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.


Πρώτη ενεργοποίηση της συσκευής




Σημείωση:

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Ωστόσο σας εγγυόμαστε ότι το μηχάνημα αυτό είναι καινούριο.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο «Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού» (Σελ. 58).

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

2. όταν εμφανίζονται τα ελληνικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο  (εικ. 3), μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα: «ΕΛΛΗΝΙΚΑ έχουν εγκατασταθεί».

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

3. «ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!»: αφαιρέστε τη δεξαμενή του νερού, γεμίστε τη μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, (εικ. 4A), στη συνέχεια τοποθετήστε και πάλι το δοχείο (εικ. 4B).
4. Τοποθετήστε κάτω από τον αναδευτήρα γάλατος ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 100 ml (εικ. 5).
5. «TURN STEAM KNOB» (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΤΜΟΥ). στρέψτε το κουμπί στη θέση «I» (εικ. 5): Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Hot water...Confirm?» (Ζεστό νερό... Επιβεβαιώση.)
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση. η συσκευή παρέχει νερό από τον αναδευτήρα γάλατος και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.
7. Επαναφέρετε το διακόπτη του ατμού στη θέση «0».

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη να λειτουργήσει κανονικά.



Σημείωση:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.

ΎΦΝΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



Σημείωση:


Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος είναι πατημένος (εικ. 2).

Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και απόπλυσης ο οποίος δεν μπορεί να διακοπεί. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος αυτός.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά την απόπλυση, από τα στόμια της παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στη λεκάνη συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πέστε το πλήκτρο  (εικ. 6): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Heating up, Please wait» (Θέρμανση, Παρακαλώ περιμένετε). Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στη συσκευή εμφανίζεται ένα άλλο μήνυμα: «Rinsing» (Απόπλυση), με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η μηχανή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί. Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει τη γεύση και την ποσότητα καφέ.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σε κάθε σβήσιμο, η συσκευή εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο απόπλυσης που δεν πρέπει να διακοπεί.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά την απόπλυση, από τα στόμια της παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό.


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

Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 6). Η συσκευή εκτελεί την απόπλυση και στη συνέχεια σβήνει (stand-by).



Σημείωση:

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

- για να σβήσετε τη συσκευή πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 6).
- πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).



Προσοχή!

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

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ










Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το κουμπί **MENU**. Οι επιλεγμένες λειτουργίες του μενού είναι: Αφαλάτωση, Ρύθμιση γλώσσας, Εξοικονόμηση Ενέργειας, Ρύθμιση ώρας, Αυτόματη έναυση, Αυτόματη απενεργοποίηση, Θερμοκρασία καφέ, Σκληρότητα νερού, Φίλτρο Νερού, Ηχητική ειδοποίηση, Στατιστικά, Τιμές Εργοστασίου.

Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες που αφορούν την αφαλάτωση, ανατρέξτε στη σελίδα 85.

Ρύθμιση ώρας







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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Adjust time» (Ρύθμιση ώρας).
3. Πατήστε το πλήκτρο .
4. Πατήστε το κουμπί  ή  για να αλλάξετε τις ώρες.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε το κουμπί  ή  για να αλλάξετε τα λεπτά.
7. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.

Με αυτόν τον τρόπο έχει ρυθμιστεί η ώρα: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Αυτόματη απενεργοποίηση

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε συσκευή να οβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες.

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Auto-off» (Αυτόματη απενεργοποίηση).
3. Πατήστε το πλήκτρο .
4. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός των ωρών λειτουργίας που θέλετε (15 ή 30 λεπτά, ή μετά 1, 2 ή 3 ώρες).
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.

Η αυτόματη απενεργοποίηση έτσι έχει προγραμματιστεί ξανά: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Αυτόματη έναυση









Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης έναυσης με τρόπο ώστε να βρείτε τη συσκευή έτοιμη για χρήση την ώρα που επιθυμείτε (για παράδειγμα το πρωί) και να μπορέσετε να κάνετε αμέσως τον καφέ.




Σημείωση:




Για να ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία θα πρέπει η ώρα να έχει ρυθμιστεί σωστά.

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή  όπου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Auto-on» (Αυτόματη έναυση).

3. Πατήστε το πλήκτρο  στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Enable?» (Ενεργοποίηση;).
4. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
5. Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τις ώρες.
6. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
7. Πατήστε το κουμπί  ή  για να αλλάξετε τα λεπτά.
8. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
9. Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.







Αφού επιβεβαιώσετε το ωράριο, η ενεργοποίηση της αυτόματης έναυσης επισημαίνεται στην οθόνη από το σύμβολο  που εμφανίζεται δίπλα στην ώρα και κάτω από το θέμα του μενού Αυτόματη έναυση.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματη έναυση.
 2. Πατήστε το πλήκτρο : στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Disable?» (Απενεργοποίηση;).
 3. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
- Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .





Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού (χαμηλή, μεσαία, υψηλή) με την οποία παρέχεται ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
 2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Set Temperature» (Ρύθμιση θερμοκρασίας).
 3. Πατήστε το πλήκτρο .
 4. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία (χαμηλή, μεσαία ή υψηλή) να εμφανιστεί στην οθόνη.
 5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
- Η θερμοκρασία έτσι έχει προγραμματιστεί ξανά: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας επισημαίνεται από έναν αστερίσκο κάτω από το θέμα «Energy Saving» (Εξοικονόμηση Ενέργειας) στο εσωτερικό του μενού.

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Energy Saving» (Εξοικονόμηση Ενέργειας).
3. Πατήστε το πλήκτρο : στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «Enable?» (Ενεργοποίηση;) ή «Disable?» (Απενεργοποίηση;).
4. Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Όταν η λειτουργία ενεργοποιηθεί, στην οθόνη εμφανίζεται μετά από περίπου 1 λεπτό μη λειτουργίας, η ένδειξη «Energy Saving» (Εξοικονόμηση Ενέργειας).

Σημείωση:







Στη λειτουργία εξοικονόμηση ενέργειας η μηχανή μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ γιατί θα πρέπει να προθερμανθεί.

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελίδα 86.

Ρύθμιση γλώσσας

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

1. Πατήστε το κουμπί **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Set language» (Εγκατάσταση γλώσσας)
3. Πατήστε το πλήκτρο ;
4. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή γλώσσα.
5. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.

Η γλώσσα έτοιμη έχει επιλεγεί: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Εγκατάσταση φίλτρου





Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο «Εγκατάσταση του φίλτρου» (σελ. 58).

Αντικατάσταση του φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με την αντικατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο «Αντικατάσταση του φίλτρου» (σελ. 59).







Τιμές εργοστασίου (reset)

Με αυτή τη λειτουργία αποκαθίστανται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλοι οι προγραμματισμοί των ποσοτήτων επιστρέφονται στις τιμές εργοστασίου (πέρα από τη γλώσσα που παραμένει εκείνη που έχει ήδη ρυθμιστεί).

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Default Values» (Τιμές Εργοστασίου).
3. Πατήστε το πλήκτρο ;
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Confirm?» (Επιβεβαίωση;)
5. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε και να εξέλθετε.

Στατιστική λειτουργία

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής. Για να τα εμφανίσετε, προχωρήστε ως εξής:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Statistics» (Στατιστικά).
3. Πατήστε το πλήκτρο .
4. Πατώντας το πλήκτρο  ή , μπορείτε να ελέγξετε:
 - Πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
 - Πόσες αφαιρέσεις αλάτων έχουν γίνει.
 - Πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - πόσες φορές έχει αντικατασταθεί το φίλτρο νερού.
5. Στη συνέχεια πατήστε 2 φορές το πλήκτρο  για να εξέλθετε από το μενού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

Επιλογή της γεύσης του καφέ

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ με κανονική γεύση.

Μπορείτε να διαλέξετε μια από αυτές τις γεύσεις:


Extra-mild taste (Πολύ ελαφριά γεύση)

Mild taste (Ελαφριά γεύση)

Standard taste (Γεύση κανονική)





Strong taste (Δυνατή γεύση)

Extra-strong taste (Γεύση πολύ δυνατή)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  (εικ. 7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή γεύση.

Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο να παρέχει αυτόματα τις εξής ποσότητες καφέ:

- δυνατό καφέ, αν πατήσετε το πλήκτρο  (≈40ml);
- ελαφρύ καφέ, αν πατήσετε το πλήκτρο  (≈120ml),
- δύο δυνατούς καφέδες, αν πατήσετε το πλήκτρο ,
- δύο ελαφριούς καφέδες, αν πατήσετε το πλήκτρο .

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε την ποσότητα του καφέ (που η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι αυτόματα), προχωρήστε ως εξής:

- πατήστε το πλήκτρο για την αλλαγή σε ελαφρύ και κρατήστε το πατημένο μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη «PROGRAM QUANTITY» (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ): ελευθερώστε στη συνέχεια το πλήκτρο.
- μόλις ο καφές φτάσει το επίπεδο που θέλετε στο φλιτζάνι, πατήστε μια ακόμη φορά το ίδιο το πλήκτρο για να αποθηκεύσετε τη νέα ποσότητα.

Σε αυτό το σημείο πατώντας το συγκεκριμένο πλήκτρο η μηχανή έχει αποθηκεύσει τις νέες ρυθμίσεις.

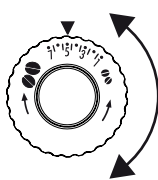
Ρύθμιση του μύλου καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ήδη προ-ρυθμιστεί στο εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτευχτεί η σωστή παροχή του καφέ.

Όστόσο, αν μετά τους πρώτους καφέδες, η παροχή δεν είναι πολύ πυκνή και η κρέμα είναι λίγη ή βγαίνει πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε με το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ. 8).

i Σημείωση:

Ο διακόπτης ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος του καφέ είναι σε λειτουργία.



Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου, γυρίστε δεξιόστροφα κατά μία θέση.

Για να έχετε μια πιο συμπαγή παροχή καφέ και μια καλύτερη κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα κατά μία θέση (όχι περισσότερο από μία θέση

τη φορά, διαφορετικά ο καφές θα βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης θα είναι ορατό μόνο μετά από τουλάχιστον 2 διαδοχικούς καφέδες. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν πετύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, είναι απαραίτητο να επαναλάβετε τη διόρθωση γυρίζοντας το διακόπτη άλλο ένα κλικ.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για να έχετε πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- να προχωρήσετε σε απόπλυση πριν την παροχή πατώντας το πλήκτρο : από το στόμιο βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και παρέχει πιο ζεστό καφέ.
- ζεσάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (σελ. 52).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους κόκκους καφέ ή καραμελωμένα ζαχαρώδη προϊόντα γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο του καφέ και να τον καταστρέψουν.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στην αντίστοιχη θήκη (εικ. 9).
2. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 10).
 - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ. 11).
3. Χαμηλώστε το στόμιο με τρόπο που προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με τον τρόπο αυτό έχετε μια καλύτερη κρέμα (εικ. 12).
4. Πατήστε το πλήκτρο σχετικά με την παροχή που θέλετε:



5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η σχετική ένδειξη του επιλεγμένου καφέ.

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

i Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή παρασκευάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα από τα δύο πλήκτρα 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.

i Σημείωση:

Για να έχετε πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «**Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ**».



Προσοχή!

- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Επίλυση προβλημάτων» (σελ. 61).
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα μηνύματα συναγερμού των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο «Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» (σελ. 60).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ



Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ καφέ σε κόκκους στο χωνί του προαλεσμένου καφέ διαφορετικά η μηχανή μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με σβηστή τη συσκευή προκειμένου να αποφύγετε το διασκορπισμό στο εσωτερικό της μηχανής λερωώντας την. Στην περίπτωση αυτή η μηχανή μπορεί να καταστραφεί.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από μια μεζούρα, διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.



i Σημείωση:

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αναμμένη.
2. Πατήστε το κουμπί .
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, κατά συνέπεια εισάγετε στο χωνί μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 17).
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ.
5. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού που θέλετε (ή).
6. Η προετοιμασία αρχίζει.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ LONG

Ο καφέ «LONG» (ΕΛΑΦΥΣ) μπορεί να προετοιμαστεί τόσο με καφέ σε κόκκους όσο και με προαλεσμένο καφέ.

Ακολουθήστε τις οδηγίες των προηγούμενων παραγράφων για να προετοιμάσετε τη μηχανή και πατήστε το πλήκτρο **LONG**.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ)



Κίνδυνος εγκαυμάτων!


Κατά τη διάρκεια των προετοιμασιών αυτών βγαίνει ατμός: προσοχή για να αποφύγετε τα εγκαύματα.

1. Για το καπουτσίνο, ετοιμάστε τον καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι.
2. Γεμίστε ένα δοχείο και γεμίστε το με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε. Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.



Σημείωση:

Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρόγαλα, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα το εξάρτημα όπως περιγράφει η παράγραφος «Καθαρισμός του αναδευτήρα γάλακτος μετά τη χρήση».

3. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του αναδευτήρα γάλακτος βρίσκεται χαμηλά στη λειτουργία «CAPPUCINO» (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ) (εικ. 14).
4. Πατήστε το πλήκτρο  : ο οθόνη εμφανίζει «Heating up, Please wait» (Θέρμανση, παρακαλώ περιμένετε) και μετά από μερικά δευτερόλεπτα «TURN STEAM KNOB» (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΤΜΟΥ).
5. Στρέψτε προς τα έξω τον αναδευτήρα γάλακτος, βυθίστε τον στο δοχείο του γάλακτος (εικ. 15) με προσοχή ώστε να μη βυθίσετε το δακτύλιο μαύρου χρώματος.
6. Περιστρέψτε το διακόπτη του ατμού στη θέση 1 (εικ. 5). Από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που του δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο.
7. Για να επιτύχετε καλύτερο αφρό, κινήστε περιστροφικά και αργά το δοχείο από κάτω προς τα πάνω. (Συνιστάται η παροχή ατμού για όχι περισσότερα από 3 λεπτά συνεχόμενα).
8. Μόλις επιτύχετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού φέρνοντας το κουμπί στη θέση 0.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Σβήστε τον ατμό πριν αφαιρέσετε το δοχείο με τα αφρόγαλα προκειμένου να αποφύγετε εγκαύματα από τα πισιλιόσματα του καυτού γάλακτος.

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

Προετοιμασία του ζεστού γάλατος (χωρίς αφρό)

Για την προετοιμασία του ζεστού γάλατος χωρίς αφρό, προχωρήστε όπως αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο, βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του αναδευτήρα γάλακτος είναι τοποθετημένος προς τα πάνω, σε λειτουργία «HOT MILK» (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ).

Καθαρισμός του αναδευτήρα γάλακτος μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο κάθε φορά που χρησιμοποιείτε για να αποφύγετε να υπάρξουν 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 για λίγα δευτερόλεπτα, στρέφοντας το κουμπί του ατμού στη θέση 1. Στη συνέχεια φέρτε το κουμπί ατμού στη θέση 0 για να διακόψετε την παροχή του ζεστού νερού.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει ο αναδευτήρας γάλακτος: περιστρέψτε προς τα έξω τον αναδευτήρα γάλακτος, στη συνέχεια τραβήξτε τον προς τα κάτω αφαιρώντας τον (εικ. 16).
3. Αφαιρέστε το δακτύλιο προς τα πάνω (εικ. 17).
4. Τραβήξτε προς τα κάτω το ακροφύσιο (εικ. 18).
5. Ελέγξτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 19 δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
6. Τοποθετήστε ξανά το ακροφύσιο, μετακινήστε το δακτύλιο προς τα κάτω και τοποθετήστε και πάλι τον αναδευτήρα γάλακτος στο ακροφύσιο (εικ. 20) περιστρέφοντας και πιέζοντας προς τα πάνω μέχρι να συνδεθεί.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Διακόψτε την παροχή του ζεστού νερού, όπως αναφέρεται παρακάτω, όταν το φλιτζάνι έχει γεμίσει. Ο αναδευτήρας γάλακτος θερμαίνεται κατά την παροχή και επομένως θα πρέπει να τον κρατάτε μόνο από το μαύρο δακτύλιο.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον αναδευτήρα γάλακτος (όσο πιο κοντά γίνεται έτσι ώστε να αποφεύγονται οι πισιλιές) (εικ. 15).
2. Περιστρέψτε το διακόπτη του ατμού στη θέση «1» (εικ. 5): στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Hot water» (Ζεστό νερό) και αρχίζει η παροχή.
3. Διακόψτε επαναφέροντας το διακόπτη του ατμού στη θέση 0.



Σημείωση:

Αν η λειτουργία «Energy Saving» (Εξοικονόμηση Ενέργειας) είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A14),
- λεκάνη συλλογής σταγόνων (A18) και λεκάνη συλλογής συμπυκνώματος (A15),
- Δεξαμενή νερού (A10),
- στόμια του εγχυτή καφέ (A13),
- χωνί για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ (A6),
- Έχετε πρόσβαση στο εσωτερικό της μηχανής αφού ανοίξετε την πόρτα του εγχυτή (A11),
- εγχυτής (A12),



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τα υπεραυτόματα της De'Longhi δε χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό της μηχανής.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατσουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.

Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ» πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια, το προηγούμενο μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται και το μηχανήμα δεν μπορεί να κάνει καφέ.

Για να προχωρήσετε στον καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

- Αφαιρέστε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων (εικ. 21), αδειάστε τη και καθαρίστε τη.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο από τα κατακάθια προσέχοντας ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα στο βάθος.
- Ελέγξτε τη λεκάνη συλλογής συμπυκνώματος (χρώματος κόκκινου) και, αν είναι γεμάτη, αδειάστε τη.



Προσοχή!

Όταν βγάξετε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων είναι **υποχρεωτικό** να αδειάζετε πάντα το δοχείο για κατακάθια ακόμη και αν δεν είναι τελείως γεμάτο.

Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο για κατακάθια να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχανήμα.

Καθαρισμός της λεκάνης συλλογής σταγόνων και της λεκάνης συλλογής συμπυκνώματος



Προσοχή!

Αν η λεκάνη συλλογής σταγόνων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίζει και να εισχωρήσει μέσα ή στα πλαϊνά της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχανήμα, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Η λεκάνη συλλογής σταγόνων διαθέτει δείκτη με φλοτέρ (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού που περιέχει (εικ. 22). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο στήριξης φλιτζανιών, πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε τη λεκάνη.

Για να αφαιρέσετε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια του καφέ (εικ. 21).
2. Αδειάστε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε τα.
3. Ελέγξτε τη λεκάνη συλλογής συμπυκνώματος (χρώματος κόκκινου) και, αν είναι γεμάτη, αδειάστε τη.
4. Τοποθετήστε και πάλι τη λεκάνη συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια καφέ.

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε «Σβήσιμο») και να την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό.

1. Ελέγχετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει τη λεκάνη συλλογής σταγόνων) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 23).

Καθαρισμός της δεξαμενής νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκληρυντή (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.

Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τα στόμια παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 24A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι τρύπες του στομίου παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται αφαιρέστε τα κατακάθια του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 24B).

Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προλαεσμένου καφέ (A6) έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο.

Καθαρισμός του εγχυτή

Ο εγχυτής (A12) πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



Προσοχή!

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (βλ. «Σβήσιμο της συσκευής», σελ. 51).
2. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
3. Ανοίξτε την πόρτα του εγχυτή (εικ. 25) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήξτε ταυτοχρόνως τον εγχυτή προς τα έξω (εικ. 26).



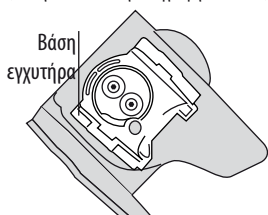
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

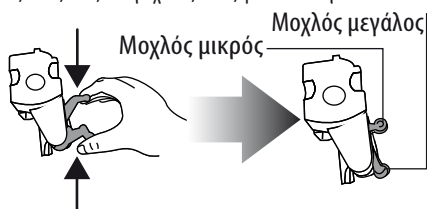
Καθαρίστε τον εγχυτή χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

5. Βυθίστε τον εγχυτή για περίπου 5 λεπτά στο νερό και έπειτα ξεπλύνετε τον κάτω από το βρύση.
6. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, καθαρίστε τα τυχόν κατακάθια του καφέ στη θέση του εγχυτή που φαίνονται από το πορτάκι εγχυτή.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτή στη βάση. Επομένως πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

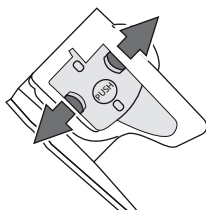


Σημείωση:

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



7. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
8. Κλείστε την πόρτα εγχυτή.



9. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα που θα αναβοσβήνει «DESCALE!» (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ!).



Προσοχή!

Το προϊόν αφαίρεσης αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφάλειας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος αφαλάτωσης και τις οδηγίες σχετικά με την συμπεριφορά που θα πρέπει να τηρηθεί σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.



Σημείωση:

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το προϊόν αφαλάτωσης που συνίσταται από τη De'Longhi. Επίσης η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά η αφαλάτωση.

1. Ανάψτε τη μηχανή.
2. Εισέλθετε στο μενού πατώντας το πλήκτρο **MENU**.
3. Πατήστε το πλήκτρο ή μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Statistics» (Στατιστικά).
4. Επιλέξτε πατώντας το κουμπί . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Descaling Confirm?» (Επιβεβαίωση Αφαλάτωσης;) πατήστε και πάλι για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Add descaler» (Βάλτε προϊόν αφαλάτωσης). Confirm?» (Επιβεβαίωση;)
6. Αδειάστε πλήρως τη δεξαμενή του νερού (A10) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκληρυντή (αν υπάρχει).
7. Βάλτε στη δεξαμενή νερού το προϊόν αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο **A** (που αντιστοιχεί στη συσκευασία των 100ml) αποτυπωμένο στο πίσω μέρος της δεξαμενής (εικ. 27). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (1l) μέχρι να φτάσει το επίπεδο **B** (εικ. 27).
8. Τοποθετήστε κάτω από τον αναδευτήρα γάλατος (A19) ένα άδειο δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 1,5l (εικ. 5).



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Από τον αναδευτήρα γάλατος βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

9. Πατήστε το πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή της λύσης: στην οθόνη εμφανίζεται «Turn steam knob» (Περιστρέψτε διακόπτη ατμού).
10. Περιστρέψτε το διακόπτη ατμού στη θέση **I** (εικ. 5). Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινάει και το υγρό αφαλάτωσης εξέρχεται από τον αναδευτήρα γάλατος. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από αποπλύσεις και διαστήματα για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίπου 30 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «FILL BEANS!» (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ!). Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία απόπλυσης με φρέσκο νερό.

11. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και τοποθετήστε το άδειο και πάλι κάτω από τον αναδευτήρα γάλατος.
12. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεβγαλέτε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό, και εισάγετε την ξανά: Η οθόνη θα εμφανίσει «Rinsing» (Απόπλυση).
13. Το ζεστό νερό βγαίνει από τον αναδευτήρα γάλατος.
14. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει πλήρως, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Turn steam knob» (Περιστρέψτε διακόπτη ατμού).
15. Περιστρέψτε το διακόπτη στη θέση 0, εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή (αν υπάρχει), γεμίστε ξανά τη δεξαμενή με νερό και η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα «DESCALING» (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ) εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.


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

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST» που συνοδεύει αυτό το βιβλιάρaki.
2. Βυθίστε την ταινία πλήρως σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάζτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό δημιουργούνται 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.




Επίπεδο 1 




Επίπεδο 2 

Επίπεδο 3 

Επίπεδο 4 

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Water Hardness» (Σκληρότητα Νερού).
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί .

4. Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε το επίπεδο που έχει ανηχυνθεί από την ταινία αντίδρασης (δείτε την εικόνα της προηγούμενης παραγράφου).
5. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή έχει προγραμματιστεί ξανά βάσει τη νέας ρύθμισης για τη σκληρότητα του νερού: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ

Ορισμένα μοντέλα έχουν φίλτρο αποσκλήρυντή: αν δεν υπάρχει στο δικό σας μοντέλο, σας συνιστούμε να το αποκτήσετε από τα κέντρα εξουσιοδοτημένης υποστήριξης De'Longhi.

Για μια σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω.

Εγκατάσταση του φίλτρου





1. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (δείτε εικ. 28) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.


Σημείωση:

το φίλτρο έχει διάρκεια δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, αν όμως η μηχανή δεν χρησιμοποιείται, με εγκατεστημένο το φίλτρο, διαρκεί 3 εβδομάδες το ανώτερο.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να βγει το νερό από τα πλάινα ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό (εικ. 29).
4. Αφαιρέστε τη δεξαμενή της μηχανής και γεμίστε τη με νερό.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα περίπου, γύρτε το για να επιτρέψετε στις φυσαλίδες αέρα να εξέλθουν (εικ. 30).
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ. 31A) και πιέστε προς τα κάτω.
7. Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή (εικ. 31B), στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τη δεξαμενή στη μηχανή.






Τη στιγμή που εγκαθίσταται το φίλτρο, είναι απαραίτητο να επισημάνετε την παρουσία του στη συσκευή.

8. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
9. Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Install filter» (Εγκατάσταση φίλτρου).
10. Πατήστε το πλήκτρο .
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Enable?» (Ενεργοποίηση;)
12. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: στην οθόνη εμφανίζεται «TURN STEAM KNOB» (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΤΜΟΥ).

13. Τοποθετήστε κάτω από τον αναδευτήρα γάλατος ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 100ml).
 14. Περιστρέψτε το διακόπτη ατμού (εικ. 5): Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Hot water Confirm?» (Ζεστό νερό Επιβεβαίωση;).
 15. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη «Please wait...» (Παρακαλώ περιμένετε).
 16. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η οθόνη θα εμφανίσει «TURN STEAM KNOB» (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΤΜΟΥ).
 17. Περιστρέψτε το διακόπτη ατμού (εικ. 5) στη θέση «0»: η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε «Coffee ready» (Καφές έτοιμος).
- Τώρα το φίλτρο είναι ενεργό και επισημαίνεται στην οθόνη με έναν αστερίσκο κάτω από το θέμα «Install filter» (Εγκατάσταση φίλτρου) στο μενού και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Αντικατάσταση του φίλτρου





Όταν η οθόνη εμφανίσει «REPLACE FILTER!» (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ) ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε δίσκο ημερομηνίας), ή αν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για 3 εβδομάδες, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως φαίνεται από τα σημεία 3-4-5-6 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε κάτω από τον αναδευτήρα γάλατος ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 100ml).
4. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
5. Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Replace filter» (Αντικατάσταση φίλτρου).
6. Πατήστε το πλήκτρο .
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Conferma?» (Επιβεβαίωση;)
8. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: στην οθόνη εμφανίζεται «TURN STEAM KNOB» (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΤΜΟΥ).
9. Ανοίξτε το διακόπτη ατμού: στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Hot water... Confirm?» (Ζεστό νερό... Επιβεβαίωση;)
10. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη «Please wait...» (Παρακαλώ περιμένετε)
11. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η οθόνη θα εμφανίσει «turn steam knob» (περιστρέψτε διακόπτη ατμού). Περιστρέψτε το διακόπτη ατμού στη θέση **0**: η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε «Coffee ready» (Καφές έτοιμος).

Τώρα το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Αφαίρεση του φίλτρου

Αν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο, είναι απαραίτητο να το αφαιρέσετε και πάλι και να επισημαίνετε την αφαίρεση. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
3. Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Install filter» (Εγκατάσταση φίλτρου).
4. Πατήστε το πλήκτρο .
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Disable?» (Απενεργοποίηση;).
6. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε και το πλήκτρο **MENU** για να βγείτε από το μενού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλώσιμη ισχύος:	1450W
Πίεση:	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενής νερού:	1,8 λίτρα
Διαστάσεις LxHxP:	238x345x430 mm
Μήκος καλωδίου:	1,15 m
Βάρος:	9,1 Kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g

Η συσκευή πληροί τις ακόλουθες οδηγίες της ΕΚ:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008;
- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/ΕΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/ΕΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ, μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.


ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

MESSAGGIO VISUALIZZATO	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
FILL BEANS (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ)	Το νερό στη δεξαμενή δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τη σύνδεση (εικ. 4).
EMPTY GROUNDS CONTAINER (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ)	Το δοχείο των υπολειμμάτων (A13) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο από τα κατακάθια, τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και εκτελέστε τον καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα ξανά (εικ. 23). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Αν αυτή η λειτουργία δεν έχει πραγματοποιηθεί, μπορεί κατά τους επόμενους καφέδες, το δοχείο υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το αναμενόμενο και το μηχανήμα να μπουκώσει.
GROUND TOO FINE ADJUST MILL (ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΑΛΕΣΗ) Εναλλασσόμενο με... TURN STEAM KNOB (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΤΜΟΥ)	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (εικ. 8) δεξιόστροφα κατά μια θέση προς τον αριθμό 7, 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 ρύθμιση μύλου του καφέ σελ. 53). Αν το πρόβλημα παραμένει, περιστρέψτε το διακόπτη ατμού στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό από τον αναδευτήρα γάλατος.
INSERT GROUNDS CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο των υπολειμμάτων.	Αφαιρέστε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο των υπολειμμάτων.
INSERT PRE-GROUND COFFEE (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ)	Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας «coffee Pre-ground» (προαλεσμένος καφές) αλλά δεν έχει υπάρξει προαλεσμένος καφές στο χωνί.	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί και αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.
DESCALE (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ)	Δείχνει ότι θα πρέπει να γίνει αφαλάτωση της μηχανής.	Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε όσο γίνεται πιο σύντομα το πρόγραμμα αφαλάτωσης που αναφέρεται στην παράγραφο «Αφαλάτωση» (σελ. 57).
LESS COFFEE (ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ)	Οι κόκκοι του καφέ έχουν τελειώσει. Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων. Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του καφέ».
INSERT INFUSER ASSEMBLY (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει επανατοποθετηθεί ο εγχυτής.	Τοποθετήστε τον εγχυτή όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Καθαρισμός εγχυτή» (σελ. 55).
INSERT TANK (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ)	Η δεξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά τη δεξαμενή πιέζοντάς προς τα κάτω (σελ. 50).
GENERAL ALARM (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ)	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως αναφέρεται στην παρ. «Καθαρισμός» (σελ. 56). Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μηχανήμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
REPLACE FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ)	Το φίλτρο αποσκληρυντή έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου «Φίλτρο Αποσκληρυντή» (σελ. 58).
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) <i>Εναλλασσόμενο με</i> HOT WATER PRESS OK (ΝΕΡΟ ΖΕΣΤΟ ΠΑΤΗΣΤΕ OK)	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε OK και αφήστε να κυλήσει το νερό από την παροχή μέχρι η παροχή να γίνει κανονική.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

In basso sono elencati alcuni possibili malfunzionamenti.

An το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται θα πρέπει να απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα φίλτζακια δεν έχουν προθερμανθεί.	Θερμάνετε τα φίλτζακια ξεπλύνοντας τα με ζεστό νερό (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ζεστού νερού).
	Ο εγχυτής έχει κρυώσει μετά από 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτή πατώντας το πλήκτρο  .
	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία του είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ «υψηλή».
Ο καφές δεν είναι αρκετά συμπαγής ή έχει λίγη κρέμα.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.8) Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο «ρύθμιση του μύλου καφέ», σελ. 53).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιήστε καφέ για μηχανές καφέ espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί (εικ. 10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο «ρύθμιση του μύλου καφέ», σελ. 53).
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια της παροχής.	Τα στόμια έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα.
Τα αφρόγαλα έχουν μεγάλες φουσκάλες	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι ικανοποιητικό, δοκιμάστε με άλλη μάρκα γάλακτος.
Ο καφές δεν έχει κρέμα	Ο αναδευτήρας γάλατος είναι βρώμικος.	Προχωρήστε στον καθαρισμό όπως αναφέρεται στην παράγραφο «Καθαρισμός του αναδευτήρα γάλατος μετά τη χρήση» (σελ. 58).
	Ο δακτύλιος του αναδευτήρα γάλατος ΔΕΝ είναι στη θέση καπουτσίνο.	Ρυθμίστε το δακτύλιο στη θέση CAPPUCCINO.
Η παροχή ατμού διακόπτεται	Μια συσκευή ασφαλείας διακόπτει την παροχή του ατμού μετά από 3 λεπτά.	Περιμένετε, στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού.
Η συσκευή δεν ανάβει	Η πρίζα δεν είναι συνδεδεμένη.	Συνδέστε την πρίζα.
	Ο γενικός διακόπτης (A8) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 1).

EL