

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	59	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	67
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις οδηγίες.....	59	Γεμίστε να δέστε το δοχείο του γάλακτος	67
Χαρακτήρες σε παρένθεση	59	Προετοιμασία του caffelatte	67
Προβλήματα και επισκευές	59	Προετοιμασία του cappuccino.....	67
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	59	Προετοιμασία του latte macchiato	68
Βασικές προειδοποίησις για την ασφάλεια	59	Προετοιμασία του latte	68
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	60	Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση..	68
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.....	60	Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φίλτρζανι.....	68
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	60	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ.....	69
Περιγραφή της συσκευής.....	60	Προετοιμασία	69
Περιγραφή του δοχείου γάλακτος	60	Αλλαγή της ποσότητας	69
Περιγραφή των εξαρτημάτων.....	60	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	69
Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (ιθόνης αφής)	60	Καθαρισμός της μηχανής	69
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	61	Καθαρισμός δοχείου για κατακάθια καφέ.....	70
Έλεγχος της συσκευής.....	61	Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων	70
Εγκατάσταση της συσκευής	61	Καθαρισμός εσωτερικού μηχανής	70
Σύνδεση της συσκευής.....	61	Καθαρισμός δοχείου νερού	70
Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής.....	61	Καθαρισμός στομίων του εγχυτήρα καφέ.....	70
ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	62	Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ	70
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	62	Καθαρισμός του εγχυτήρα	71
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	62	Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.....	71
Καθαρισμός των αλάτων.....	62	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	71
Ρύθμιση της γλώσσας	62	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	72
Εξοικονόμηση ενέργειας	62	Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	72
Cup warmer (Θέρμανση φλιτζανιών)	63	Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	73
Ρύθμιση ώρας.....	63	ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ (ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ)....	73
Αυτόματη έναυση	63	Εγκατάσταση του φίλτρου.....	73
Αυτόματο σβήσιμο (Stand by)	63	Αντικατάσταση του φίλτρου.....	73
Θερμοκρασία καφέ	64	ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΘΕΩΝΗ	74
Εγκατάσταση φίλτρου.....	64	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	74
Ηχητικό σήμα	64	ΑΠΟΡΡΙΨΗ	74
Λειτουργία στατιστικής.....	64	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	76
Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset).....	64		
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ.....	64		
Επιλογή γεύσης του καφέ.....	64		
Προσωπική επιλογή ποσότητας «mio caffè» espresso	65		
Προγραμματισμός ποσότητας «mio caffè» long	65		
Ρύθμιση του μύλου άλεσης του καφέ	65		
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ	65		
Προετοιμασία του καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	66		
Προετοιμασία του καφέ long χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	66		
Προετοιμασία του καφέ espresso χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.....	66		

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξετε την αυτόματη μηχανή για τον καφέ και για το καπουτσίνο «ESAM6700».

Σας ευχόμαστες καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης.

Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στο μηχάνημα.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις οδηγίες

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις συνοδεύονται από τα ακόλουθα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



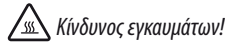
Κίνδυνος!

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



Προσοχή!

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



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί εγκαύματα.



Σημαντικό:

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τις συμβουλές και τις σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη.

Χαρακτήρες σε παρένθεση

Οι χαρακτήρες μέσα σε παρένθεση αναφέρονται στη λεζάντα περιγραφής της συσκευής (σελ. 3).

Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες στις παρ. «Μηνύματα στην οθόνη» στη σελ. 74 και «Έπιλυση προβλημάτων» στη σελ. 76.

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

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

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



Κίνδυνος!

Η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα και δεν μπορεί να αποκλειστεί ο κίνδυνος δημιουργίας ηλεκτροπληξίας.

Κατά συνέπεια πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φις με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φις σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φις από την πρίζα, τραβήξτε την πρίζα. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί 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 τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις της De'Longhi ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.



Προσοχή!

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



Προσοχή!

Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Κίνδυνος: Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

Αποφύγετε την επαφή με πιστολίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

EL

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να «φτιάχνει» καφέ και να ζεσταίνει ροφήματα.

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε 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
- αγροτουριστικές μονάδες
- ξενοδοχεία, πανσιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές
- 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 φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.

Ι **Σημαντικό:**

Φυλάξτε σε ασφαλές σημείο τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Διακόπτης ρύθμισης βαθμού άλεσης
- A2. Δοχείο για καφέ σε κόκκους
- A3. Γενικός διακόπτης
- A4. Καπάκι δοχείου για τους κόκκους του καφέ
- A5. Καπάκι χωνιού για ζεστής μεζούρας
- A6. Υποδοχή μεζούρας
- A7. Επιφάνεια τοποθέτησης φλιτζανιών (θέρμανση των φλιτζανιών ενέργητα όταν η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας «Energy Saving»)
- A8. Χωνί για εισαγωγή αλεσμένου καφέ
- A9. Οθόνη
- A10. Οθόνη αφής (πίνακας ελέγχου)
- A11. Μπεκ ζεστού νερού και ατμού
- A12. Εγχυτήρας
- A13. Δοχείο νερού
- A14. Ηλεκτρικό καλώδιο
- A15. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A16. Δίσκος συλλογής σταγόνων

- A17. Θέση για ποτήρι latte macchiato/caffelatte
- A18. Δίσκος συλλογής υπολειμμάτων
- A19. Πορτάκι πρόσβασης
- A20. Μονάδα παροχής καφέ (ρυθμιζόμενη σε ύψος)
- A21. Συλλέκτης καφέ
- A22. Πλήκτρο λειτουργίας/αναμονής

Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 3 - B)

- B1. Διακόπτης εξαρτήματος γάλακτος
- B2. Λαβή δοχείου γάλακτος
- B3. Πλήκτρο CLEAN
- B4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- B5. Σωλήνας παροχής αφρού γάλακτος
- B6. Καπάκι για διάταξη χτυπήματος για το γάλα

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 3 - C)

- C1. Σύστημα παροχής ζεστού νερού
- C2. Δοσομετρητής
- C3. Πινέλο για τον καθαρισμό
- C4. Ταινία αντίδρασης (total hardness test)
- C5. Αφαλάτωση
- C6. Φίλτρο αποσκληρυντή

Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (οθόνης αφής)

(σελ. 3 - D)

Όταν χρησιμοποιείτε μια λειτουργία, στον πίνακα χειριστηρίων φωτίζονται μόνο τα εικονίδια που αντιστοιχούν στα επιλεγμένα χειριστήρια.

- D1. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής.
- D2. Εικονίδιο ►: Για την ολισθηση του μενού προγραμματισμού προς τα εμπρός.
- D3. Εικονίδιο □: για παροχή ενός φλιτζανιού καφέ espresso.
- D4. Εικονίδιο □: για παροχή δύο φλιτζανιών καφέ espresso.
- D5. Εικονίδιο OK: για ενεργοποίηση και για επιβεβαίωση της επιλεγμένης λειτουργίας.
- D6. Εικονίδιο : για το ξέβγαλμα ή την παροχή ζεστού αέρα.
- D7. Εικονίδιο MILK: για παροχή ενός φλιτζανιού latte.
- D8. Εικονίδιο ΓΑΛΑ MACCHIATO: για παροχή ενός φλιτζανιού latte macchiato (λάτε).
- D9. Εικονίδιο LONG □: για παροχή 1 φλιτζανιού καφέ LONG.
- D10. Εικονίδιο CAPPUCCINO: για παροχή ενός cappuccino.
- D11. Εικονίδιο CAFFELATTE: για παροχή ενός caffelatte.

- D12. Εικονίδιο **P**: για πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού.
- D13. Εικονίδιο **ESC**: για να βγείτε από την επιλεγμένη λειτουργία.
- D14. Εικονίδιο **✖**: για επιλογή της γεύσης του καφέ.
- D15. Εικονίδιο **◀▶**: για επιλογή της ποσότητας του καφέ.
- D16. Εικονίδιο **◀**: για να τρέξετε πίσω το μενού προγραμματισμού.



Σημαντικό:

Για την ενεργοποίηση των εικονιδίων, αρκεί ένα απαλό άγγιγμα.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής και την παρουσία όλων των αξεσουάρ. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν εμφανίζει ζημιές. Απευθυνθείτε στο Σέρβις De'Longhi.

Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευασίας, τα πλαϊνά μέρη και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από το μηχάνημα του καφέ.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
Μην τοποθετείστε 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 κάτεβει κάτω τη 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 αναγράφεται στην ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε σωστά εγκατεστημένη πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10A και αποτελεσματική γείωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο πρωσπικό 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. Πάντως σας εγγυούμαστε ότι το μηχάνημα αυτή είναι καινούριο.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει στην παράγραφο «Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού» (σελ. 72).

- 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):

- όταν εμφανίζονται τα ιταλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα την εικόνα **OK** (εικ. 2). Μόλις αποθηκευτεί η γλώσσα, στην οθόνη εμφανίζεται στο μήνυμα: «english installed» (τέλος εγκ. αγγλικών).

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης:

- FILL TANK! (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!)** Αφαιρέστε το δοχείο του νερού, γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, στη συνέχεια εισάγετε το ίδιο το δοχείο (εικ. 3).

- «Εισάγετε το σύστημα παροχής νερού και πατήστε **OK**»:** Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτής ζεστού νερού έχει εισαχθεί στο μπεκ και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.4) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.

Πιέστε το εικονίδιο **OK** (εικ. 2). Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή «Please wait...» (παρακαλώ περιμένετε...) ενώ η συσκευή αρχίζει την παροχή νερού από τον εγχυτή ζεστού νερού.

Το μηχάνημα ολοκληρώνει τη διαδικασία στην πρώτη εκκίνηση, και στη συνέχει αναγράφεται το μήνυμα TURNING OFF PLEASE WAIT...»(ΣΒΗΣΙΜΟ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ) και οιβήνει.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για χρήση.



Σημαντικό:

EL

- Την πρώτη φορά είναι αναγκαίο να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 cappuccino πριν το μηχάνημα αρχίσει να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.

ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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 ανάψετε 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 το ξέβγαλμα από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να αποφύγετε την επαφή με πιστιλίσματα νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ. 5): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «HEATING UP...PLEASE WAIT...» (ΖΕΣΤΑΙΝΕΙ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ).

Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στη συσκευή εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα: «Rinsing...» (Ξεβγάζει...). 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 » MEDIUM CUP NORMAL TASTE » (ΜΕΣΑΙΟ ΦΛΙΤΖΑΝΙ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΓΕΥΣΗ).

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που σβήνετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξέβγαλμα που δεν μπορεί να διακοπεί.

Προσοχή!

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

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξέβγαλμα από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό.

Δώστε προσοχή ώστε να αποφύγετε την επαφή με πιστιλίσματα νερού.

Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ. 5). Η συσκευή εκτελεί το ξέβγαλμα 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.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ MENΟΥ

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το κουμπί P. Τα θέματα που μπορεί να επιλεγούν από το μενού είναι: Αφαλάτωση, Ρύθμιση γλώσσας, Εξοικονόμηση Ενέργειας, Ρύθμιση ώρας, Αυτόματη έναυση, Αυτόματη απενεργοποίηση, Θερμοκρασία καφέ, Σκληρότητα νερού, Φλιτρό Νερού, Ηχητική ειδοποίηση, Στατιστικά, Τιμές Εργοστασίου.

Καθαρισμός των αλάτων

Για τις οδηγίες που αφορούν των καθαρισμό αλάτων, ανατρέξτε στη σελίδα 78.

Ρύθμιση της γλώσσας

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

- Πιέστε το εικονίδιο  για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο  ή  : μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CHOOSE LANGUAGE» (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ).
- Πιέστε το εικονίδιο .
- Πιέστε το εικονίδιο  ή  μέχρις ότου εμφανιστεί η επιλυθμητή γλώσσα επί της οθόνης.
- Πιέστε το εικονίδιο .
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο  για έξοδο 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.

- Πιέστε το εικονίδιο  για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο  ή  : μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Energy Saving» (Εξοικονόμηση ενέργειας).
- Πιέστε το εικονίδιο .
- Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Disable» (Απενεργοποίηση) ή «Enable» (Ενεργοποίηση) αν η λειτουργία έχει ήδη απενεργοποιηθεί.

- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ή πατήστε **ESC** για να βγείτε από το μενού.

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

i Σημαντικό!

- Από τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας μέχρι την παροχή του πρώτου καφέ, το μηχάνημα μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής: αυτή η αναμονή επισημαίνεται από την ταχεία αύξηση και την μετέπειτα μείωση της μπάρας εξέλιξης εκτός από την προβολή του μηνύματος «Προετοιμασία σε εξέλιξη».
- Από τον τρόπο «Energy Saving» (Εξοικονόμηση ενέργειας) μέχρι την παροχή του πρώτου καφέ, το μηχάνημα μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής.

Cup warmer (Θέρμανση φλιτζανιών)

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο θέρμανσης φλιτζανιών. Ενεργήστε ως εξής:

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶**: μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Cup warmer» (θέρμανση φλιτζανιών).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Enable» (Ενεργοποίηση). (ή «Disable» Απενεργοποίηση αν η λειτουργία είχε ήδη ενεργοποιηθεί).
- Πατήστε **OK** για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ή πατήστε **ESC** για να βγείτε από το μενού.

Η θέρμανση των φλιτζανιών είναι πολύ χρήσιμο για να μην υπάρχει απώλεια θερμότητας του καφέ.

Ρύθμιση ώρας

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

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶**: μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Adjust time» (ρύθμιση ώρας).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Enable» (Ενεργοποίηση);
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶** για να αλλάξετε τις ώρες.
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση. στην οθόνη θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα λεπτά.

- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶** για να αλλάξετε τα λεπτά.
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξοδο 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.

i Σημαντικό!

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

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶** μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή «Auto Start» (Αυτόματη εκκίνηση).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Enable» (Ενεργοποίηση) και θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ώρες.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶** για να επιλέξετε τις ώρες.
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση. στην οθόνη θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα λεπτά.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶** για να αλλάξετε τα λεπτά.
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση. Στην οθόνη θα εμφανίζεται «AutoStart». Αυτόματη έναυση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξοδο από το μενού. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο δίπλα στο ρολόι για την επισήμανση ότι η αυτόματη έναυση έχει προγραμματιστεί.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶** μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή «Auto Start Enabled» (Αυτόματη εκκίνηση Ενεργοποιημένη).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Disable?» (Απενεργοποίηση)
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξοδο από το μενού. στην οθόνη το σύμβολο δεν εμφανίζεται πλέον.

Αυτόματο σβήσιμο (Stand by)

Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης για να ξασφαλίσετε ότι η συσκευή θα σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες.

EL

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀ ή ▶** μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή «Auto-off» (Αυτόματη απενεργοποίηση).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀ ή ▶** μέχρις ότου εμφανιστεί η επιλογή που επιθυμείτε (15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1,2 ή 3 ώρες).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξοδο από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

Θερμοκρασία καφέ

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

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀ ή ▶** μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή «Coffee Temperature» (Θερμοκρασία Καφέ).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀ ή ▶** μέχρις ότου εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία (χαμηλή, μέση ή υψηλή) επί της οθόνης.
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξοδο από το μενού.

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελίδα 78.

Εγκατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με το φίλτρο νερού ανατρέξτε στη σελ. 73.

Ηχητικό σήμα

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το ηχητικό σήμα που εκπέμπει η μηχανή κάθε φορά που πατάτε τα εικονίδια και σε κάθε τοποθέτηση/αφαίρεση των εξαρτημάτων. Η μηχανή ένιαi ρυθμισμένη από το εργοστάσιο με το ηχητικό σήμα ενεργοποιημένο.

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀ ή ▶** μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή «Beep» (ηχητικό σήμα ενεργοποιημένο).

- Πιέστε το εικονίδιο **OK**. Στην οθόνη θα εμφανιστεί «Disable» (Απενεργοποίηση).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της απενεργοποίησης. στην οθόνη εμφανίζεται το «Beep Diasbled».
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξοδο από το μενού προγραμματισμού.

Λειτουργία στατιστικής

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

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀ ή ▶** μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή «Statistics» (Στατιστικά).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**.
- Πατώντας το εικονίδιο **◀ ή ▶**, μπορείτε να ελέγχετε:
 - Πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
 - πόσες προετοιμασίες με γάλα έχουν γίνει (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK).
 - πόσες αφαιρέσεις αλάτων έχουν γίνει.
 - Πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - Πίνακας ελέγχου (D)
- Πιέστε στη συνέχει 2 φορές το εικονίδιο **ESC** για έξοδο από το μενού.

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).

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀ ή ▶** μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή «Default Values» (Εργοστασιακές ρυθμίσεις).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Confirm» (Επιβεβαίωση).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση και έξοδο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

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, πιέστε επανειλημμένα το εικονίδιο  (εικ. 7) μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επι-
θυμητή γεύση.

Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παρα-
γωγή καφέ με κανονική γεύση.

φλιτζάνι

Για την επιλογή της ποσότητας καφέ, πατήστε επανειλημμένα
την εικόνα  : (εικ. 8) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα που αντίστοιχη στην ποσότητα τους καφέ που επιθυμείτε:

Αντιστοιχός καφές	ESPRESSO (ml)	CAFFÈ LONG (ml)
MIO CAFFÈ	Προγραμ. Από 20 ως 180	Προγραμ. Από 20 ως 250
CORTO	≈40	≈125
NORMALE	≈60	≈175
LUNGO	≈90	≈210
EXTRA LUNGO	≈120	≈250

Προσωπική επιλογή ποσότητας «mio caffè» espresso

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παρα-
γωγή καφέ 30ml «mio caffè». Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή
την επιλογή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Τοποθετήστε στη συνέχεια ένα φλιτζάνι κάτω από το
σύστημα παροχής ζεστού νερού (εικ. 13).
- Πιέστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο  (εικ. 8)
μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιγραφή «MIO
CAFFÈ».
- Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο  μέχρις ότου η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα «Programm
Quantity» και στη συνέχεια αφεθεί: Το μηχάνημα αρχίζει να παρέχει
καφέ και το εικονίδιο  αναβοσβήνει.
- Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμείτο ση-
μείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο .

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

Προγραμματισμός ποσότητας «mio caffè» long

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παρα-
γωγή περίπου 100ml καφέ LONG. Εάν θέλετε να αλλάξετε
αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παρο-
χής καφέ (εικ. 18).
- Πιέστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο  (εικ. 8) μέχρις
ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιγραφή «MIO caffè».
- Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο **LONG** (εικ. 10) μέ-
χρις ότου η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα «Programm
Quantity» (Προγραμματισμός ποσότητας) και στη
συνέχεια αφεθεί το: Το μηχάνημα αρχίζει να παρέχει
καφέ και το εικονίδιο **LONG** αναβοσβήνει.
- Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμείτο ση-
μείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο **LONG**.

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

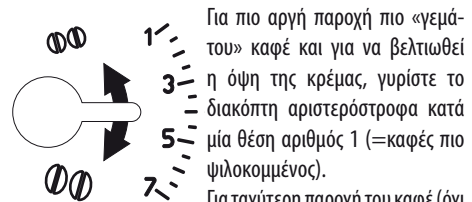
Ρύθμιση του μύλου άλεσης του καφέ

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, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η πα-
ροχή είναι πολύ γρήγορη ή πολύ αργή (σε σταγόνες), πρέπει
να την διορθώσετε με το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού
άλεσης (εικ. 11).

 Σημαντικό!

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



Για πιο αργή παροχή πιο «γεμάτου» καφέ και για να βελτιωθεί
η όψη της κρέμας, γυρίστε το
διακόπτη αριστερόστροφα κατά¹
μία θέση αριθμός 1 (=καφές πιο
ψιλοκομμένος).
Για ταχύτερη παροχή του καφέ (όχι
με σταγόνες), γυρίστε το διακόπτη δεξιόστροφα όχι περισσό-
τερο από μία θέση αριθμός 7 (=καφές πιο χοντροκομμένος).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντι-
ληπτό μετά την παρασκευή τουλάχιστον 2 δι-
αδοχικών καφέδων. Αν η παροχή είναι ακόμη πολύ³
γρήγορη ή πολύ αργή θα πρέπει να επαναλάβετε τις δι-
ορθώσεις περιστρέφοντας τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για να πετύχετε πιο ζεστό καφέ, οας συμβουλεύουμε:

- να προχωρήστε σε ξέβγαλμα πριν την παροχή: πα-
τήστε την εικόνα  για επιλογή της λειτουργίας
«Rinsing...» (Ξέβγαλμα) (στην οθόνη εμφανίζεται ένα
βέλος που αναβοσβήνει σε αντίστοιχα με τη λειτουργία
που έχει επιλεγεί) και επιβεβαιώστε την επιλογή πατώ-

EL

ντας την εικόνα **OK**: από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα του μηχανήματος και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστό.

- ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανών και τοποθετήστε και πάλι τα φλιτζάνια μέχρις ότου ζεσταθούν.
- ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό).
- ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ «ψηφλή» (●●●●).

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξέβγαλμα από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού.

Preparazione del caffè espresso utilizzando il caffè in chicchi

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 (εικ. 12).
2. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι, αν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 13).
 - 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ. 14).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτή με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ. 15).
4. Πιέστε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλιτζάνι  ή 2 φλιτζάνια ) (εικ. 9 και 16).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζονται η επιλεγμένη υφή και γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία (εικ. 17).

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται για μια νέα χρήση.

Σημαντικό:

- Ενώ το μηχάνημα είναι έτοιμο να κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πιέζοντας ένα από τα εικονίδια παροχής ( ή ).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, κρατήστε πατημένο το εικονίδιο (εντός 3 δευτερολέπτων) που πιέσατε για την ολοκλήρωση της παροχής του καφέ) ( ή



Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται για μια 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. 76).

Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα μηνύματα συναγερμού των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο «Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» (σελ. 74).

Προετοιμασία του καφέ long χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Σημαντικό!

Ενεργοποιώντας αυτή τη λειτουργία, λαμβάνετε ένα καφές longo όμοιο με τον «γαλλικό».

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 (εικ. 12).
2. Ρυθμίστε το ύψος του εγχυτή αναλόγως του φλιτζανιού που έχει χρησιμοποιηθεί. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι του γαλλικού καφέ κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (εικ. 18).
3. Πιέστε το εικονίδιο **LONG** (εικ. 10): Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη θα εμφανιστεί η μπάρα προόδου που ολοκληρώνεται καθώς προχωρά και η προετοιμασία.

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται για μια νέα χρήση.

Σημαντικό:

- Ενώ το μηχάνημα προχωρά στην προετοιμασία του καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πιέζοντας το εικονίδιο **LONG**.
- Μπορείτε να προετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι καφέ «long» τη φορά.
- Για παροχές υψηλότερες των 125 ml, η συσκευή προχωρά αυτόματα σε νέο άλεσμα στη μέση της παροχής.

Προετοιμασία του καφέ espresso χρησιμοποιώντας προαλεσμένο 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.

ℹ Σημαντικό!

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

1. Πιέστε κατ'επανάληψη το εικονίδιο (εικ. 7) μέχρις ότου η εικόνα να εμφανίσει την επιγραφή «Pre-ground» (προ-αλεσμένο) να αναβοσθήνει.
2. Εισάγε στο χωνί μια κοφτή μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ (εικ. 19).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ.
4. Αν επιθυμείτε έναν καφέ espresso, πατήστε στο εικονίδιο παροχής 1 φλιτζάνι (εικ. 9). Αν επιθυμείτε έναν καφέ long, πιέστε το εικονίδιο **LONG** (εικ. 10).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζονται η επιλεγμένη υφή και η γέύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται για μια νέα χρήση.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

ℹ Σημαντικό!

Από τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας μέχρι την παροχή του πρώτου καφέ, το μηχάνημα μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής.

Γεμίστε να δέστε το δοχείο του γάλακτος

1. Στρέψτε το καπάκι του δοχείου του γάλακτος δεξιόστροφα μέχρι να ξεπεράσετε την αντίσταση που θα αισθανθείτε και αφαιρέστε το καπάκι (εικ. 20).
2. Γεμίστε το δοχείο του γάλακτος με αρκετή ποσότητα γάλακτος χωρίς να ξεπεράσετε τη στάθμη MAX που υπάρχει στη λαβή (εικ. 21).

ℹ Σημαντικό!

Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιο-

ήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°). Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε τα καπάκια του γάλακτος και το μπεκ του ζεστού νερού όπως περιγράφει η παράγραφος «καθαρισμός τους δοχείου του γάλακτος» στη σελ. 68 και 71.

EL

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. 22).
4. Τοποθετήστε και πάλι το καπάκι του δοχείου του γάλακτος και περιστρέψτε το αριστερόστροφα μέχρι το τέλος της διαδρομής.
5. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού από το μπεκ (εικ. 23).
6. Αγκυρώστε, σπρώχνοντας στον πάτο το δοχείο του μπεκ (εικ. 24): Το μηχάνημα εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία ακουστικό σήμα είναι ενεργή).
7. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αρκετά μεγάλο κάτω από τα μπέκ του συστήματος παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα έγχυσης του αφρόγαλα. Για να χρησιμοποιήσετε ιδιαίτερα ψηλά φλιτζάνια/ποτήρια ανασηκώστε το καπάκι του χώρου στο δίσκο των φλιτζανών (εικ. 25).
8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

Προετοιμασία του caffelatte

1. Αφού συνδέσετε το δοχείο του γάλακτος, τοποθετήστε το δρομέα χτυπήματος του γάλακτος στο caffelatte (εικ. 26) που έχει τυπωθεί στο δοχείο του γάλακτος.
2. Πιέστε το εικονίδιο **CAFFELATTE** (εικ. 27). Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Froth regulator in ...» (Δρομέα γάλακτος) στη θέση: 3». Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το γάλα 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.

ℹ Σημαντικό!

Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την παροχή του γάλακτος, πατήστε το εικονίδιο **CAFFELATTE**, διαφορετικά διακόψυτε την προετοιμασία του καφέ πατώντας την εικόνα .

Προετοιμασία του cappuccino

1. Αφού συνδέσετε το δοχείο του γάλακτος, τοποθετήστε το δρομέα χτυπήματος του γάλακτος στο CAPPUCINO

(εικ. 28) που έχει τυπωθεί στο δοχείο του γάλακτος. **Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα του αφρού κατά τη διάρκεια της παροχής:** μετακινήστε ελαφρώς το ρυθμιστή προς την ένδειξη LATTE MACCHIATO και θα έχετε πιο συμπαγή αφρό.

Μετακινήστε το ρυθμιστή προς την ένδειξη CAPPUCCINO για λιγότερο πυκνό αφρό.

- Πιέστε το εικονίδιο CAPPUCCINO (εικ. 29). Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Cappuccino Froth regulator in ... (Δρομέα γάλακτος) στη θέση 1: 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.

i Σημαντικό!

Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την παροχή του γάλακτος, πατήστε το εικονίδιο CAPPUCCINO, διαφορετικά διακόψτε την προετοιμασία του καφέ πατώντας την εικόνα ☕.

Προετοιμασία του latte macchiato

- Αφού συνδέσετε το δοχείο του γάλακτος, τοποθετήστε το δρομέα χτυπήματος του γάλακτος στο LATTE MACCHIATO (εικ. 30) που έχει τυπωθεί στο δοχείο του γάλακτος.
- Πιέστε το εικονίδιο LATTE MACCHIATO (εικ. 31). Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Latte Macchiato Froth regulator in ... (Δρομέα γάλακτος) στη θέση 2: 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.

i Σημαντικό!

Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την παροχή του γάλακτος, πατήστε το εικονίδιο LATTE MACCHIATO, διαφορετικά διακόψτε την προετοιμασία του καφέ πατώντας την εικόνα ☕.

Προετοιμασία του latte

- Αφού συνδέσετε το δοχείο του γάλακτος, τοποθετήστε το δρομέα χτυπήματος του γάλακτος αναλόγως της ποσότητας του αφρού που επιθυμείτε (θέση 3 caffelatte= λίγος αφρός, θέση 1 cappuccino= πολύς αφρός).
- Πιέστε το εικονίδιο MILK (εικ. 32) στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «MILK» (ΓΑΛΑ). Μετά από μερικά

δευτερόλεπτα, το γάλα τρέχει από το σωλήνα παροχής και γεμίζει το φλιτζάνι που βρίσκεται από κάτω. Η ροή του γάλακτος διακόπτεται αυτόματα.

i Σημαντικό!

Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία του γάλακτος, πατήστε μια φορά πάνω στην εικόνα MILK.

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 αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού.

Όταν η οθόνη εμφανίσει την επιγραφή «Press CLEAN» (πατήστε Καθαρισμός) που αναβοσθήνει (μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών του γάλακτος):

- Αφίστε το δοχείο γάλακτος μέσα στο μηχάνημα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλα.
- Πατήστε το πλήκτρο «CLEAN» (εικ. 33) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ολοκληρωθεί η μπάρα εξέλιξης που εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το μήνυμα «Cleaning ...» (Καθαρισμός).
- Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το μπεκ με ένα σφρουγγάρι (εικ. 34).

i Σημαντικό!

- Όταν η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα «Press CLEAN» (πατήστε καθαρισμός) που αναβοσθήνει, 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 παρα-

γνήγη 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 την εικόνα που αφορά τη λειτουργία προγραμματισμού που αφορά τη λειτουργία προγραμματισμού (CAFFELLATTE ή CAPPUCCINO ή LATTE MACCHIATO ή MILK) μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί η επιγραφή «Milk ... Programm quantity» (Γάλα ... Πρόγραμμα ποσότητας) και το εικονίδιο για την επιλεγμένη ποσότητα αναβοσβήνει.
3. Αφήστε το εικονίδιο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος.
4. Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι την εικόνα.
5. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ στο φλιτζάνι και εμφανίζεται το μήνυμα «Coffee ... Programm Quantity» (Καφές ... Πρόγραμμα ποσότητας) εκτός από τη λειτουργία MILK - ΓΑΛΑ) και το εικονίδιο αναβοσβήνει.
6. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητή ποσότητα, πατήστε και πάλι το εικονίδιο . Η παροχή καφέ διακόπτεται.

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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Προετοιμασία

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνεται τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο σωλήνας παροχής ζεστού νερού θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και στη συνέχεια θα πρέπει να τον πιάσετε μόνο από τη λαβή.

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα παροχής ζεστού νερού έχει τοποθετηθεί σωστά (εικ. 4).
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλίες).
3. Πιέστε το εικονίδιο : (εικ. 35) στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Rinsing» «Hot Water» (Ξεβγάζει - Ζεστό Νερό).
4. Πατήστε την εικόνα για επιλογή της λειτουργίας «Hot Water...» (Ζεστό νερό) (στην οθόνη εμφανίζεται ένα βέλος που αναβοσβήνει σε αντιστοιχία με το επι-

λεγμένο μήνυμα) και επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας την εικόνα **OK** (ή ακυρώστε την επιλογή πατώντας **ESC**).

5. Το νερό βγαίνει από το σύστημα παροχής: η παροχή σταματά αυτόματα μετά από περίπου 250ml.
6. Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε ξανά το εικονίδιο .

i *Σημαντικό!*

- Αν η εξοικονόμηση ενέργειας έχει ενεργοποιηθεί, η συσκευή μπορεί να χρειαστεί μερικά λεπτά πριν αρχίσει την παροχή.

EL

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. Μόλις επιλέξτε τη λειτουργία «Hot Water» (Ζεστό νερό) κρατήστε πατημένο το εικονίδιο **OK** μέχρι να εμφανίστε στην οθόνη το μήνυμα «Programm Quantity Hot Water» (Πρόγραμμα ποσότητας – Ζεστό νερό) και την εικόνα αναβοσβήνει.
3. Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο .

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρισμός της μηχανής

Καθαρίζετε τακτικά τα ακόλουθα εξαρτήματα της συσκευής:

- Δοχείο για κατακάθια καφέ (A18).
- Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων (A16).
- Το εσωτερικό της μηχανής αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A19).
- Δοχείο νερού (A13).
- Μπεκ παροχής καφέ (A20) και στόμιο ζεστού νερού (A11).
- Χωνί για την εισαγωγή προαλεσμένου καφέ (A8).
- Έγχυτής (A12).
- Δοχείο γάλακτος (B).
- Πίνακας χειριστηρίων (C).

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις

- Ουπεραυτόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείται χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από το δοχείο του γάλακτος (Β).
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.

Καθαρισμός δοχείου για κατακάθια καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια» πρέπει να το αδειάστε 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 τελευταία 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 τον καθαρισμό (με αναμμένη τη μηχανή):

- Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης στο εμπρός μέρος (εικ. 36), βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων (εικ. 37), αδειάστε την και καθαρίστε την.
- Αδειάστε με προσοχή το δοχείο με τα κατακάθια με προσοχή ώστε να αφαιρεθούν όλα τα υπολείμματα που μπορεί να έχουν παραμείνει στον πάτο. Το πινέλο μαζί με τη μηχανή έχει και μια σπάτουλα που είναι κατάλληλη για την εργασία αυτή.



Προσοχή!

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

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

Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων



Προσοχή!

Αν το δοχείο συλλογής σταγονιδίων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να εισχωρήσει μέσα ή στα πλαϊνά της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Η λεκάνη συλλογής σταγονιδίων διαθέτει δείκτη με φλοτέρ (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού που περιέχει

(εικ.38). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο στήριξης φλιτζανιών, πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε τη λεκάνη.

Για να βγάλετε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων:

1. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (εικ. 36).
2. Βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ (εικ. 37).
3. Αδειάστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια (A18) και πλύνετε.
4. Τοποθετήστε και πάλι λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ.
5. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.

Καθαρισμός εσωτερικού μηχανής



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

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 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 το πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα (εικ. 41).

Καθαρισμός δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το δοχείο νερού (A13) 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.

Καθαρισμός στομίων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τα μπλε της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 26A).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 26B).

Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ έχει βουλώσει. Εν ανάγκη

αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο που παρέχεται μαζί.

Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A8) 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 σβησίματος (βλ. «Σβήσιμο»).
2. Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (εικ. 36).
3. Βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια (εικ. 37).
4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήξτε ταυτοχρόνως τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 42).

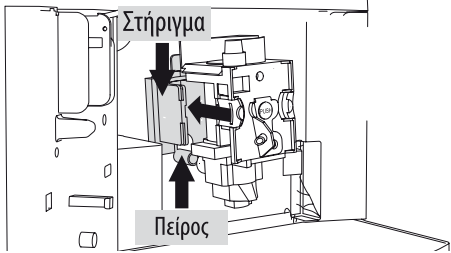


Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά, καθώς μπορεί να του προκαλέσουν βλάβες.

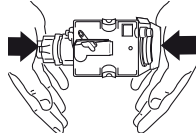


5. Βυθίστε τον εγχυτήρα επί 5 λεπτά σε νερό και ξεβγάλετε τον κάτω από το βρύση.
6. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε τον εγχυτήρα έτσι ώστε να προσαρμόσει στη βάση και στον πείρο του κάτω μέρους.

Στη συνέχεια πιέστε στην ένδειξη PUSH έως ότου ασφαλίσει.



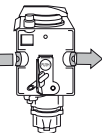
Σημαντικό!



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.

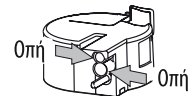
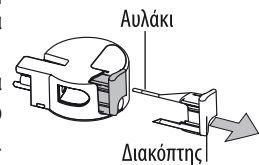
7. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
8. Τοποθετήστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια.
9. Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.



Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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

1. Γυρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος δεξιό-στροφα και βγάλτε το. Σωλήνας
 2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής χής γάλακτος και το σωλήνας λήνα αντλησης.
 3. Αφαιρέστε το διακόπτη τραβώντας τον προς τα έξω.
 4. 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.**
- Προσέξτε ιδιαίτερα να μη μείνουν υπολείμματα γάλακτος μέσα στις οπές και στο αυλάκι στο λεπτό άκρο του δρομέα.
5. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αντλησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν βουλώσει από υπολείμματα γάλακτος.
 6. Τοποθετήστε το διακόπτη, το σωλήνα παροχής και το σωλήνας αντλησης γάλακτος.
 7. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι του δοχείου γάλακτος στρέφοντας αριστερόστροφα για να το συνδέσετε.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη εμφανίστε το μήνυμα που θα αναβοσβήνει «DESCALE!».



Προσοχή!

Το προϊόν αφαιρέστηκε αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας του κατασκευαστή

που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος και τις οδηγίες σχετικά με την συμπεριφορά που θα πρέπει να τηρηθεί σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

Σημαντικό!

Χρησιμοποιείτε μόνο το καθαριστικό αλάτων που συνιστά η De'Longhi. χρησιμοποιείτε υψρά καθαρισμού αλάτων με βάση θειικά άλατα ή οξικά, σε αυτή την περίπτωση η εγγύηση δεν ισχύει. Επίσης η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό των αλάτων.

1. Ανάψτε τη μηχανή.
2. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού πατώντας το εικονίδιο **P**.
3. Επιλέξτε πατώντας το εικονίδιο **OK**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Descalc Confirm?» (Αφαίρεση αλάτων - Επιβεβαίωση;) Πατήστε και πάλι το εικονίδιο **OK** για ενεργοποίηση της λειτουργίας.
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Add Descaler" (Βάλτε Καθ.) Press OK (Πιέστε το OK)
5. Πριν την επιβεβαίωση, αδειάστε το δοχείο νερού (A13). Στη συνέχεια, αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A16) και το δοχείο για τα κατακάθια και εισάγετε τα. Ρίξτε στο δοχείο νερού το προϊόν διαλυμένο σε νερό (τηρώντας τις αναλογίες που υποδεικνύονται στη συκευασία του προϊόντος).
- Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 1,5L.

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

6. Επιβεβαιώστε πατώντας το εικονίδιο **OK**.
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Descalc...» (Αφαίρεση αλάτων) Το πρόγραμμα αφαίρεση αλάτων εκκινείτε και το υψρό 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 «Rinse FILL TANK» (Ξεβγάζει - γεμίστε τη δεξαμενή).

8. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για ξεβγάλμα με καθαρό νερό. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεβγάλετε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την με καθα-

ρό νερό, και εισάγετε την ξανά: Η οθόνη θα εμφανίσει «Rinse...Press OK» (Ξεβγαλμα – πατήστε OK).

9. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλύματος αφαίρεσης αλάτων και τοποθετήστε το και πάλι κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού.
10. Πιέστε το εικονίδιο **OK** για να αρχίσετε το ξεβγαλμα. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Rinsing...» (ΞΕΒΓΑΖΕΙ).
11. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει πλήρως στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Rinsing Complete» (Το ξεβγαλμα ολοκληρώθηκε).
12. Πιέστε το εικονίδιο **OK**: Το μηχάνημα σβήνει. Πριν ανάψτε το μηχάνημα πατώντας το πλήκτρο ON/ST-BY, θυμηθείτε ότι πρέπει να αδειάσετε και πάλι το δοχείο συλλογής σταγόνων.

Για να το χρησιμοποιήσετε ανάψτε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο .

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για επίπεδο σκληρότητας 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική με τον τρόπο αυτό τη διαδικασία 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 τετραγωνικά κόκκινου χρώματος αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

Γλυκό νερό  

Λίγο σκληρό νερό  

Σκληρό νερό  

Πολύ σκληρό νερό



Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο **◀** ή **▶** μέχρι να επιλεγεί το στοιχείο «Water Hardness» (σκληρότητα νερού).
- Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το εικονίδιο **OK**.
- Πατήστε **◀** ή **▶** για ρύθμιση του αριθμού των τετραγώνων που έχει ανιχνεύσει η αντιδραστική ταινία (δείτε εικ. της προηγούμενης παραγράφου).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
- Πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξοδο από το μενού.

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

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ (ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ)

Ορισμένα μοντέλα έχουν φίλτρο αποσκληρυντή: 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, ακολουθίστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω.

Εγκατάσταση του φίλτρου

- Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία.
- Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης (fig. 43).

Σημαντικό

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.

- 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 πλαϊνά ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό (fig. 44).
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή της μηχανής και γεμίστε τη με νερό.
- Τοποθετήστε ανάποδα το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το πλήρως για περίπου τριάντα δευτερόλεπτα, βγάζοντας όλες τις φυσαλίδες αέρα (fig. 45).
- Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση και πιέστε το βαθιά (fig. 46).
- Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή, στη συνέχεια επαναποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή (fig. 47).

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

- Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **P** για να εισέλθετε στο μενού.
- Τρέξτε τις φωνές του μενού πατώντας ένα από τα εικονίδια σχετικά με τα σύμβολα **◀** και **▶**: μέχρι να εμφανιστεί η επιγραφή "Water filter Uninstalled".
- Πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **OK**.
- Η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Water filter, Install?".
- Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: Η οθόνη θα εμφανίσει "Insert water spout and press OK" (Εισάγετε παροχή νερού ΠΑΤΗΣΤΕ OK).
- Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: Η οθόνη θα εμφανίσει "Insert water spout and press OK" (Εισάγετε παροχή νερού ΠΑΤΗΣΤΕ OK).
- Τοποθετήστε κάτω από την παροχή του ζεστού νερού ένα δοχείο (περιεκτικότητα: min. 100ml).
- Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
- Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε Καφές Ετοιμός.

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

Αντικατάσταση του φίλτρου

'Όταν η οθόνη εμφανίσει το συναγερμό φίλτρου, ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε δίσκο ημερομηνίας), ή αν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για 3 εβδομάδες, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου:

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
- Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως φαίνεται από τα σημεία 3-4-5-6 της προηγούμενης παραγράφου.
- Τοποθετήστε κάτω από την παροχή του ζεστού νερού ένα δοχείο (περιεκτικότητα: min. 100ml).
- Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **P** για να εισέλθετε στο μενού.
- Τρέξτε τις φωνές του μενού πατώντας ένα από τα εικονίδια σχετικά με τα σύμβολα **◀** και **▶** μέχρι να εμφανιστεί η επιγραφή "Replace water filter" (Αντικατάσταση φίλτρου νερού).
- Πατήστε το εικονίδιο σχετικό με την επιγραφή **OK**.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαίωση).
- Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

EL

- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή «Insert water spout and press OK».
 - Πατήστε το εικονίδιο σχετικά με τη φωνή OK για να επιβεβαιώσετε: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
 - Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε Καφές έτοιμος.
- Τώρα το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Κατανάλωση ισχύος:	1450W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,7 λίτρα
Διαστάσεις ΠλXΥχB:	284x374x441 mm
Μήκος καλωδίου:	1,5 m
Βάρος:	9,1 Kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων	150 g

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
FILL TANK! (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!)	Το νερό μέσα στο δοχείο δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε το δοχείο νερού ή/και τοποθετήστε το σωστά, πιέζοντάς το μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
GROUND TOO FINE ADJUST MILL AND (ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ ΚΑΙ) Εισάγετε το σύστημα παροχής νερού και πατήστε OK	Πολύ ψιλοκομμένος καφές με αποτέλεσμα ο καφές να τρέχει πολύ αργά ή να μην βγει καθόλου.	Επαναλάβετε τη παροχή καφέ και στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιότροφα 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.
EISAGETE ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ!	Το σύστημα παροχής νερού είναι συνδεδεμένο ή δεν τοποθετήθηκε σωστά	Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.
«EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER» (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)	Το δοχείο για κατακάθια καφέ είναι γεμάτο ή έχουν περάσει περισσότερες από 3 ημέρες, από την τελευταία χρήση της συσκευής (αυτή η διαδικασία εξασφαλίζει τη σωστή υγειεινή της συσκευής).	Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, καθαρίστε το σύμφωνα με τις διδηγίες και τοποθετήστε το στη θέση του Σημαντικό: Όταν βγάζετε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων είναι υποχρεωτικό να αδειάζετε πάντα το δοχείο για κατακάθια ακόμη και αν δεν είναι τελείως γεμάτο. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

CE Η συσκευή συμμορφούται στις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



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

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
«INSERT WASTE COFFEE CONTAINER» (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)	Μετά τον καθαρισμό, δεν τοποθετήθηκε το δοχείο για κατακάθια.	Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.
ADD PRE-GROUND COFFEE (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ)	Επιλέχθηκε η λειτουργία «προαλεσμένος καφές», αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί.	Προσθέστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί ή αποεπλέξτε τη λειτουργία προ-αλεσμένο.
PLEASE DESCALING! (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ!)	Υποδηλώνει ότι πρέπει να προβείτε στον καθαρισμό των αλάτων της συσκευής.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος καθαρισμού αλάτων το συντομότερο δυνατόν, όπως περιγράφεται στο κεφ. «Καθαρισμός των αλάτων».
«LESS COFFEE!» (ΜΕΙΩΣΤΕ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)	Χρησιμοποιήσατε υπερβολική ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πολ έλαφρια γεύση ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
«FILL BEAN CONTAINER» (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ)	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους.
	Το χωνί για την εισαγωγή προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
«INSERT BREWING UNIT!» (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)	Μετά τον καθαρισμό, δεν τοποθετήθηκε ο εγχυτήρας.	Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες στην παράγραφο «Καθαρισμός του εγχυτήρα».
«INSERT MILK CONTAINER» (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)	Το δοχείο δεν είναι τοποθετημένο σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος μέχρι τέλους.
«CLOSE DOOR!» (ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΠΟΡΤΑΚΙ)	Το πορτάκι πρόσβασης είναι ανοιχτό.	Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.
ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ CLEAN	Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα τρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος.	Πατήστε το πλήκτρο «CLEAN» και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ολοκληρωθεί η μπάρα εξελίξης που εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το μήνυμα «Cleaning ...» (Καθαρισμός).
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ Press OK (Πιεστε το OK)	Επιλέχθηκε η λειτουργία «προαλεσμένος καφές», αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί.	Προσθέστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί.
	Το χωνί (A8) έχει βουλώσει.	Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός μαχαιριού όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
Εξοικονόμηση ενέργειας	Η λειτουργία είναι ενεργή και επιτρέπει τη μείωση της κατανάλωσης της ηλεκτρικής ενέργειας.	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία από το μενού (δείτε παράγραφο «Εξοικονόμηση ενέργειας»).
«GENERAL ALARM!» (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ!)	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «καθαρισμός και συντήρηση». Εάν μετά τον καθαρισμό το μήνυμα ξακολουθεί να εμφανίζεται, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθούν ορισμένα πιθανά προβλήματα λειτουργίας.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνατε 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).
	Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα επιλέγοντας το εικονίδιο (δείτε παρ. «Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ»).
	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ «ψυχήρη».
Ο καφές έχει λίγη κρέμα.	Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ χονδρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.8) Μετακινείτε το διακόπτη κατά μία θέση κάθε φορά, έως ότου επιτευχεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
	Το χαρμάνι του καφέ δεν είναι κατάλληλο.	Χρησιμοποιείτε μίγμα καφέ για μηχανές καφέ espresso.
Ο καφές τρέχει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ ψιλός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). Μετακινείτε το διακόπτη κατά μία θέση κάθε φορά, έως ότου επιτευχεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. 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	Οι τρύπες των στομάτων έχουν βουλώσει από ξερό καφέ σε σκόνη.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα, ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρτσα κουζίνας.
	Ο συλλέκτης καφέ μέσα από το πορτάκι πρόσβασης έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε καλά το συλλέκτη καφέ ιδιώς κοντά στους μεντεσέδες.
Ο καφές τρέχει πολύ γρήγορα.	Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ χονδρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11) Προσοχή ώστε να μη γυρίσετε υπερβολικά το διακόπτη ρύθμισης της άλεσης διαφορετικά ο καφές μπορεί να τρέχει σε σταγόνες όταν ζητήσετε 2 καφέδες.
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα στόμια έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 40).
Από το σύστημα παροχής δεν τρέχει καφές, αλλά νερό.	Ο αλεσμένος καφές έχει μπλοκάρει στο χωνί (A8)	Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός μαχαιριού όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή δεν είναι μερικώς αποβουτυρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτυρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι ικανοποιητικό, δοκιμάστε με άλλη μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης του εξαρτήματος γάλακτος δεν είναι καλά ρυθμισμένος.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. προετοιμασία ροφημάτων του γάλακτος.
	Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. «Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο καφές δεν έχει κρέμα	Ο διακόπτης του εξαρτήματος γάλακτος δεν είναι καλά ρυθμισμένος Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. προετοιμασία ροφημάτων του γάλακτος. Ρυθμίστε το δακτύλιο στη θέση CAPPUCINO.
Η μηχανή δεν ανάβει	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα. Ο γενικός διακόπτης δεν είναι αναμμένος.	Συνδέστε το φίς στην πρίζα. Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 29).
Ο καφές LONG έχει πολύ κρέμα	Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ ψιλός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μπλος λειτουργεί (εικ.11). Μετακινήστε το διακόπτη κατά μία θέση κάθε φορά, έως ότου επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής	Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. «Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας «Energy Saving» είναι ενεργή αλλά η θέρμανση των φλιτζανιών είναι ζεστή)	Έχουν προετοιμαστεί αρκετά ροφήματα σε γρήγορη διάδοχη	