

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	55
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες	55
Γράμματα εντός παρένθεσης	55
Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	55
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	55
Βασικές προειδοποιήσεις ασφαλείας	55
ΧΡΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ	55
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	56
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	56
Περιγραφή της συσκευής	56
Περιγραφή του δοχείου γάλακτος	56
Περιγραφή των εξαρτημάτων	56
Περιγραφή του πίνακα χειρισμού	56
ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	57
Έλεγχος της συσκευής	57
Εγκατάσταση της συσκευής	57
Σύνδεση της συσκευής	57
Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής	57
ΕΝΑΥΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	58
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	58
ΡΥΘΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	58
Ρολόι.....	58
Έναυση.....	58
Αυτόματη έναυση	58
Αφαλάτωση	59
Θερμοκρασία	59
Σβήσιμο μετά (Stand by)	59
Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset)	59
Ρύθμιση της γλώσσας.....	59
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ	59
Επιλογή γεύσης του καφέ	59
Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	60
Προγραμματισμός της ποσότητας.....	60
Ρύθμιση του μύλου του καφέ	60
Ξέπλυμα με το χέρι.....	60
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	60
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους ...	60
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ	61
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	61
Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος	61
Προετοιμασία καπουτσίνο	61
Προετοιμασία του γάλακτος με αφρό	62
Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση	62
Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι	62

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	62
Προετοιμασία.....	62
Αλλαγή της ποσότητας	62
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	63
Καθαρισμός της μηχανής.....	63
Καθαρισμός του δοχείου από τα κατακάθια καφέ	63
Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων	63
Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής	63
Καθαρισμός της δεξαμενής νερού	63
Καθαρισμός στομιών του εγχυτήρα καφέ	64
Καθαρισμός χωνιών για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....	64
Καθαρισμός του εγχυτή	64
Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος	64
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ	64
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	65
Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	65
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	65
ΡΥΘΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	66
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	66
ΔΙΑΘΕΣΗ	66
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	67
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	68

Εισαγωγή

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

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή.

Αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης.

Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη μηχανή.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

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



Κίνδυνος!

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



Προσοχή!

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



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαυματα και καψίματα.



Σημαντικό :

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

Γράμματα εντός παρένθεσης

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

Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες στις παρ. "Μηνύματα στην οθόνη" στη σελ. 67 και "Επίλυση προβλημάτων" στη σελ. 68.

Αν οι οδηγίες αποδειχθούν ανεπαρκείς ή χρειάζεστε περισσότερες διευκρινίσεις, συνηθισμένο να επικοινωνήσετε τηλεφωνικά με την εξυπηρέτηση πελατών στον αριθμό που αναγράφεται στο φύλλο "Υποστήριξη πελατών".

Αν η χώρα σας δεν αναγράφεται στο φύλλο αυτό, επικοινωνήστε με τον αριθμό που εμφανίζει η εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στο Σέρβις της De'Longhi. Οι διευθύνσεις αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

Ασφάλεια

Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας



Κίνδυνος!

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν

πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκενώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φιν σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φιν από την πρίζα, τραβήξτε το φιν. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως το καλώδιο, πατήστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής στη θέση 0 (εικ. 6).
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή. Σβήστε το μηχανήμα, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φιν ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις της De'Longhi ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.



Προσοχή!

Φυλάξτε το υλικό συσκευασίας (πλαστικά σακουλάκια, διογκωμένο πολυστυρένιο) μακριά από παιδιά.



Προσοχή!

Μην επιτρέπετε τη χρήση της μηχανής σε άτομα (και σε παιδιά) με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες και ανεπαρκείς γνώσεις ή εμπειρία, εκτός και αν υπάρχει η επίβλεψη ή καθοδήγηση από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ακεραιότητά τους. Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

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

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

Χρήση βάσει προορισμού

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

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί 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 εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγροτουρισμούς
- ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλες υποδομές υποδοχής
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

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.



Σημαντικό :

Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή δοθεί σε άλλα άτομα, παραδώστε μαζί με αυτή και τις οδηγίες χρήσης.

Περιγραφή

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - **A**)

- A1. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού αλέσματος
- A2. Δοχείο για κόκκους
- A3. Κάλυμμα του δοχείου για τους κόκκους
- A4. Καπάκι χωνιού και θέσης μεζούρας
- A5. Υποδοχή μεζούρας
- A6. Θέρμανση φλιτζανιών
- A7. Χωνί για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ
- A8. Γενικός διακόπτης
- A9. Μπλεκ ζεστού νερού και ατμού
- A10. Δεξαμενή νερού
- A11. Ηλεκτρικό καλώδιο
- A12. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A13. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A14. Πορτάκι πρόσβασης
- A15. Δίσκος συλλογής για κατακάθια
- A16. Μονάδα παροχής καφέ (ρυθμιζόμενη σε ύψος)
- A17. Συλλέκτης καφέ
- A18. Εγχυτής
- A19. Πίνακας χειρισμού

Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 3 - **B**)

- B1. Καπάκι για διάταξη χτυπήματος για το γάλα
- B2. Πλήκτρο CLEAN
- B3. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- B4. Σωλήνας παροχής αφρού γάλακτος
- B5. Δοχείο γάλακτος

Περιγραφή των εξαρτημάτων



(σελ. 3 - **C**)

- C1. Σύστημα παροχής ζεστού νερού
- C2. Δοσομετρητής
- C3. Πινέλο για τον καθαρισμό
- C4. Διάλυμα αφαίρεσης αλάτων
- C5. Ταινία αντίδρασης για την ανίχνευση της σκληρότητας του νερού (Total hardness test)








Περιγραφή του πίνακα χειρισμού

(σελ. 3 - **D**)

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

- D1. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής.
- D2. Πλήκτρο  : για την εκτέλεση του ξεπλύματος.
(Όταν ανάβει στο MENOY προγραμματισμού, λειτουργεί σαν το πλήκτρο "CHANGE": για να αλλάξετε ή να τροποποιήσετε την παράμετρο του μενού).
- D3. Πλήκτρο  : Για την παροχή ζεστού νερού για την προετοιμασία ροφημάτων (Όταν ανάβει στο MENOY

προγραμματισμού, λειτουργεί σαν το πλήκτρο "OK": πατήστε για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας).

- D4. Πλήκτρο : για την παροχή ενός ή δύο φλιτζανιών (πατήστε το πλήκτρο δύο φορές) για αρωμαμένο καφέ.
- D5. Πλήκτρο : για την παροχή ενός ή δύο φλιτζανιών (πατήστε το πλήκτρο δύο φορές) για κανονικό καφέ.
- D6. Πλήκτρο : για την παροχή ενός ή δύο φλιτζανιών (πατήστε το πλήκτρο δύο φορές) για δυνατό καφέ.
- D7. Πλήκτρο : για την παροχή του καπουτσίνου ή γάλακτος με κρέμα (διπλή πίεση του πλήκτρου).
- D8. Πλήκτρο : για επιλογή της γεύσης του καφέ που επιθυμείτε.
- D9. Πλήκτρο : για να ανάψετε ή να σβήσετε το μηχάνημα (stand by).
- D10. Πλήκτρο **MENU**: για πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού.
- D11. Λυχνία μενού: ανάβει όταν βρίσκεστε εντός του μενού προγραμματισμού.
- D12. Πλήκτρο : για την επιλογή προ-αλεσμένου καφέ (Όταν ανάβει στο **MENÜ** προγραμματισμού, λειτουργεί σαν το πλήκτρο "NEXT": πατήστε για την εμφάνιση της επόμενης παραμέτρου του μενού).

Προκαταρκτικές Λειτουργίες

Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχει όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στο Σέρβις 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. Μετά την τοποθέτηση της μηχανής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι έχει παραμείνει ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 3 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλευρικά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος περίπου 15 cm 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 τοποθετείτε τη μηχανή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω του σημείου ψύξης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο που να

μην υποστεί βλάβη από κοφτερές γωνίες ή από ζεστές επιφάνειες (π.χ. 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 μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γείωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φιν της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής



Σημαντικό:

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ωστόσο, ότι η μηχανή αυτή είναι καινούρια.
 - Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει η παράγραφος "Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού" (σελ. 65).
1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο στη θέση **I** (εικ.1) το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής.

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

2. όταν εμφανίζονται τα ιταλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο **OK** (εικ. 2). Μόλις αποθηκευτεί η γλώσσα, στην οθόνη εμφανίζεται στο μήνυμα: "τέλος εγκ. ιταλικών"

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης:

3. "Γεμίστε το δοχείο!": Αφαιρέστε το δοχείο του νερού, γεμίστε το μέχρι τη γραμμή **MAX** με φρέσκο νερό, στη συνέχεια εισάγετε το ίδιο το δοχείο (εικ. 3).
4. "Εισάγετε σύστημα παροχής νερού": Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτής ζεστού νερού έχει εισαχθεί στο μπεκ και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.4) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
5. "πίεστε ok": πατήστε το πλήκτρο **OK** (εικ. 2). Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή Παρακαλώ περιμένετε... ενώ η συσκευή αρχίζει την παροχή νερού από τον εγχυτήρα ζεστού νερού.

Το μηχάνημα ολοκληρώνει τη διαδικασία πρώτης εκκίνησης, και στη συνέχεια εμφανίζεται το μήνυμα

EL

Σβήσιμο σε εξέλιξη. Παρακαλώ περιμένετε... και σβήνει.
Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.

Σημαντικό:

- Την πρώτη φορά πρέπει να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 καπουτσίνο πριν το μηχάνημα αρχίσει να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.

Έναυση μηχανής


Σημαντικό:

Πριν ανάψετε τη μηχανή βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στη θέση I (εικ. 1).

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

Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχτεί στο αντίστοιχο δοχείο συλλογής που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ.5): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Ζεσταίνει, Παρακαλώ περιμένετε...”.


Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στη συσκευή εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα: Ξεβγάζει, παρακαλώ περιμένετε... Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται το δοχείο, η μηχανή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί.

Η συσκευή είναι έτοιμη όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “έτοιμο για χρήση, κανονική γεύση”.

Σβήσιμο της μηχανής

Κάθε φορά που σβήνει η μηχανή, εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο ξεπλύματος που δεν πρέπει να διακοπεί.


Προσοχή!

Για να αποφύγετε βλάβες στη μηχανή, πιέστε το πλήκτρο  για να προχωρήσετε σε σβήσιμο.

Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό.

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

Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ.5). Η συσκευή εκτελεί το ξεβγάλμα και στη συνέχεια σβήνει

Σημαντικό:

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, πιέστε το γενικό διακόπτη στη θέση 0 (εικ.6).

Μην πατάτε ποτέ το γενικό διακόπτη στη θέση 0 όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη.

ρυθμίσεις του μενού

Τα στοιχεία που μπορούν να επιλεγούν είναι:

Ρολόι, Έναυση, Αυτόματη Έναυση, Αφαλάτωση, Θερμοκρασία, Σβήση μετά, Σκληρότητα νερού, Εργοστασιακές τιμές.

Για πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να να μπείτε στο μενού προγραμματισμού: η λυχνία πάνω από το πλήκτρο ανάβει.

Ρολόι

Se si desidera regolare l'ora sul display, procedere come segue:

1. Πιέστε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρις ότου να εμφανιστεί η επιγραφή “Ρολόι”
2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE** για την τροποποίηση της ώρας (κρατώντας πατημένο το πλήκτρο, η ώρα τροποποιείται ταχύτατα): στο τέλος, μόλις αφήσετε το πλήκτρο, η ώρα που έχει ρυθμιστεί, αναβοσβήνει
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση
4. Για να βρείτε από το μενού, πατήστε το πλήκτρο **MENU**: η λυχνία πάνω από το πλήκτρο σβήνει.

Με αυτόν τον τρόπο έχει ρυθμιστεί η ώρα που θα εμφανιστεί όταν η μηχανή σβήσει (stand-by).

Έναυση

Μόλις ρυθμιστεί η λειτουργία “Αυτόματη Έναυση Ναι” θα πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα αυτόματης έναυσης όπως ακολούθως:

1. Πιέστε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρις ότου να εμφανιστεί η επιγραφή “έναυση”
2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE** για την τροποποίηση της ώρας (κρατώντας πατημένο το πλήκτρο, η ώρα τροποποιείται ταχύτατα): στο τέλος, μόλις αφήσετε το πλήκτρο, η ώρα της έναυσης αναβοσβήνει
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση
4. Για να βρείτε από το μενού, πατήστε το πλήκτρο **MENU**: η λυχνία πάνω από το πλήκτρο σβήνει.

Η ώρα της έναυσης έχει προγραμματιστεί έτσι.

Αυτόματη έναυση

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη έναυση 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.

Σημαντικό!


Για να ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία **θα πρέπει η ώρα να έχει ρυθμιστεί σωστά** (δείτε προηγούμενη παρ. "Οροlogio" (ρολόι).

Για να ρυθμίσετε την ώρα αυτόματης έναυσης, προχωρήστε όπως περιγράφει η επόμενη παράγραφος.

1. Πιέστε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρις ότου να εμφανιστεί η επιγραφή "αυτόματη έναυση όχι" ή "αυτόματη έναυση ναι" (αν η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί)

2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE** για τροποποίηση της επιλογής: στην οθόνη θα αναβοσβήνει η νέα επιλογή

3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής
Για να ρυθμίσετε την ώρα αυτόματης έναυσης, προχωρήστε όπως περιγράφει η επόμενη παράγραφος.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο  δίπλα στο ρολόι για την επισήμανση ότι η αυτόματη έναυση έχει προγραμματιστεί (σε stand-by)

Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες που αφορούν των καθαρισμό αλάτων, ανατρέξτε στη σελ. 64.

Θερμοκρασία

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

1. Πιέστε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρις ότου να εμφανιστεί η επιγραφή "Ρύθμιση θερμοκρασίας"
2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE** μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία (χαμηλή, μεσαία ή υψηλή) να εμφανιστεί στην οθόνη.
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής
4. Για να βρείτε από το μενού, πατήστε το πλήκτρο **MENU**: η λυχνία πάνω από το πλήκτρο σβήνει.

Σβήσιμο μετά (Stand by)

Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί για να προχωρά σε αυτόματο σβήσιμο μετά από 2 ώρες σε αχρησία. Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαφορά χρόνου έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήνει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες.

1. Πιέστε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρις ότου να εμφανιστεί η επιγραφή "Σβήσιμο μετά"
2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE** για να επιλέξετε το διάστημα του χρόνου που επιθυμείτε στο τέλος, θα αναβοσβήσει η νέα επιλογή
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής
4. Για να βρείτε από το μενού, πατήστε το πλήκτρο **MENU**: η λυχνία πάνω από το πλήκτρο σβήνει.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

Σκληρότητα νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελίδα 18.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset)

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

1. Πιέστε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Εργοστασιακές ρυθμίσεις ΟΧΙ".
2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE** για τροποποίηση της επιλογής σε "τιμές εργοστασίου ναι": η νέα επιλογή αναβοσβήνει
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιστροφή στις αρχικές ρυθμίσεις.

Ρύθμιση της γλώσσας






Για τις οδηγίες που αφορούν την τροποποίηση η γλώσσα, ανατρέξτε στη σελ. 66.


προετοιμασία καφέ

Επιλογή γεύσης του καφέ

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




Μπορείτε να διαλέξετε μια από αυτές τις γεύσεις:

-  Γεύση πολύ ελαφριά
-  Γεύση ελαφριά
-  Γεύση κανονική
-  Γεύση δυνατή
-  Γεύση πολύ δυνατή

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επαναλαμβανόμενα το κουμπι  (εικ.7) μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.

Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Για επιλογή της ποσότητας του καφέ, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο (εικ. 8), σύμφωνα με τις υποδείξεις του παρακάτω πίνακα:

Αντίστοιχος καφέ	Ποσότητα (ml)
 συμπυκνωμένο	40 (μπορεί να προγραμματιστεί από 20 ως 180)
 κανονικός	90 (μπορεί να προγραμματιστεί από 20 ως 180)
 αραιωμένος	120 (προγραμματισμός από 20 ως 180)

Σημαντικό :

Αν επιθυμείτε να κάνετε δύο φλιτζάνι καφέ, πατήστε το πλήκτρο δύο φορές σε γρήγορη διαδοχή.

Προγραμματισμός της ποσότητας

Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα του καφέ, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (εικ.9).
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο στο οποίο επιθυμείτε να αλλάξετε την ποσότητα μέχρις ότου η οθόνη να εμφανίσει το μήνυμα “Πρόγραμμα Ποσότητας” και η μηχανή αρχίσει να δίνει καφέ, στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο.
3. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο που είχατε πατήσει προηγουμένως.

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

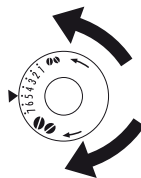
Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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

Ωστόσο, αν αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, η παροχή δεν είναι πολύ συμπυκνωμένη ή η κρέμα είναι λίγη ή η πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να την διορθώσετε με το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.10)

Σημαντικό!

Το κουμπί ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.



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


Για παροχή πιο “γεμάτου” καφέ και για να βελτιωθεί η όψη της κρέμας, γυρίστε το διακόπτη αριστερόστροφα κατά μία θέση αριθμός 1 (όχι περισσότερες από μία θέσεις τη φορά, διαφορετικά ο καφές θα βγει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης θα είναι ορατό μόνο μετά από τουλάχιστον 2 διαδοχικούς καφέδες. Αν η παροχή είναι ακόμη πολύ γρήγορη ή πολύ αργή θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

Ξέπλυμα με το χέρι

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχτεί στο αντίστοιχο δοχείο συλλογής που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Για πιο ζεστό καφέ, συνιστάται το ξέβγαλμα με το χέρι, πριν την παροχή, πατώντας το πλήκτρο  : από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- να προχωρήσετε σε ξέβγαλμα πριν την παροχή: δείτε προηγούμενη παράγραφο “Ξέπλυμα με το χέρι”.
- ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανιών και τοποθετήστε και πάλι τα φλιτζάνια μέχρις ότου ζεσταθούν;
- να ζεσάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
- ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ «μέγιστη».

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

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

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στην αντίστοιχη θήκη.
2. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 12).
 - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ. 12).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατόν περισσότερο τα φλιτζάνια: με αυτόν τον τρόπο το καϊμάκι είναι καλύτερο (εικ. 13).

4. Πατήστε μια ή δύο φορές το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (εικ.8).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζονται η υφή και η γεύση που έχουν επιλεγεί.

Σημαντικό :

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα εκ των δύο πλήκτρων παροχής.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα κουμπιά παροχής καφέ.

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

Προσοχή!

Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή πολύ γρήγορα με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Επίλυση προβλημάτων» (σελ. 68).

Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα μηνύματα συναγερμού των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο “Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη” (σελ. 69).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ

Προσοχή!


- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με το μηχάνημα σβηστό, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό βρωμίζοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από μια μεζούρα, διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.




Σημαντικό!

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

1. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.14). η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή “Έτοιμη για χρήση προ-αλεσμένο”.
2. Εισάγετε στο χωνί μια κοφτή μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ (εικ.15).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ (εικ.9).
4. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα παροχής καφέ (εικ.8).
5. Η προετοιμασία αρχίζει.

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται

για μια νέα χρήση. για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία με προαλεσμένο καφέ, πατήστε ξανά το πλήκτρο  .

Προετοιμασία αροφημάτων με γάλα

Σημαντικό!

Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το καπάκι του γάλακτος και το μπεκ του ζεστού νερού όπως περιγράφει η παράγραφος «καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» στη σελ. 62 και 64.


Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (εικ.16)
2. Γεμίστε το δοχείο του γάλακτος με αρκετή ποσότητα γάλακτος χωρίς να ξεπεράσετε τη στάθμη MAX που του δοχείου (εικ. 17).


Σημαντικό!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουρωμένο ή ημι-αποβουρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
- 3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας βυθίσματος του γάλακτος έχει εισαχθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που προβλέπεται στο τέλος του καπακιού και του δοχείου του γάλακτος (εικ.18)
- 4. Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- 5. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού από το μπεκ (εικ.19)
- 6. Αγκιστρώστε, σπρώχνοντας στον πάτο το δοχείο του μπεκ (εικ.20):


Προετοιμασία καπουτσίνο

1. Αφού συνδέσετε το δοχείο γάλακτος (δείτε προηγούμενη παράγραφο) τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αρκετά μεγάλο κάτω από τα μπέκ του συστήματος παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα έγχυσης του αφρόγαλα.
2. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.21). Στη συσκευή εμφανίζεται το μήνυμα ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το αφρόγαλα τρέχει από το σωλήνα παροχής και γεμίζει το φλιτζάνι που βρίσκεται από κάτω. Η έξοδος του γάλακτος διακόπτεται αυτόματα και αμέσως αρχίζει να βγαίνει ο καφές.

Σημαντικό!

Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία του γάλακτος, πατήστε το πλήκτρο , διαφορετικά διακόψτε την προετοιμασία του καφέ πατώντας ένα από τα πλήκτρα παροχής καφέ. Το καπουτσίνο είναι τώρα έτοιμο: βάλτε όση ζάχαρη θέλετε και αν θέλετε ρίξτε στο αφρόγαλα και λίγο κακάο.

Προετοιμασία του γάλακτος με αφρό

Για να προετοιμάσετε το γάλα με αφρό, προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος, πατώντας δύο φορές συνεχόμενα (μέσα σε δύο δευτερόλεπτα) το πλήκτρο  (εικ.21). Η μηχανή θα εμφανίσει το μήνυμα “ΑΦΡΟΓΑΛΛΑ”.

Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

 Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος, από το σωλήνα παροχής αφρόγαλα (B5) βγαίνει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Όταν η οθόνη εμφανίσει την επιγραφή “Press CLEAN” (πατήστε Καθαρισμός) που αναβοσβήνει (μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών του γάλακτος):


1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα στο μηχανήμα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλα.
3. Πατήστε το πλήκτρο “CLEAN” (εικ. 22) και κρατείστε το πατημένο για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα: η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα “Καθαρισμός σε Εξέλιξη”
4. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το μπεκ με ένα σφουγγάρι (εικ. 23).

 Σημαντικό!



- Όταν η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα “πατήστε καθαρισμός” που αναβοσβήνει, μπορείτε να προχωρήσετε με οποιαδήποτε παροχή καφέ ή γάλακτος. Αν πρέπει να ετοιμάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε με τον καθαρισμό του δοχείου του γάλακτος μετά την τελευταία προετοιμασία.
- Το γάλα που απομένει στο δοχείο μπορεί να φυλαχθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις για να γίνει ο καθαρισμός θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή διατηρώντας πατημένο το πλήκτρο CLEAN.

Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες, ενεργήστε ως εξής:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα μπέκ του συστήματος παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος.
2. Πατήστε το πλήκτρο  και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, μέχρις ότου η οθόνη

εμφανίσει την επιγραφή “Γάλα για Καπουτσίνο Πρόγραμμα ποσότητα”.

3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος.
4. Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι το πλήκτρο καπουτσίνο .
5. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ στο φλιτζάνι και εμφανίζεται το μήνυμα “Καφές για Καπουτσίνο Πρόγραμμα ποσότητας”.
6. Μόλις φτάσει την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πατήστε το πλήκτρο καπουτσίνο . Η παροχή καφέ διακόπτεται.



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

προετοιμασία του ζεστού νερού

Προετοιμασία

 Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε το μηχανήμα χωρίς επιτήρηση όταν βγαίνει ζεστό νερό. Ο σωλήνας παροχής ζεστού νερού θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και στη συνέχεια θα πρέπει να τον πιάσετε μόνο από τη λαβή.



1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πισσιλιές) (εικ.4).
2. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.2) στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Ζεστό Νερό”.
4. Το νερό βγαίνει από το σύστημα παροχής: η παροχή σταματά αυτόματα μετά από περίπου 250 ml.
5. Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε ξανά το πλήκτρο .

 Σημαντικό!

- Μην αφήνετε να τρέχει ζεστό νερό πάνω από 3 λεπτά συνεχώς.

Αλλαγή της ποσότητας

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παροχή 250ml. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής.
2. Πατήστε το πλήκτρο  μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “Ζεστό Νερό Προγραμματισμός Ποσότητας”.
- Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο .

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

Καθαρισμός

Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A15),
- Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων (A13).
- Το εσωτερικό της μηχανής αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A14).
- Δοχείο νερού (A10).
- μπεκ παροχής καφέ (A16) και στόμιο ζεστού νερού (A9),
- Χωνί για την εισαγωγή προλασμένου καφέ (A7).
- εγχυτής (A14),
- δοχείο γάλακτος (B)



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτάματες 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.
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.

Καθαρισμός του δοχείου από τα κατακάθια καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια» πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο, το προηγούμενο μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται και το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ.

Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αλλάξετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η μηχανή δεν πρέπει να σβήσει καθόλου και ο γενικός διακόπτης να βρίσκεται στη θέση 0).

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης στο εμπρός μέρος (εικ. 24), βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων (εικ. 25), αδειάστε την και καθαρίστε την.
- Αδειάστε και καθαρίστε με προσοχή το δοχείο με τα κατακάθια με προσοχή ώστε να αφαιρεθούν όλα τα κατακάθια που μπορεί να έχουν παραμείνει στον πάτο:



Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων θα πρέπει **υποχρεωτικά** να αδειάζετε πάντα και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ ακόμη και αν δεν είναι εντελώς γεμάτο.

Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο

των υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχάνημα.

Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων



Προσοχή!

Αν το δοχείο συλλογής σταγόνων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να εισχωρήσει στο εσωτερικό από την πλευρά της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνειά της ή τη γύρω περιοχή.

Το δοχείο συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινο χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ. 26). Πριν ο δείκτης αρχίσει να ξεφεύγει από το δίσκο των φιλτζανιών θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο και να το καθαρίσετε.

Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων:

1. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (εικ.24)
2. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (εικ. 25).
3. Αδειάστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε.
4. Τοποθετήστε και πάλι λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ.
5. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε παρ. "Σβήσιμο" σελ. 58) και αποσυνδέστε τη συσκευή στην πρίζα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά κάθε 100 καφέδες) εάν το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση μόλις αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων) είναι καθαρό. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα.
2. Για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα (εικ.27)

Καθαρισμός της δεξαμενής νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το δοχείο νερού (A10) με ένα υγρό πανί και λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό.
2. Ξεπλύνετε με προσοχή το δοχείο νερού αφού το καθαρίσετε και έχοντας αφαιρέσει όλα τα υπολείμματα απορρυπαντικού.

EL

Καθαρισμός στοιμιών του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίστε το στόμιο του σωλήνα του καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 28).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 29).

Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A7) έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο που παρέχεται μαζί.

Καθαρισμός του εγχυτή

Ο εγχυτής (A18) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



Προσοχή!

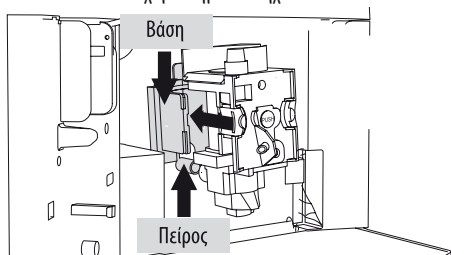
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σθνήσιματος (δείτε “Σβήσιμο” σελ. 58).
2. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (εικ.24).
3. Βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια (εικ.25).
4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήξτε ταυτόχρονα τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ.30).

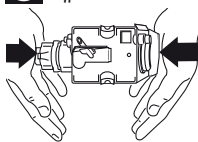


Προσοχή!

Ξεπλύνετε μόνο με νερό χωρίς απορρυπαντικά – όχι στο πλυντήριο πιάτων
Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά, καθώς μπορεί να του προκαλέσουν βλάβες.
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα επί 5 λεπτά σε νερό και ξεβγάλετε τον κάτω από το βρύση.
6. Μετά τον καθαρισμό, εισάγετε και πάλι το εγχυτήρα στο στήριγμα και στον πείρο της βάσης.
Στη συνέχεια πατήστε την επιγραφή PUSH μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο.



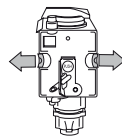
Σημαντικό!



Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας με δύναμη από το κάτω

και πάνω μέρος όπως στην εικόνα.

7. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλιστεί προς τα έξω.
8. Τοποθετήστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια.
9. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.



Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, όπως περιγράφεται παρακάτω:

1. Βγάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος και το σωλήνα άντλησης.
3. Πλύνετε καλά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στο πάνω καλάθι του πλυντηρίου.
Δώστε ειδική προσοχή στο εσωτερικό των οπών ώστε να μην παραμένουν υπολείμματα.
4. Βεβαιωθείτε επίσης, ότι ο σωλήνας άντλησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν βουλώσει από υπολείμματα γάλακτος.
5. Τοποθετήστε το σωλήνα παροχής και το σωλήνα άντλησης γάλακτος.
6. Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.

Καθαρισμός αλάτων

Καθαρίστε τα αλάτα της μηχανής όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα που θα αναβοσβήνει “*decalcifcare !*!” («Αφαλάτωση!»).



Προσοχή!

Το υγρό καθαρισμού αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Θα πρέπει οπωσδήποτε να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του υγρού και τις οδηγίες που αφορούν τη διαδικασία σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια.



Σημαντικό!

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά υγρά καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαρισμού αλάτων με

βάση θειικά άλατα ή οξικά, σε αυτή την περίπτωση η εγγύηση δεν ισχύει. Επίσης, η εγγύηση δεν ισχύει αν ο καθαρισμός από τα άλατα δε γίνεται τακτικά.

1. Ανάψτε τη μηχανή.
2. Μπείτε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρι ότου να εμφανιστεί η επιγραφή "ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ όχι"
2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE**
3. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "DECALCIFICAZIONE Sì" (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ Ναι)
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση: στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "decalcif. premere ok" (αφαλάτωση πατήστε ok".
5. πριν την επιβεβαίωση αδειάστε εντελώς το δοχείο του νερού (A10). Στη συνέχεια, αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A13) και το δοχείο για τα κατακάθια και εισάγετέ τα.
Ρίξτε στο δοχείο νερού το προϊόν διαλυμένο σε νερό (τηρώντας τις αναλογίες που υποδεικνύονται στη συσκευασία του προϊόντος) και τοποθετήστε το και πάλι. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 1,5L.



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το σύστημα παροχής ζεστού νερού βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με τις πιπιλιές του νερού.

6. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;
7. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "macchina in decalcificazione" ("μηχανή σε αφαλάτωση") Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκκινεί και το υγρό βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού. Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα με διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.
Μετά από περίπου 30 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Ξεβγάει – γεμίστε τη δεξαμενή».
8. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για ξεβγάλα με καθαρό νερό . Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεβγάλε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό, και εισάγετε την ξανά: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "RISCIACQUO ...PREMERE OK" (Ξέπλυμα ... Πατήστε OK"
9. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλυματος αφαίρεσης αλάτων και τοποθετήστε το και πάλι κάτω από το σύστημα παροχής καπουτσινο.
10. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να αρχίσετε το ξεβγάλα. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RISCIACQUO ATTENDERE

PREGO" (Ξεβγάει... παρακαλώ περιμένετε).

11. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει πλήρως στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RISCIACQUO COMPLETO PREMERE OK" (Το ξεβγάλα ολοκληρώθηκε πατήστε OK).
12. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: το μηχανήματα σβήνει αυτόματα.

Για να ανάψετε τη συσκευή, πιάστε το πλήκτρο

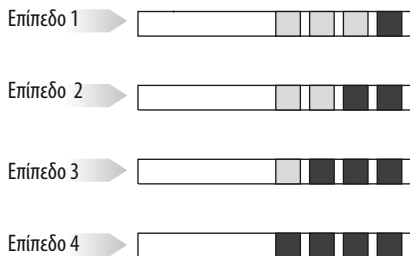
Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού

Το μήνυμα ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Το μηχανήμα έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για βαθμό σκληρότητας 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχανήμα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική με τον τρόπο αυτό τη διαδικασία αφαλάτωσης.

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

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



Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Μπείτε στο μενού και πατήστε το πλήκτρο **NEXT** μέχρι ότου να εμφανιστεί η επιγραφή "Σκληρότητα Νερού 4"
2. Πατήστε το πλήκτρο **CHANGE** μέχρι να επιλέξετε το επίπεδο σκληρότητας που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (δείτε προηγούμενη παράγραφο): στο τέλος της επιλογή η νέα ρύθμιση θα αναβοσβήνει:
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
4. Για να βρείτε από το μενού, πατήστε το πλήκτρο **MENU**: η

λυχία πάνω από το πλήκτρο σβήνει.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή έχει προγραμματιστεί ξανά βάσει τη νέας ρύθμισης για τη σκληρότητα του νερού.

Ρύθμιση γλώσσας

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη γλώσσα, όταν η μηχανή είναι αναμμένη, πατήστε το πλήκτρο change για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μέχρις ότου να εμφανίσει το μήνυμα εγκατάστασης σε διάφορες γλώσσες. Στη συνέχεια επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου “Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής”.

Τεχνικά στοιχεία

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 L
Διαστάσεις LxHxP:	280x375x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1,5 m
Βάρος:	10,5 Kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων	200 g

CE Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Οδηγία Stand-by 1275/2008
- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/CE 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.

Διάθεση



Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EC και του Νομοθετικού Διατάγματος 151 στις 25 Ιουλίου 2005.

Στο τέλος της ζωής του το προϊόν δεν θα πρέπει να απορριφτεί μαζί με αστικά απόβλητα.

Μπορεί να δοθεί στα αντίστοιχα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που έχουν καθορίσει οι τοπικές διοικήσεις ή στα σημεία πώλησης που διαθέτουν αυτή την υπηρεσία. Η διαχωρισμένη διάθεση μιας οικιακής συσκευής δίνει τη δυνατότητα να αποφευχθούν τυχόν αρνητικές επιδράσεις για το περιβάλλον και την υγεία που θα μπορούσαν να προκύψουν από ακατάλληλη διάθεση και δίνει τη δυνατότητα ανάκτησης των υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να υπάρξει σημαντική εξοικονόμηση σε ενέργεια και σε πηγές.

Η υποχρέωση διαφοροποιημένης διάθεσης του προϊόντος επισημαίνεται με το σήμα του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων. Η ακατάλληλη διάθεση του προϊόντος από την πλευρά του χρήστη επισύρει την επιβολή ποινών που προβλέπουν οι εν ισχύ κανονισμοί.

Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη

Εμφανιζόμενο μήνυμα	πιθανή αιτία	αποκατάσταση
Γεμίστε το δοχείο!	<ul style="list-style-type: none"> Το νερό μέσα στο δοχείο δεν είναι αρκετό. 	<ul style="list-style-type: none"> Γεμίστε το δοχείο νερού ή/και τοποθετήστε το σωστά, πιέζοντάς το μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
<p>ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ και εναλλακτικά με...</p> <p>Εισάγετε το σύστημα παροχής νερού και πατήστε OK</p>	<ul style="list-style-type: none"> Πολύ ψυλοκομμένος καφές με αποτέλεσμα ο καφές να τρέχει πολύ αργά ή να μην βγει καθόλου. 	<ul style="list-style-type: none"> Επαναλάβετε τη παροχή καφέ και στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος 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. Αν το πρόβλημα συνεχίζει, πατήστε OK για να αφήσετε το νερό να βγει από το σύστημα παροχής, μέχρις ότου η παροχή να γίνει κανονική.
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ!	<ul style="list-style-type: none"> Το σύστημα παροχής νερού είναι είναι συνδεδεμένο ή δεν τοποθετήθηκε σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.
αδειάστε το δοχείο για κατακάθια!	<ul style="list-style-type: none"> Το δοχείο για κατακάθια καφέ είναι γεμάτο ή έχουν περάσει περισσότερες από 3 ημέρες από την πρώτη χρήση της συσκευής (αυτή η διαδικασία εξασφαλίζει τη σωστή υγιεινή της συσκευής). 	<ul style="list-style-type: none"> Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, καθαρίστε το και τοποθετήστε το στη θέση του. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το συρταράκι 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 μηχάνημα να μπουκώσει.
τοποθετήστε δοχείο για κατακάθια	<ul style="list-style-type: none"> Μετά τον καθαρισμό, δεν τοποθετήθηκε το δοχείο για κατακάθια. 	<ul style="list-style-type: none"> Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.
εισάγετε προ-αλεσμένο καφέ	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέχθηκε η λειτουργία “προαλεσμένος καφές”, αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί. 	<ul style="list-style-type: none"> Προσθέστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί ή αποεπιλέξτε τη λειτουργία προ-αλεσμένο.
Αφαλάτωση	<ul style="list-style-type: none"> Υποδηλώνει ότι πρέπει να προβείτε στον καθαρισμό των αλάτων της συσκευής. 	<ul style="list-style-type: none"> Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος καθαρισμού αλάτων το συντομότερο δυνατόν, όπως περιγράφεται στο κεφ. “Καθαρισμός των αλάτων”.
Μειώστε τη δόση καφέ!	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήσατε υπερβολική ποσότητα καφέ. 	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ!	<ul style="list-style-type: none"> Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. Το χωνί για την εισαγωγή προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει 	<ul style="list-style-type: none"> Γεμίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους. Αδειάστε το χωνί όπως περιγράφεται στην παρ. “Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του καφέ”.
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ!	<ul style="list-style-type: none"> Μετά τον καθαρισμό, δεν τοποθετήθηκε ο εγχυτήρας. 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες στην παράγραφο “Καθαρισμός του εγχυτήρα”
Κλείστε το πορτάκι!	<ul style="list-style-type: none"> Το πορτάκι πρόσβασης είναι ανοιχτό. 	<ul style="list-style-type: none"> Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.
τοποθετήστε δοχείο γάλακτος	<ul style="list-style-type: none"> Το δοχείο δεν είναι τοποθετημένο σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος μέχρι τέλους.
Πατήστε το πλήκτρο clean !	<ul style="list-style-type: none"> Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος. 	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το πλήκτρο CLEAN και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα: η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα (Καθαρισμός σε Εξέλιξη)
γενικός συναγερμός!	<ul style="list-style-type: none"> Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. “Καθαρισμός και συντήρηση”. Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

Επίλυση προβλημάτων

Ακολουθούν ορισμένα πιθανά προβλήματα λειτουργίας.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται θα πρέπει να απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	πιθανή αιτία	αποκατάσταση
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	<ul style="list-style-type: none"> Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια. 	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανιών και τοποθετήστε τα φλιτζάνια για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρις ότου ζεσταθούν. Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
	<ul style="list-style-type: none"> Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ. 	<ul style="list-style-type: none"> Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα επιλέγοντας τη λειτουργία ξεβγάλματος.
	<ul style="list-style-type: none"> Η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι χαμηλή. 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ «υψηλή».
Ο καφές έχει λίγη κρέμα.	<ul style="list-style-type: none"> Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ χονδρός. 	<ul style="list-style-type: none"> Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερότροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.10) Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
	<ul style="list-style-type: none"> Το χαρμάνι του καφέ δεν είναι κατάλληλο. 	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιείτε μίμα καφέ για μηχανές καφέ espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	<ul style="list-style-type: none"> Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ ψιλός. 	<ul style="list-style-type: none"> Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιότροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
Ο καφές δεν τρέχει από τα στόμια του συστήματος παροχής, αλλά από το πορτάκι πρόσβασης.	<ul style="list-style-type: none"> Οι τρύπες των στομιών έχουν βουλώσει από ξερό καφέ σε σκόνη. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα, ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρσα κουζίνας.
	<ul style="list-style-type: none"> Ο συλλέκτης καφέ μέσα από το πορτάκι πρόσβασης έχει μπλοκάρει. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε καλά το συλλέκτη καφέ ιδίως κοντά στους μεντεσέδες.
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια του σωλήνα.	<ul style="list-style-type: none"> Τα στόμια έχουν βουλώσει. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ.26)
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος	<ul style="list-style-type: none"> Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή δεν είναι μερικώς αποβουτυρωμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε κατά προτίμηση πλήρως αποβουτυρωμένο γάλα, ή ημιαποβουτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	<ul style="list-style-type: none"> Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
Ο καφές δεν έχει κρέμα.	<ul style="list-style-type: none"> Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
Η μηχανή δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα. 	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε το φως στη πρίζα.
	<ul style="list-style-type: none"> Ο γενικός διακόπτης δεν είναι αναμμένος. 	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 29).
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής	<ul style="list-style-type: none"> Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Pulizia del contenitore latte" ("Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος").