

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	65	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	73
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις οδηγίες.....	65	Γεμίστε να δέστε το δοχείο του γάλακτος	73
Χαρακτήρες σε παρένθεση	65	Προετοιμασία του caffelatte	73
Προβλήματα και επισκευές	65	Προετοιμασία του cappuccino.....	74
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	65	Προετοιμασία του latte macchiato	74
Βασικές προειδοποίησις για την ασφάλεια	65	Προετοιμασία του latte	74
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	66	Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση..	74
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.....	66	Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι.....	75
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	66		
Περιγραφή της συσκευής.....	66		
Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	66		
Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (ισθόντης αιφής).....	66		
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	67		
Έλεγχος μεταφοράς	67		
Εγκατάσταση της συσκευής	67		
Σύνδεση της συσκευής.....	67		
Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής.....	67		
ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	68		
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	68		
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	68	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	76
Καθαρισμός των αλάτων.....	68	Καθαρισμός της μηχανής	76
Ρύθμιση της γλώσσας	68	Καθαρισμός δοχείου για κατακάθια καφέ.....	76
Εξοικονόμηση ενέργειας	69	Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων	76
Cup warmer (Θέρμανση φλιτζανιών)	69	Καθαρισμός εσωτερικού μηχανής	76
Ρύθμιση ώρας.....	69	Καθαρισμός δοχείου νερού	76
Αυτόματη έναυση	69	Καθαρισμός στομίων του εγχυτήρα καφέ.....	77
Αυτόματο αρήσιμο (Stand by)	70	Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ	77
Θερμοκρασία καφέ	70	Καθαρισμός του εγχυτήρα	77
Ηγητικό σήμα	70	Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.....	77
Λειτουργία στατιστικής.....	70		
Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset).....	70		
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ.....	71	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	78
Επιλογή γεύσης του καφέ.....	71		
Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι.....	71	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	78
Αντιστοιχος καφές	71	Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	79
Προσωπική επιλογή ποσότητας «mio caffè» espresso	71	Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	79
Προγραμματισμός ποσότητας «mio caffè» long	71		
Ρύθμιση του μύλου άλεσης του καφέ	71		
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ	72		
Προετοιμασία του καφέ (χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους)	72	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	79
Προετοιμασία του καφέ long χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	72		
Προετοιμασία του καφέ espresso χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.....	73	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	79
		ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	80
		ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	81

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. 80 και «Έπιλυση προβλημάτων» στη σελ. 81.

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.

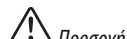
Κατά συνέπεια πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- 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.

i 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**)

1. Διακόπτης ρύθμισης βαθμού άλεσης
2. Δοχείο για καφέ σε κόκκους
3. Γενικός διακόπτης
4. Καπάκι δοχείου για τους κόκκους του καφέ
5. Καπάκι χωνιού για θέσης μεζούρας
6. Υποδοχή μεζούρας
7. Επιφάνεια τοποθέτησης φλιτζανιών (επιφάνεια θέρμανσης των φλιτζανιών που ενεργοποιείται από το μενού)
8. Χωνί για εισαγωγή αλεσμένου καφέ
9. Οθόνη
10. Οθόνη αφής (πίνακας ελέγχου)
11. Μπλε ζεστού νερού και ατμού
12. Εγχυτήρας
13. Δοχείο νερού
14. Ηλεκτρικό καλώδιο
15. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
16. Δίσκος συλλογής σταγόνων
17. Θέση για ποτήρι latte macchiato/caffelatte
18. Δίσκος συλλογής υπολειμμάτων
19. Πορτάκι πρόσβασης
20. Μονάδα παροχής καφέ (ρυθμιζόμενη σε ύψος)
21. Συλλέκτης καφέ
22. Πλήκτρο λειτουργίας/αναμονής
23. Σύστημα παροχής ζεστού νερού
24. Δοσομετρητής
25. Πινέλο για τον καθαρισμό

Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 3 - **B**)

1. Διακόπτης εξαρτήματος γάλακτος
2. Λαβή δοχείου γάλακτος
3. Πλήκτρο CLEAN
4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
5. Σωλήνας παροχής αφρού γάλακτος
6. Καπάκι για διάταξη χτυπήματος για το γάλα

Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (οθόνης αφής)

(σελ. 3 - **C**)

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

1. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής.
2. Εικονίδιο ►: Για την ολίσθηση του μενού προγραμματισμού προς τα εμπρός.
3. Εικονίδιο ☰: για παροχή ενός φλιτζανιού καφέ espresso.

- C4. Εικονίδιο : για παροχή δύο φλιτζανιών καφέ espresso.
- C5. Εικονίδιο **OK**: για ενεργοποίηση και για επιβεβαίωση της επιλεγμένης λειτουργίας.
- C6. Εικονίδιο : για το ξέβγαλμα ή την παροχή ζεστού αέρα.
- C7. Εικονίδιο **MILK**: για παροχή ενός φλιτζανιού latte.
- C8. Εικονίδιο **ΓΑΛΑ MACCHIATO**: για παροχή ενός φλιτζανιού latte macchiato (λάτε).
- C9. Εικονίδιο **LONG** : για παροχή 1 φλιτζανιού καφέ LONG.
- C10. Εικονίδιο **CAPPUCCINO**: για παροχή ενός cappuccino.
- C11. Εικονίδιο **CAFFELATTE**: για παροχή ενός caffelatte.
- C12. Εικονίδιο **P**: για πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού.
- C13. Εικονίδιο **ESC**: για να βγείτε από την επιλεγμένη λειτουργία.
- C14. Εικονίδιο : για επιλογή της γεύσης του καφέ.
- C15. Εικονίδιο : για επιλογή της ποσότητας του καφέ.
- C16. Εικονίδιο : Για την ολίσθηση του μενού προγραμματισμού προς τα πίσω.



Σημαντικό:

Για την ενεργοποίηση των εικονιδίων, αρκεί ένα απαλό άγιγμα.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Έλεγχος μεταφοράς

Αφού αφαιρέστε 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 προειδοποίησεις 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 πλαινά 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 κατέβει 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

EL

⚠ 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. 78).

- 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 2 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» (ΤΕΛΟΣ ΕΓΚ. ΑΓΓΛΙΚΩΝ).

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης:

3. 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).
4. «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 συνέχεια εμφανίζεται το μήνυμα TURNING OFF PLEASE WAIT...»(ΣΒΗΣΙΜΟ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ) και σβήνει.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για χρήση.

Σημαντικό:

- 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 ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ζεβγάλματος 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 πιτσιλίσματα 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 οθίσμο.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

Δώστε προσοχή ώστε να αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού.

Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ. 4).

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 ΜΕΝΟΥ

Ανάβει το μενού προγραμματισμού πατώντας το κουμπί **P**. Οι επιλεγμένες λειτουργίες του μενού είναι: Καθαρισμός αλάτων, Ρύθμιση γλώσσας, Εξοικονόμηση Ενέργειας, Θέρμανση φλιτζανών, Ρύθμιση ώρας, Αυτόματη έναυση, Αυτόματο σβήσιμο, Θερμοκρασία καφέ, Σκληρότητα νερού, Ακουστική προειδοποίηση, Στατικά, 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:

1. Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσοδο στο μενού προγραμματισμού.

- Πιέστε το εικονίδιο ή : μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CHOOSE LANGUAGE» (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**.
- Πιέστε το εικονίδιο ή μέχρις ότου εμφανιστεί η επιθυμητή γλώσσα επί της οθόνης.
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για επιβεβαίωση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξodo από το μενού.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Η μηχανή έχει προρρυθμιστεί σε τρόπο ενεργό, εξασφαλίζοντας μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους ενισχυ ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσodo στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο ή : μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Energy Saving» (Εξοικονόμηση ενέργειας).
- Πιέστε το εικονίδιο **OK**. 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, μετά από περίπου 1 λεπτό μην λειτουργίας στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Energy Saving» (Εξοικονόμηση Ενέργειας).

ⓘ Σημαντικό!

Από τον τρόπο «Energy Saving» (Εξοικονόμηση ενέργειας) μέχρι την παροχή του πρώτου καφέ, το μηχάνημα μπορεί να απαγόρευσε 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 είσodo 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.
- Πιέστε το εικονίδιο **OK** για να αρχίσουν οι διάλειψης.
- 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. Στην οθόνη εμφανίζεται «AutoStart» Αυτόματη έναυση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξodo από το μενού. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο δίπλα στο ρολό για την επισήμανση ότι η αυτόματη έναυση έχει προγραμματιστεί.

- Πιάτήστε **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 είσodo 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 αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ώρες.
- 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 έξodo από το μενού προγραμματισμού.

EL

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.

ⓘ Σημαντικό!

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

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για είσodo στο μενού προγραμματισμού.
- Πιέστε το εικονίδιο ή μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη 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 εμφανίζεται «AutoStart» Αυτόματη έναυση.
- Στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο **ESC** για έξodo από το μενού. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο δίπλα στο ρολό για την επισήμανση ότι η αυτόματη έναυση έχει προγραμματιστεί.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

- Πιέστε το εικονίδιο  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)

Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί για να προχωρά σε αυτόματο σβήσιμο μετά από ώρες σε αχρησία. Μπορείτε να τροποποιήσετε την 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.

- 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 ο αριθμός ωρών που απαιτείται (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 (χαμηλή, μέση, υψηλή) 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.

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 είναι 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.
- 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 έξodo.

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 επιλυμητή γεύση.

Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή 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 παραγωγή 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 CAFFE».

- 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 σημείο, 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 παραγωγή περίπου 100ml καφέ LONG. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής 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) μέχρις ότου η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα «Programm Quantity» (Προγραμματισμός ποσότητας) και στη συνέχεια αφήστε το: Το μηχάνημα αρχίζει να παρέχει καφέ και το εικονίδιο **LONG** αναβοσβήνει.
- Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμείτο σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο **LONG**.

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

EL

Ρύθμιση του μύλου άλεσης του καφέ

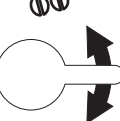
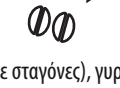
Ο μύλος του καφέ δεν πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ήδη προ-ρυθμιστεί στο εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτευχτεί η σωστή παροχή του καφέ.

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



Σημαντικό!

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

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

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή τουλάχιστον 2 διαδοχικών καφέδων. Αν η παροχή είναι ακόμη πολύ γρήγορη ή πολύ αργή θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για να πετύχετε πιο ζεστό καφέ, σας συμβουλεύουμε:

- να προχωρήσετε σε ξέβγαλμα πριν την παροχή: πατήστε την εικόνα  για επιλογή της λειτουργίας «Rinsing...» (Ξέβγαλμα) (στην οθόνη εμφανίζεται ένα βέλος που αναβοστήνει σε αντιστοιχία με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί) και επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας την εικόνα **OK**: από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα του μηχανήματος και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός.
- ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανιών 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 πιτσίλισματα νερού.

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 (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 το επιλεγμένο μήκος 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, έαν 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. 81).

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

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 αυτόμata 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.

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 το επιλεγμένο μήκος και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

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, χρησιμοποίηστε 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 το καπάκι του γάλακτος και το μπεκ του ζεστού νερού όπως περιγράφει η παράγραφος «καθαρισμός τους δοχείου του γάλακτος» στη σελ. 75 και 77.

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. Αγκιστρώστε, 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 έχγυσης του αφρόγαλα. Για να χρησιμοποιήσετε ιδιαίτερα ψηλά φλιτζάνια/ποτήρια ανασηκώστε το καπάκι του χώρου στο δίσκο των φλιτζανιών (εικ. 25).
8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

EL

Προετοιμασία του caffelatte

1. Αφού συνδέστε 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 αυτόμata 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 διακόψτε την προετοιμασία του καφέ πατώντας την εικόνα .

Προετοιμασία του cappuccino

1. Αφού συνδέσετε το δοχείο του γάλακτος, τοποθετήστε το δρομέα χτυπήματος του γάλακτος στo CAPPUCCINO (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.
2. 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 αυτόμata 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

1. Αφού συνδέσετε το δοχείο του γάλακτος, τοποθετήστε το δρομέα χτυπήματος του γάλακτος στo LATTE MACCHIATO (εικ. 30) που έχει τυπωθεί στο δοχείο του γάλακτος.
2. 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 αυτόμata τα 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

1. Αφού συνδέσετε το δοχείο του γάλακτος, τοποθετήστε το δρομέα χτυπήματος του γάλακτος αναλόγως της ποσότητας του αφρού που επιθυμείτε (θέση 3 cappuccino= λίγος αφρός, θέση 1 cappuccino= πολύς αφρός).
2. 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 ηρή του γάλακτος διακόπτεται αυτόμata.

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 αναβοσβήνει (μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών του γάλακτος):

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα στο μηχάνημα (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. 33) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ολοκληρωθεί η μπάρα εξέλιξης που εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το μήνυμα «Cleaning ...» (Καθαρισμός).
4. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το μπεκ με ένα σφουγγάρι (εικ. 34).

i Σημαντικό!

- Όταν η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα «Press CLEAN» (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 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 πάσετε μόνο από τη λαβή.

EL

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα παροχής ζεστού νερού έχει τοποθετηθεί σωστά (εικ. 4).
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο ποιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλίες).
3. Πιέστε το εικονίδιο ☐ (εικ. 35) στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Rinsing» «Hot Water» (Ζεβγάζει - 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 επιλεγμένο 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.

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 εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα «Programm Quantity Hot Water» (Πρόγραμμα ποσότητας – Ζεστό νερό) και η 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).
- Εγχυτής (A12).
- Δοχείο γάλακτος (B).
- Πίνακας χειριστηρίων (C).

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτόματες 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 (B).
- 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 «EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER» (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ), πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαρίστε το δοχείο, το προηγούμενο μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται και το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ.

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 ακό-

μη 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.

Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων

Προσοχή!

Αν το δοχείο συλλογής σταγονιδίων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και νε 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 αφαιρέστε 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 σκουόπα (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.

- Ξεπλύνετε με προσοχή το δοχείο νερού αφού το καθαρίσετε και έχοντας αφαιρέσει όλα τα υπολείμματα απορρυπαντικού.

Καθαρισμός στομίων του εγχυτήρα καφέ

- Καθαρίζετε τα μπεκ της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 26A).
- 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.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (βλ. «Σβήσιμο»).
- Ανοίξτε το πορτάκι πρόσβασης (εικ. 36).
- Βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθιση (εικ. 37).
- Πίεστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήγτε ταυτοχρόνως τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 42).



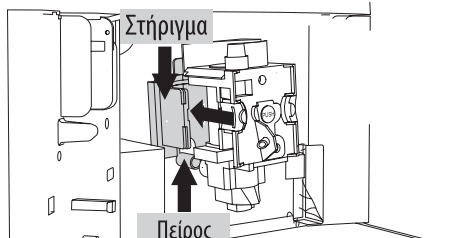
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

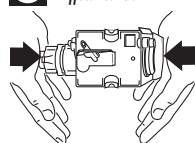
ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

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

- Βυθίστε τον εγχυτήρα επί 5 λεπτά σε νερό και ξεβγάλετε τον κάτω από το βρύση.
 - Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε τον εγχυτήρα έτσι ώστε να προσαρμόσει στη βάση και στον πείρο του κάτω μέρους.
- Στη συνέχεια πίεστε στην ένδειξη PUSH έως ότου ασφαλίσει.

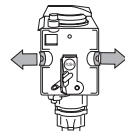


i Σημαντικό!



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.

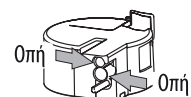
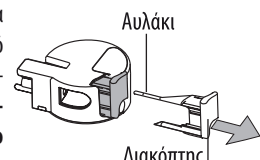
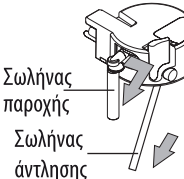
- Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
- Τοποθετήστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθιση.
- Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.



Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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

- Γυρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος δεξιόστροφα και βγάλτε το.
- Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος και το σωλήνα αντλησης.
- Αφαιρέστε το διακόπτη τραβώντας τον προς τα έξω.
- 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 άντλησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν βουλώσει από υπολείμματα γάλακτος.
 6. Τοποθετήστε το διακόπτη, το σωλήνα παροχής και το σωλήνα άντλησης 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 αφαίρεσης αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποίησεις ασφάλειας 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 υγρά καθαρισμού αλάτων με βάση θεικά 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 «Descale Conferm?» (Αφαίρεση αλάτων - Επιβεβαίωση). Πατήστε και πάλι το εικονίδιο **OK** για ενεργοποίηση της λειτουργίας.
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «EMPTY THE DIP TRAY Add Descaler» (Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων. Βάλτε Καθ.) Confirm?» (Επιβεβαίωση).
5. πριν την επιβεβαίωση αδειάστε εντελώς το δοχείο του 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 πιτσιλίες του νερού.

6. Επιβεβαιώστε πατώντας το εικονίδιο **OK**.
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Descale...» (Αφαίρεση αλάτων) Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκκινείτε 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 «Rinse FILL TANK» (Ξεβγάζει – γεμίστε τη δεξαμενή).

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

πο αυτό τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων.

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

- Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST».
- Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
- 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.

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 **▶** ή για ρύθμιση του αριθμού των τετραγώνων που έχει ανιχνεύσει η αντίδραστική 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.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

CE H συσκευή συμμορφούται στις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

- Οδηγία Stand-by 1275/2008
- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK και μετέπειτα τροποποίησεις.
- 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.

EL

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EC και του Νομοθετικού Διατάγματος αρ.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 ξεχωριστή ανακύκλωση της συσκευής απαλείφει τις αρνητικές επιπτώσεις για το περιβάλλον και την υγεία που προκύπτουν από ακατάλληλη ανακύκλωση και επιτρέπουν την ανάκτηση των υλικών ώστε να επιτευχθεί σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πηγών.

Για την επισήμανση της ξεχωριστής ανακύκλωσης των ηλεκτρικών συσκευών, επί του προϊόντος αναφέρεται η σήμανση του διαγραμμένου δοχείου απορριμμάτων. Η καταχρηστική ανακύκλωση της συσκευής από τον χρήστη επισύρει την εφαρμογή διοικητικών ποινών όπως προβλέπει η ενισχεί νομοθεσία.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
FILL TANK! (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!)	<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.
GROUND TOO FINE ADJUST MILL AND (ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ ΚΑΙ) Εισάγετε το σύστημα παροχής νερού και πατήστε OK	<ul style="list-style-type: none"> Πολύ ψιλοκομμένος 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 όλες τις δεξιότητρα 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, μέχρι ότου η παροχή να γίνει κανονική.
EISAGETE ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ!	<ul style="list-style-type: none"> Το σύστημα παροχής νερού είναι συνδεδεμένο ή δεν τοποθετήθηκε σωστά 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.
«EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER» (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)	<ul style="list-style-type: none"> Το δοχείο για κατακάθια καφέ είναι γεμάτο ή έχουν περάσει περισσότερες από 3 ημέρες από την τελευταία χρήση της συσκευής (αυτή η διαδικασία έχει φαλαίζει τη σωστή υγιεινή της συσκευής). 	<ul style="list-style-type: none"> Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, καθαρίστε το σύμφωνα με τις οδηγίες 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 βουλώνει η μηχανή.
«INSERT WASTE COFFEE CONTAINER» (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)	<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.
ADD PRE-GROUND COFFEE (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ)	<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.
PLEASE DESCALING! (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ!)	<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».
«LESS COFFEE!» (ΜΕΙΩΣΤΕ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήσατε υπερβολική ποσότητα καφέ. 	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέξτε πιο ελαφριά γευσή ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
«FILL BEAN CONTAINER» (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 χρησιμοποιώντας ένα πινέλο όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
«INSERT BREWING UNIT!» (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».
«INSERT MILK CONTAINER» (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)	<ul style="list-style-type: none"> Το δοχείο δεν είναι τοποθετημένο σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος μέχρι τέλους.

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
«CLOSE DOOR!» (ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΠΟΡΤΑΚΙ)	<ul style="list-style-type: none"> Το πορτάκι πρόσβασης είναι ανοιχτό. 	<ul style="list-style-type: none"> Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.
ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ 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 μέχρι να ολοκληρωθεί η μπάρα εξέλιξης που εμφανίζεται στην οδόντη μαζί με το μήνυμα «Cleaning ...» (Καθαρισμός).
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ Press OK (Πιεστε το OK)	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέχθηκε η λειτουργία «προαλεσμένος καφές», αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί. Το χωνί (A8) έχει βουλώσει. 	<ul style="list-style-type: none"> Προσθέστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί. Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός μαχαιριού όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
Εξοικονόμηση ενέργειας	<ul style="list-style-type: none"> Η λειτουργία είναι ενεργή και επιτρέπει τη μείωση της κατανάλωσης της ηλεκτρικής ενέργειας. 	<ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε τη λειτουργία από το μενού (δείτε παράγραφο «Εξοικονόμηση ενέργειας»).
«GENERAL ALARM!» (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ!)	<ul style="list-style-type: none"> Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρύμικο. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «καθαρισμός και συντήρηση». Εάν μετά τον καθαρισμό το μήνυμα εξακολουθεί 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.	<ul style="list-style-type: none"> 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).
	<ul style="list-style-type: none"> Ο εγχυτήρας έχει κρύψει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ. 	<ul style="list-style-type: none"> Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα επιλέγοντας το εικονίδιο (δείτε παρ. «Συμβουλές για πο ζεστό καφέ»).
	<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 αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.8). Μετακινείτε το διακόπτη κατά μία θέση κάθε φορά, έως ότου επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. 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 μίγμα καφέ για μηχανές espresso.
Ο καφές τρέχει 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 δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). Μετακινείτε το διακόπτη κατά μία θέση κάθε φορά, έως ότου επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο καφές δεν τρέχει από τα στόμια του συστήματος παροχής, αλλά από το πορτάκι πρόσβασης	<ul style="list-style-type: none"> Οι τρύπες των στομίων έχουν βουλώσει από ξερό καφέ σε σκόνη. Ο συλλέκτης καφέ μέσα από το πορτάκι πρόσβασης έχει μπλοκάρει. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα, ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρτσα κουζίνας. Καθαρίστε καλά το συλλέκτη καφέ ίδιας κοντά στους μεντεσέδες.
Ο καφές τρέχει πολύ γρήγορα.	<ul style="list-style-type: none"> Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ χονδρός. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> Τα στόμια έχουν βουλώσει. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 40).
Από το σύστημα παροχής δεν τρέχει καφές, αλλά νερό.	<ul style="list-style-type: none"> Ο αλεσμένος καφές έχει μπλοκάρει στο χωνί (A8) 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή δεν είναι μερικώς αποβουτυρωμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	<ul style="list-style-type: none"> Ο διακόπτης του εξαρτήματος γάλακτος δεν είναι καλά ρυθμισμένος. 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. προετοιμασία ροφημάτων του 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"> Ο διακόπτης του εξαρτήματος γάλακτος δεν είναι καλά ρυθμισμένος 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. προετοιμασία ροφημάτων του γάλακτος.
	<ul style="list-style-type: none"> Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε το δακτύλιο στη θέση Cappuccino.
Η μηχανή δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο δεν έχει συνδέθει στην πρίζα. 	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε το φίς 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).
Ο καφές LONG έχει πολύ κρέμα	<ul style="list-style-type: none"> Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ ψιλός. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων.
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. «Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».