

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	58
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....	58
Γράμματα εντός παρένθεσης.....	58
Προβλήματα και επισκευές.....	58
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	58
Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια.....	58
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	58
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	59
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	59
Περιγραφή της συσκευής.....	59
Περιγραφή του πίνακα χειρισμού.....	59
Περιγραφή του δοχείου γάλατος.....	59
Περιγραφή των εξαρτημάτων.....	59
ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	59
Έλεγχος της συσκευής.....	59
Εγκατάσταση της συσκευής.....	60
Σύνδεση της συσκευής.....	60
Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....	60
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣΣΥΣΚΕΥΗΣ	60
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	61
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	61
Απόλυση.....	61
Descalc (Αφολάτωση).....	61
Εγκατάσταση φίλτρου.....	61
Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει).....	61
Adjust time (Ρύθμιση ώρας).....	61
Αυτόματη έναυση.....	61
Auto-off (Αυτόματο σβήσιμο).....	62
Timer auto-standby / timer αυτόματης απενεργοποίησης.....	62
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	62
Ρύθμιση της θερμοκρασίας.....	63
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	63
Ρύθμιση γλώσσας.....	63
Ηχητική ειδοποίηση.....	63
Φωτισμός του φλιτζανιού.....	63
Τιμές εργοστασίου (reset).....	63
Στατιστική λειτουργία.....	63
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	64
Επιλογή της γεύσης του καφέ.....	64
Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι.....	64
Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ μου.....	64
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	64
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....	65
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προλαεσμένο καφέ.....	65
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	65
Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος.....	65
Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	66
Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	66
Καθαρισμός του εξαρτήματος της βάσης του γάλατος με ένα πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).....	66
Προγραμματίστε τις ποσότητες του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι με τα πλήκτρα AFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ), CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ), LATTE MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ) και MILK (ΓΑΛΑ).....	67

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ	67
Παροχή ζεστού νερού.....	67
Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται.....	67
Παροχή ατμού.....	67
Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για αφρό στο γάλα.....	68
Καθαρίζετε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση.....	68
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	68
Καθαρισμός της λεκανίτσας συγκέντρωσης σταγόνων και της λεκανίτσας συγκέντρωσης συμπυκνώματος.....	68
Καθαρισμός της δεξαμενής νερού.....	69
Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ.....	69
Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προλαεσμένου καφέ.....	69
Καθαρισμός του εγχυτήρα.....	69
Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.....	70
Καθαρισμός του στομιού του ζεστού νερού/ατμού.....	70
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	70
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	71
Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....	71
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	71
ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ	71
Εγκατάσταση του φίλτρου.....	72
Αντικατάσταση του φίλτρου.....	72
Αφαίρεση του φίλτρου.....	73
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	73
ΑΠΟΡΡΙΨΗ	73
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	74
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	75

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την αυτόματη μηχανή καφέ και καπουτσίνο,, ETAM36.365". Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Έτσι θα αποφύγετε κινδύνους λειτουργίας ή βλάβης της μηχανής.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

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



Κίνδυνος!

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



Προσοχή!

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



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.



Σημείωση:

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

Γράμματα εντός παρένθεσης

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

Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στις παραγράφους. "Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη" στη σελ. 21 και "Επίλυση των προβλημάτων" στη σελ. 73. Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, σας συνιστούμε να απευθυνθείτε στο Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών τηλεφωνώντας στον αριθμό που υποδεικνύει το συνημμένο φύλλο «Κέντρο Εξυπηρέτησης πελατών». Αν η χώρα Σας δεν αναγράφεται στο φύλλο αυτό, επικοινωνήστε με τον αριθμό που εμφανίζει η εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



Κίνδυνος!

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

ηλεκτρικές εκκενώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω οδηγίες ασφάλειας:

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



Προσοχή!

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



Κίνδυνος: Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η συσκευή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να σχηματίζει υδρατμούς. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού ή ζεστού ατμού.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για την προετοιμασία του καφέ και για να ζεσταίνει ροφήματα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής. Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



Σημείωση:

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Επάνω καπάκι
- A2. Δοχείο για κόκκους
- A3. Καπάκι χωνιού προαλεσμένου
- A4. Χωνί προαλεσμένου καφέ
- A5. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A6. Διακόπτης ρύθμισης του βαθμού αλέσματος
- A7. Δεξαμενή νερού
- A8. Λαβή για την αφαίρεση του δοχείου νερού
- A9. Θήκη για φίλτρο αποσκληρυντή νερού
- A10. Ράφι θέρμανσης φλιτζανιών
- A11. Σωλήνας παροχής καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A12. Στόμιο ζεστού νερού και ατμού
- A13. Θέση σύνδεσης του ηλεκτρικού καλωδίου
- A14. Λεκανίτσα συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων
- A15. Δίσκος βάσης φλιτζανιών
- A16. Λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγόνων
- A1. Δείκτης επιπέδου νερού της λεκανίτσας συγκέντρωσης σταγόνων
- A18. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A19. Εγχυτής
- A20. Γενικός διακόπτης
- A21. Πόρτα εγχυτή
- A22. Γάντζος ανοίγματος πόρτας εγχυτή
- A23. Πλήκτρο : για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα (stand by)
- A24. Πλήκτρο : για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση των φλιτζανιών

Περιγραφή του πίνακα χειρισμού

(σελ. 2 - B)

Ορισμένα πλήκτρα του πάνελ έχουν μια διπλή λειτουργία:

- B1. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B2. Πλήκτρο : για να επιλέξετε την ποσότητα του καφέ

- B3. Πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού (Όταν εισέρχεστε στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για να εξέλθετε από το μενού)
- B4. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής
- B5. Πλήκτρο /OK : για την παροχή ζεστού νερού (Όταν εισέρχεστε στο μενού προγραμματισμού, πατήστε για να επιβεβαιώσετε το θέμα επιλογής)
- B6. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B7. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B8: Πλήκτρο : για την παροχή ατμού (Όταν εισέρχεστε στο μενού προγραμματισμού, πατήστε για να τρέξετε τα θέματα του μενού)
- B9. Πλήκτρο **MILK**: για την παροχή ενός φλιτζανιού γάλατος
- B10. Πλήκτρο **LATTE MACCHIATO**: για την παροχή γάλατος με καφέ
- B11. Πλήκτρο **CAPPUCCINO**: για την παροχή καπουτσίνου
- B12. Πλήκτρο **CAFFELATTE**: για την παροχή καφέ με γάλα (Όταν εισέρχεστε στο μενού προγραμματισμού, πατήστε για να τρέξετε τις φωνές του μενού)

EL

Περιγραφή του δοχείου γάλατος

(σελ. 2 - C)

- C1. Καπάκι δοχείου γάλατος
- C2. Λαβή ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ)
- C3. Δοχείο γάλατος
- C4. Πλήκτρο αφαίρεσης κατακλιωμένου
- C5. Σωλήνας παροχής γάλατος με αφρό (ρυθμιζόμενος)
- C6. Σωλήνας αναρρόφησης γάλατος

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - D)

- D1. Μεζούρα δόσης του προαλεσμένου καφέ
- D2. Πινέλο καθαρισμού
- D3. Φίλτρο αποσκληρυντή (σε ορισμένα μοντέλα)
- D4. Κουμπί αποσύνδεσης παρασκευαστή καπουτσίνου/ συστήματος παροχής ζεστού νερού
- D5. Παρασκευαστής καπουτσίνου/παροχή ζεστού νερού
- D6. Ηλεκτρικό καλώδιο
- D7. Ταϊνία αντίδρασης "Total Hardness Test"
- D8. Αφαλάτωμα

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Έλεγχος της συσκευής

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

Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

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

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένας ελεύθερος χώρος 3εκ. περίπου ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος και ένας επιπλέον ελεύθερος χώρος πάνω από την καφετιέρα 15εκ. τουλάχιστον.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη. Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από το σημείο ψύξης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).

Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

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

Πρώτη λειτουργία της συσκευής




Σημαντικό!


- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Ωστόσο σας εγγυώμαστε ότι το μηχάνημα αυτό είναι καινούριο.
 - Σας συνιστούμε να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού ακολουθώντας τα όσα περιγράφεται στην παράγραφο “Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού” (Σελ. 70).
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη θέση του στο πίσω μέρος της συσκευής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης στην πλευρά της συσκευής είναι πατημένος (εικ. 2).

Είναι απαραίτητο να επιλέξετε στην επιθυμητή γλώσσα (οι

γλώσσες αλλάζουν κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

2. Όταν εμφανίζονται τα αγγλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο  /OK (εικ. 3), μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα: “Italian set” (Ιταλικά εγκατεστημένα).

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

3. “FILL TANK” (ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ): αφαιρέστε το δοχείο του νερού (εικ. 4), ανοίξτε το καπάκι (εικ. 5), γεμίστε μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ. 6). Ξανακλείστε το καπάκι και τοποθετήστε στη συνέχεια ξανά το δοχείο.
4. “INSERT WATER SPOUT” (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ): Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού έχει εισέλθει στο στόμιο και τοποθετήστε κάτω ένα δοχείο (εικ. 7) ελάχιστης χωρητικότητας 100mL.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή “Water delivery Press OK” (Παροχή νερού Πατήστε OK).
6. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για να επιβεβαιώσετε (εικ. 3): η συσκευή παρέχει νερό και στη συνέχεια σβήνει αυτομάτως.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.



Σημαντικό!

- Την πρώτη φορά πρέπει να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 καπουτσίνο μέχρι να αρχίσει το μηχάνημα να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.
- Για να απολαμβάνετε ακόμη περισσότερο τον καφέ και για καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο αποσκλήρυνσης ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου “ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ” (σελ. 70). Αν το μοντέλο σας δεν έχει το φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από το Κέντρο Εξουσιοδοτημένης Υποστήριξης De’Longhi.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Σημαντικό!


Πριν ανάψετε τη συσκευή που βρίσκεται στο πίσω μέρος είναι πατημένος (fig. 2).

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



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο 

(εικ. 8): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Heating up, Please wait” (Θερμαίνεται, Παρακαλώ περιμένετε).

Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στη συσκευή εμφανίζεται ένα άλλο μήνυμα: “RINSING” (ΑΠΟΠΛΥΣΗ). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι θερμαίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά αφήνοντας να τρέξει ζεστό νερό στους εσωτερικούς αγωγούς έτσι ώστε να ζεσταθούν και αυτοί. Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει τη γεύση και την ποσότητα καφέ. Μετά από 1 περίπου λεπτό αδράνειας, αν η λειτουργία “Energy Saving” (Εξοικονόμησης ενέργειας) είναι ενεργή, στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή “Energy Saving” (Εξοικονόμησης ενέργειας) και η ώρα.


ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σε κάθε σβήσιμο, η συσκευή ακολουθεί μια αυτόματη απόπλυση, σε περίπτωση που έχει προετοιμαστεί ένας καφές.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!


Κατά την απόπλυση, από τα στόμια της παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 8).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή “Σβήσιμο, Παρακαλώ περιμένετε”: Η συσκευή εκτελεί την απόπλυση και στη συνέχεια σβήνει (stand-by).



Σημαντικό!

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

- σβήστε πρώτα τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο  (εικ. 8);
- αφήστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στην πλευρά της συσκευής (εικ. 2).



Προσοχή!

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

ΡΥΘΙΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ MENU



Μπορείτε να εισέλθετε στο μενού προγραμματισμού πατώντας το εικονίδιο **MENU**: τρέξτε τα θέματα του μενού πατώντας < o > (εικ. 9).

Απόπλυση

Με τη λειτουργία αυτή μπορείτε να έχετε ζεστό νερό από το στόμιο εκροής, με αυτόν τον τρόπο απελευθερώνεται το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής, και πετυχαίνετε πιο ζεστό καφέ. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο

μενού

2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Rinsing” (Απόπλυση)
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK : στην οθόνη θα εμφανιστεί “Confirm?” (Επιβεβαίωση);
4. Πατήστε το πλήκτρο  /OK (εικ. 3): από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και παρέχει πιο ζεστό καφέ.

Descal (Αφαλάτωση)

Για τις οδηγίες που αφορούν την αφαλάτωση, ανατρέξτε στη σελ. 29.

Εγκατάσταση φίλτρου




Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο “Εγκατάσταση αποσκληρυντή” (σελ. 30).

Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει)

Για τις οδηγίες σχετικά με την αντικατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο “Αντικατάσταση του φίλτρου” (σελ. 71).

Adjust time (Ρύθμιση ώρας)

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Set time” (Ρύθμιση ώρας).
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK (εικ. 3): οι ώρες αναβοσβήνουν.
4. Πατήστε < o > (εικ. 8) για να αλλάξετε τις ώρες.
5. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για να επιβεβαιώσετε: τα λεπτά αναβοσβήνουν.
6. Πατήστε < o > (εικ. 9) για να αλλάξετε τα λεπτά.
7. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.

Η ώρα έχει ρυθμιστεί: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Αυτόματη έναυση





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




Σημαντικό!




Για να ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία θα πρέπει η ώρα να έχει ρυθμιστεί σωστά. Για να προγραμματίσετε την αυτόματη έναυση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.

2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Auto-start" (Αυτόματη έναυση).
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK : στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Enable?" (Ενεργοποίηση;).
4. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
5. Πατήστε < o > για να επιλέξετε τις ώρες.
6. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
7. Πατήστε < o > (εικ. 9) για να αλλάξετε τα λεπτά.
8. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
9. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Αφού επιβεβαιώσετε την ώρα, η ενεργοποίηση της αυτόματης έναυσης υποδεικνύεται στην οθόνη με το σύμβολο  το οποίο εμφανίζεται κοντά στην ώρα.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματη έναυση.
 2. Πατήστε το πλήκτρο  /OK : στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Disable?" (Απενεργοποίηση;).
 3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
- Στην οθόνη δεν εμφανίζεται πλέον το σύμβολο .

Auto-off (Αυτόματο σβήσιμο)

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργή:



- Η συσκευή σβήνει αυτόματα εντελώς από την απελευθέρωση του γενικού διακόπτη. Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, πατήστε το γενικό διακόπτη (A20) και στη συνέχεια το διακόπτη ON/Standby (A23).

Όταν αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη:

- Η συσκευή μεταφέρεται σε standby, επομένως τροφοδοτείται και καταναλώνει πολύ λίγο ρεύμα. Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, πατήστε το κουμπί ON/Standby (A23).

Ο χρόνος αδράνειας της συσκευής, μπορεί να μεταβάλλεται με το θέμα "timer auto-off" (αυτόματη απενεργοποίηση timer) αν η λειτουργία "auto-off" (αυτόματη απενεργοποίηση) είναι ενεργή) ή "timer autostandby" (αν η λειτουργία "auto-off" (αυτόματη απενεργοποίηση) είναι απενεργοποιημένη).



Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Timer Auto-standby" (ή αυτόματη απενεργοποίηση).
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK : στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Enable?" (Ενεργοποίηση;) ή "Disable?" (Απενεργοποίηση;).
4. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
5. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Timer auto-standby / timer αυτόματης απενεργοποίησης

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



Για να προγραμματίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Timer Auto-standby" (ή αυτόματη απενεργοποίηση).
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK ;
4. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός των ωρών της λειτουργίας που θέλετε (15 ή 30 λεπτά, ή μετά 1, 2 ή 3 ώρες).
5. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

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. Για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) τη λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας"), προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας)
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK : στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Disable?" (Απενεργοποίηση;).. (ή "Enable?" (Ενεργοποίηση;)) αν η λειτουργία είχε ήδη απενεργοποιηθεί).
4. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
5. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Όταν η λειτουργία ενεργοποιηθεί, στην οθόνη εμφανίζεται, μετά από περίπου 1 λεπτό αδράνειας, η επιγραφή "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας).

Σημαντικό!

- Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή χρειάζεται μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ ή του ροφήματος με γάλα, γιατί

θα πρέπει να θερμανθεί.

- Για να παρασκευάσετε ροφήματα, πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο για να εξέλθετε από την εξοικονόμηση ενέργειας, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο σχετικά με το ρόφημα που θέλετε

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Set temperature" (Ρύθμιση θερμοκρασίας).
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK ;
4. Πατήστε < o > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η θερμοκρασία που θέλετε (●=χαμηλή; ●●●●=μέγιστη);
5. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελ. 71.

Ρύθμιση γλώσσας

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Set language" (Ρύθμιση γλώσσας).
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK ;
4. Πατήστε < o > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η γλώσσα που θέλετε.
5. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Ηχητική ειδοποίηση

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ακουστική ειδοποίηση που η μηχανή εκπέμπει με κάθε πάτημα των πλήκτρων και με κάθε εισαγωγή/αφαίρεση των αξεσουάρ. Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε την ηχητική ειδοποίηση, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Beep" (Ηχητική ειδοποίηση).
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK : στην οθόνη θα εμφανιστεί "Disable?" (Απενεργοποίηση.). (ή "Enable?"

(Ενεργοποίηση.);, αν είναι απενεργοποιημένη).

4. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ακουστική ειδοποίηση.
5. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Φωτισμός του φλιτζανιού

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται οι λαμπτήρες φωτισμού φλιτζανιού: η μηχανή είναι ρυθμισμένη με ενεργό το φωτισμό. Τα φώτα ανάβουν με κάθε παροχή του καφέ, των ροφημάτων με γάλα και με κάθε απόπλυση. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Cup lightin" (Φωτισμός φλιτζανιού).
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK : στην οθόνη θα εμφανιστεί "Disable?" (Απενεργοποίηση.). (ή "Enable?" (Ενεργοποίηση.);, αν είναι απενεργοποιημένη
4. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το φωτισμό φλιτζανιού.
5. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

Τιμές εργοστασίου (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). Για να επαναφέρετε τις τιμές του εργοστασίου, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Valori Di Fabbrica" (Εργοστασιακές ρυθμίσεις).
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK ;
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαίωση);
5. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να επιβεβαιώσετε και να εξέλθετε.

Στατιστική λειτουργία

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Statistics" (Στατιστικά).
3. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK ;

4. Πατώντας < o > (εικ. 9), μπορείτε να επαληθεύσετε:
 - πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
 - πόσες συνολικές παρασκευές με γάλα έχουν παραχθεί.
 - πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - Πόσες αφαλατώσεις έχουν γίνει.
 - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αποσκληρυντή.
5. Πατήστε επομένως 2 φορές το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

Επιλογή της γεύσης του καφέ

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

Μπορείτε να διαλέξετε μια από αυτές τις γεύσεις:


Extra Light taste (Γεύση πολύ ελαφριά)

Light taste (Ελαφριά γεύση)


Normal taste (Γεύση κανονική)

Strong taste (Δυνατή γεύση)

Taste extra strong (Γεύση πολύ δυνατή)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε κατ' επανάληψη το πλήκτρο  (εικ. 10) μέχρι στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.




Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ με κανονική γεύση. Για την επιλογή της ποσότητας καφέ, πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 11) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα που αντιστοιχεί στην ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

Επιλεγμένος καφές	Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml)
MY COFFEE (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ)	Προγραμματισμένος: από ≈20 έως ≈180
SHORT COFFEE (ΔΥΝΑΤΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ)	≈40
STANDARD COFFEE (ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ)	≈60
LONG COFFEE (ΕΛΑΦΡΥΣ ΚΑΦΕΣ)	≈90
EXTRA LONG COFFEE (ΠΟΛΥ ΕΛΑΦΡΥΣ ΚΑΦΕΣ)	≈120

Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ μενού

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ περίπου 30ml του "MY COFFEE" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ)". Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (εικ.12).
2. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.11) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ).
3. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  (εικ. 15) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "MY COFFEE Program Quantity 1" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ Πρόγραμμα Ποσότητας 1) και η μηχανή αρχίζει να παρέχει καφέ. Ελευθερώστε επομένως το πλήκτρο.
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο  (εικ. 15).

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

Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ήδη προ-ρυθμιστεί στο εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτευχτεί η σωστή παροχή του καφέ. Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), πρέπει να τη διορθώσετε με το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.13).

 **Σημαντικό!**



Η λαβή ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.



Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου, στρέψτε δεξιόστροφα μία φορά προς τον αριθμό 7. Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα ένα κλικ προς τον αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες). Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης θα είναι ορατό μόνο μετά από τουλάχιστον 2 διαδοχικούς καφέδες. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν πετύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, είναι απαραίτητο να επαναλάβετε τη διόρθωση γυρίζοντας το διακόπτη άλλο ένα κλικ.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για να έχετε πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:



- να εκτελέσετε μια απόπλυση, επιλέγοντας τη λειτουργία "Απόπλυση" στο μενού προγραμματισμού (σελ. 61).
- ζεσάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (σελ. 62).
- πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιηστεί τη θέρμανση φλιτζανιών (στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο ).

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. 14).
2. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 15).
 - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ. 17).
3. Χαμηλώστε το στόμιο παροχής έτσι ώστε να πλησιάζει όσο το δυνατόν περισσότερο στο φλιτζάνι: έτσι έχετε καλύτερη κρέμα (εικ. 16).
4. Πατήστε το πλήκτρο σχετικά με την παροχή που θέλετε (1 φλιτζάνι  ή 2 φλιτζάνια .
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο μήκος και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



Σημείωση:

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

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



Σημαντικό!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα μηνύματα FILL TANK (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ), EMPTY GROUNDS CONTAINER (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ), κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο “Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη” (σελ. 73).
- Για να έχετε πιο ζεστό καφέ, συμβουλευτείτε την παράγραφο “Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ” (σελ. 65).
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο “Επίλυση προβλημάτων” (σελ. 74).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ



Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με το μηχανήμα οβηστό, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο



εσωτερικό βρωμίζοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή υπάρχει κίνδυνος να υποστεί βλάβη.

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



Σημαντικό!

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

1. Πατήστε κατ' επανάληψη το πλήκτρο  (εικ. 10) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη “Pre-ground” (Προαλεσμένος).
2. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου για κόκκους. Στη συνέχεια ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ και ανασηκώστε το.
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, κατά συνέπεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.18).
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ.
5. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού  (εικ. 15).
6. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο μήκος και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



Σημαντικό!

Αν η λειτουργία “Energy Saving” (“Εξοικονόμηση Ενέργειας”) είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ



Σημαντικό!

- Για να αποφύγετε να έχετε γάλα με λίγο αφρό, είτε με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου γάλατος και το στόμιο του ζεστού νερού όπως αναφέρεται στην παράγραφο “καθαρισμός του δοχείου γάλατος” στη σελ. 67 και 70.

Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος

1. Αφαιρέστε το καπάκι πατώντας το πλήκτρο απελευθέρωσης C4 και, ταυτόχρονα, ανασηκώστε προς τα πάνω (εικ. 19).
2. Γεμίστε το δοχείο γάλατος με επαρκή ποσότητα γάλατος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 20). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί με 100 ml γάλατος περίπου.



Σημαντικό!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, είναι αναγκαίο να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-

αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).

- Αν η λειτουργία “Energy Saving” (“Εξοικονόμηση Ενέργειας”) είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου ροφήματος μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
- 3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης γάλατος έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλατος (εικ. 21).
- 4. Ξαναποθετήστε το καπάκι του δοχείου γάλατος και πατήστε προς τα κάτω μέχρι να ακουστεί το “κλικ” της σύνδεσης.
- 5. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού, πατώντας το πλήκτρο που βρίσκεται πάνω στο σύστημα παροχής (εικ. 22A)
- 6. Συνδέστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλατος στο στόμιο (εικ. 23): η μηχανή μεταδίδει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία της ηχητικής ειδοποίησης είναι ενεργή).
- 7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλατος με αφρό, ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλατος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι, απλά και μόνο τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ. 24).
- 8. Ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας το διακόπτη ρύθμισης αφρού, επιλέγετε την ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλατος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνίσταται για...
	Χωρίς αφρό	CAFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ)/ MILK (ΓΑΛΑ) (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ)
	Με λίγο αφρό	LATTEMACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ)
	Με πολύ αφρό	CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ) MILK (ΓΑΛΑ) (ΓΑΛΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

Στον πίνακα ελέγχου υπάρχουν τα πλήκτρα για την αυτόματη προετοιμασία του CAFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ), CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ), LATTE MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ) ΚΑΙ MILK (ΓΑΛΑ), για να προετοιμάσετε ένα από αυτά τα ροφήματα είναι επομένως αρκετό:

1. Να γεμίσετε και να συνδέσετε το δοχείο γάλακτος όπως αναλύσαμε προηγουμένως.

2. Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης του αφρού που υπάρχει πάνω στο καπάκι του δοχείου γάλακτος, στη θέση ανάλογα με την ποσότητα αφρού που επιθυμείτε.
3. Πατώντας το πλήκτρο σχετικά με το ρόφημα που θέλετε: στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του ροφήματος και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά σιγά καθώς η προετοιμασία συνεχίζεται.
4. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλακτος και γεμίζει το φλιτζάνι που είναι από κάτω. Στην περίπτωση των ροφημάτων που το προβλέπουν, η μηχανή προετοιμάζει αυτόματα τον καφέ μετά την παροχή του γάλακτος.

Σημαντικό!

- Αν, κατά τη διάρκεια της παροχής, θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο.
- Αμέσως μόλις τελειώσει η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλατος ή του καφέ στο φλιτζάνι, είναι αρκετό να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα πλήκτρα που αντιστοιχούν στην προετοιμασία με βάση το γάλα.
- Μην αφήνετε για μεγάλο χρονικό διάστημα το δοχείο γάλατος έξω από το ψυγείο: όσο περισσότερο αυξάνει η θερμοκρασία του γάλατος (5°C ιδανική), τόσο χειρότερη είναι η ποιότητα του αφρού.

Καθαρισμός του εξαρτήματος της βάσης του γάλατος με ένα πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλατος, από το σωλήνα παροχής γάλατος με αφρόγαλα βγαίνει λίγο ζεστό νερό και ατμός. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού. Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών του γάλατος, στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή που αναβοσβήνει “TURN DIAL TO CLEAN” (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ). Ακολουθείστε τον καθαρισμό για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα γάλατος προχωρώντας ως εξής:

1. Αφήστε το δοχείο γάλατος μέσα στη μηχανή (δεν είναι απαραίτητο να αδειάσετε το δοχείο γάλατος).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής αφρού γάλατος.
3. Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης ατμού σε “CLEAN” (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 25): στην οθόνη εμφανίζεται μια μπάρα προόδου που γεμίζει σιγά σιγά καθώς η λειτουργία εξελίσσεται και η επιγραφή, “Turning off Please wait” (Σβήσιμο σε εξέλιξη, Παρακαλώ περιμένετε). Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.

5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλατος και καθαρίστε το στόμιο του ατμού με ένα σφουγγάρι (εικ. 26).



Σημείωση!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλατος μετά την τελευταία παρασκευή.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή.

Προγραμματίστε τις ποσότητες του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι με τα πλήκτρα CAFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ), CARRUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ), LATTE MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ) και MILK (ΓΑΛΑ).

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή σάνταρ ποσοτήτων. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια της παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλατος.
2. Κρατήστε πατημένο ένα από τα πλήκτρα λειτουργίας μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Program Quantity MILK PROGRAM” (Πρόγραμμα Ποσότητας ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΑΛΑΤΟΣ).
3. Αφήστε το πλήκτρο. η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλατος.
4. Αμέσως μόλις φτάσει την ποσότητα του γάλατος που επιθυμείτε στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι το πλήκτρο.
5. Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και, αν προβλέπεται από την παρασκευή, μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει να παρέχει καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Program quantity PROGRAM COFFEE” (Πρόγραμμα ποσότητας ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΦΕ).
6. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει την επιθυμητή ποσότητα, πατήστε και πάλι το πλήκτρο. Η παροχή του καφέ διακόπτεται.

Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι προγραμματισμένη και πάλι σύμφωνα με τις νέες ποσότητες του γάλατος και του καφέ.

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε χωρίς επιτήρηση τη μηχανή κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού. Η παροχή θερμαίνεται και κατά συνέπεια θα πρέπει να κρατηθεί μόνο από τη λαβή.



Σημαντικό!

Αν η λειτουργία “Energy Saving” (Εξοικονόμηση Ενέργειας) είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού και του ατμού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

Παροχή ζεστού νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ. 7).
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την παροχή (όσο γίνεται πιο κοντά για να πιτσιλιές).
3. Πατήστε το πλήκτρο /OK (fig. 3); στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή “Preparation underway” (Προετοιμασία σε εξέλιξη) (αν προβλέπεται). Εξέρχεται ζεστό νερό και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “HOT WATER” (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρεί η παρασκευή.
4. Η μηχανή παρέχει περίπου 250 ml ζεστού νερού και έπειτα διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή του ζεστού νερού πατήστε ξανά το πλήκτρο /OK.

EL

Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται

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

1. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ένα δοχείο.
 2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο /OK μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “Program Quantity Hot Water” (Πρόγραμμα Ποσότητας Ζεστού Νερού). Αφήστε στη συνέχεια το πλήκτρο /OK.
 3. Όταν το ζεστό νερό φτάσει το επίπεδο που θέλετε στο φλιτζάνι, πατήστε άλλη μια φορά το πλήκτρο /OK.
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να προγραμματίσετε ξανά τη μηχανή σύμφωνα με τη νέα ποσότητα.

Παροχή ατμού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ. 7).
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστανέτε/ να κάνετε (D5) αφρό και βυθίστε το εξάρτημα του παρασκευαστή καπουτσίνο στο υγρό.
3. Πατήστε το πλήκτρο : μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από τον παρασκευαστή καπουτσίνο βγαίνει ο ατμός που ζεσταίνει το υγρό και στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή “STEAM” (ΑΤΜΟΣ).
4. Αφού φτάσει τη θερμοκρασία που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας και πάλι το πλήκτρο (Συνιστάται η παροχή ατμού για όχι περισσότερα από 3 λεπτά συνεχόμενα).



Προσοχή!



Να διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό για να αποφύγετε εγκαυματα από τα πιτσιλισματα.

Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για αφρό στο γάλα

- Στην επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, πρέπει να γνωρίζετε ότι ο όγκος του υγρού θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα θερμοκρασίας ψυγείου (περίπου 5°C).
- Για να έχετε έναν πιο κρεμώδη αφρό, περιστρέψτε το δοχείο με αργές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε γάλα με λίγο αφρό ή με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το στόμιο παροχής όπως περιγράφεται στην επόμενη παράγραφο.

Καθαρίζετε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση

Καθαρίζετε το στόμιο παροχής κάθε φορά μετά τη χρήση, έτσι ώστε να προλαβαίνετε το φράξιμο ή την κατάθεση υπολειμμάτων γάλατος.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον παρασκευαστή καπουτσίνο, πατήστε το πλήκτρο /OK αφήνοντας να κυλήσει λίγο νερό (εικ. 3). Επομένως διακόψτε την παροχή του ζεστού νερού ξαναπατώντας το πλήκτρο /OK.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι ο παρασκευαστής καπουτσίνο να κρυώσει. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο πάνω στο σύστημα παροχής του ζεστού νερού και αφαιρέστε το. Με το ένα χέρι, κρατήστε σταθερή την παροχή και, με το άλλο, περιστρέψτε αριστερόστροφα (εικ. 27) και σύρετε το εξάρτημα του παρασκευαστή καπουτσίνο προς τα κάτω αφαιρώντας το.
3. Αφαιρέστε επίσης και το στόμιο του ατμού τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 28A).
4. Βεβαιωθείτε ότι η οπή που δείχνει το βέλος στην εικ. 28B δεν έχει φράξει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του παρασκευαστή καπουτσίνο με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
6. Τοποθετήστε και πάλι το στόμιο και το εξάρτημα του παρασκευαστή καπουτσίνο στο στόμιο πιέζοντάς το και περιστρέφοντάς το προς τα πάνω, μέχρι να συνδεθεί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Attenzione!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τα υπεραυτόματα της De'Longhi δε χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό της μηχανής.
- Κανένα εξάρτημα της συσκευής δεν μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων, με εξαίρεση το δοχείο γάλατος (C).
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να

αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.

Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ), πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρι να καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη παρασκευή (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η μηχανή δεν πρέπει ποτέ να σβήσει από το γενικό διακόπτη).



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανιών ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να το αγγίξετε και για να το πάρετε το πιάστε το από μπροστά.

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

- Αφαιρέστε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγόνων (εικ. 29), αδειάστε τη και καθαρίστε τη.
- Αδειάστε και καθαρίστε σχολαστικά το δοχείο των υπολειμμάτων φροντίζοντας να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στο κάτω μέρος: το πινέλο που παρέχεται διαθέτει μια σπάτουλα ειδικά για αυτή τη λειτουργία.
- Ελέγξτε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης συμπυκνώματος και, αν είναι γεμάτη, αδειάστε την (εικ. 30).



Προσοχή!

Όταν αφαιρέτε τη λεκανίτσα συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο των υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχανήμα.

Καθαρισμός της λεκανίτσας συγκέντρωσης σταγόνων και της λεκανίτσας συγκέντρωσης συμπυκνώματος



Προσοχή!

Η λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγονιδίων διαθέτει δείκτη με φλοτέρ (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ.31). Πριν αρχίσει ο δείκτης αυτός να προεξέχει από το δίσκο των φλιτζανιών, είναι απαραίτητο να αδειάσετε και να καθαρίσετε τη λεκανίτσα, διαφορετικά το νερό μπορεί να υπερχειλίσει και να καταστρέψει τη μηχανή, το επίπεδο στήριξης ή την γύρω περιοχή.

Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγονιδίων και το

δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (εικ.29).

2. Αδειάστε τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε τα.
3. Ελέγξτε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης συμπυκνώματος και, αν είναι γεμάτη, αδειάστε τη.
4. Τοποθετήστε και πάλι τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ.

Καθαρισμός του εσωτερικού της 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 περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα (εικ.32).

Καθαρισμός της δεξαμενής νερού

1. Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκληρυντή (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A7) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.

Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε περιοδικά τα στόμια της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.33A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι τρύπες της παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 33B).

Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A4) έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο (D2).

Καθαρισμός του εγχυτήρα

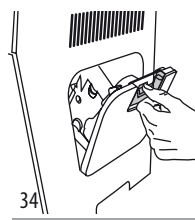
Ο εγχυτήρας (A19) πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



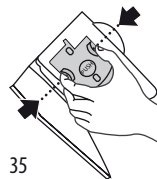
Προσοχή!

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (βλ. “Σβήσιμο της συσκευής”, σελ. 10).



2. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτή (εικ. 34) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.



4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήξτε ταυτόχρονα τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 35).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και έπειτα ξεπλύνετε τον κάτω από το βρύση.



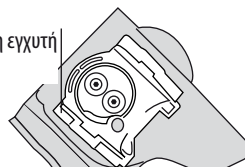
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΜΗΝ ΠΛΕΝΕΤΕ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

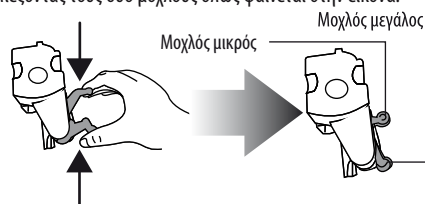
6. Χρησιμοποιώντας το πινέλο (D2), καθαρίστε τα τυχόν κατακάθια του καφέ στη θέση του εγχυτή που φαίνονται από το πορτάκι του εγχυτή.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση. Επομένως πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

βάση εγχυτή

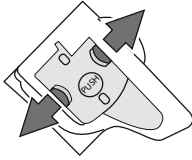


Σημαντικό!

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



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

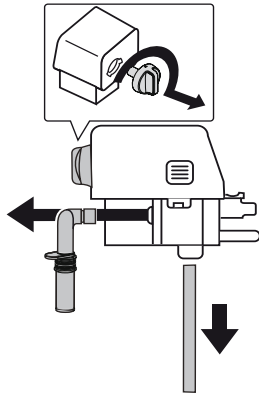


9. Κλείστε το πορτάκι εγχυτή.
10. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

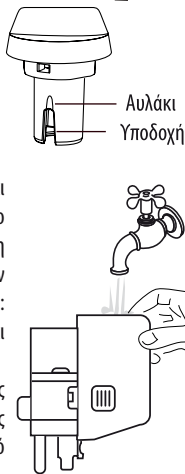
Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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

1. Αφαιρέστε το καπάκι.
2. Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής γάλακτος και το σωλήνα αναρρόφησης.
3. Περ ισ τ ρ έ ψ τ ε δεξιόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού μέχρι τη θέση "INSERT" (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ) (δείτε εικόνα) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.



4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (δείτε την επόμενη εικόνα) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: ενδεχομένως ξύστε το αυλάκι με μια οδοντογλυφίδα.
5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (δείτε εικόνα).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.



7. Επανατοποθετήστε το διακόπτη ευθυγραμμίζοντας το βέλος με την ένδειξη "INSERT" (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ), το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλατος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλατος.

Καθαρισμός του στομίου του ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το στόμιο μετά από κάθε παρασκευή γάλατος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα γάλατος που υπάρχουν στις στεγανώσεις.

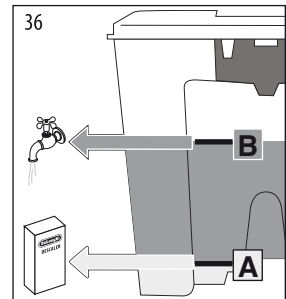
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα (που αναβοσβήνει) .

Προσοχή!

- Το προϊόν αφαλάτωσης περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφάλειας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος αφαλάτωσης και τις οδηγίες σχετικά με την συμπεριφορά που θα πρέπει να τηρηθεί σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το προϊόν αφαλάτωσης De'Longhi. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαρισμού αλάτων με βάση θειικά άλατα ή οξικά, σε αυτή την περίπτωση η εγγύηση δεν ισχύει. Επίσης η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά η αφαλάτωση.

1. Ανάψτε τη μηχανή..
2. Εισέλθετε στο μενού πατώντας το πλήκτρο **MENU/ESC**.
3. Πατήστε < 0 > μέχρι να εμφανιστεί το θέμα "Descaler" (Αφαλάτωση).
4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο /OK : η οθόνη θα εμφανίσει "Confirm?" (Επιβεβαίωση). Πατήστε το πλήκτρο /OK για επιβεβαίωση.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται "DESCALE" (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ), "EMPTY GROUNDS DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΛΕΚΑΝΙΤΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ) (εναλλασόμενη με "Remove filter" (Αφαιρέστε φίλτρο) (αν υπάρχει φίλτρο) και με "ADD DESCALER" (ΒΑΛΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ). PRESS OK" (ΠΑΤΗΣΤΕ OK).
6. Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή νερού (A9) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκληρυντή (αν υπάρχει), α δ ε ι ά σ τ ε επομένως τη λ ε κ α ν ί τ σ α



συγκέντρωσης σταγονιδίων (εικ. 29) και το δοχείο υπολειμμάτων και ξανατοποθετήστε τα.

7. Βάλτε στη δεξαμενή νερού το προϊόν αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο **A** (που αντιστοιχεί σε συσκευασία 100ml) χαραγμένο στο πίσω μέρος της δεξαμενής (εικ. 36). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι να φτάσει το επίπεδο **B** (fig. 36). Ξαναβάλτε τη δεξαμενή νερού.
8. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 1,5l (εικ. 7).



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

9. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “DESCALING Please wait” (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ Παρακαλώ περιμένετε). Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινάει και το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού.

Μετά από περίπου 30 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “FILL TANK RINSING” (ΞΕΠΛΥΜΑ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ).

10. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με φρέσκο νερό. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεβγάλετε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό, και εισάγετε την ξανά: Στην οθόνη εμφανίζεται “RINSING, Press OK” (ΑΠΟΠΛΥΣΗ, Πατήστε OK).
11. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και τοποθετήστε το και πάλι άδειο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού.
12. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για να αρχίσετε την απόπλυση. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “RINSING, Please wait” (ΑΠΟΠΛΥΣΗ, Παρακαλώ περιμένετε).
13. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει πλήρως, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Rinsing complete, Press OK” (Απόπλυση ολοκληρωμένη, Πατήστε OK).
14. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK**.
15. Εισάγετε το φίλτρο στο δοχείο (αν έχει προηγουμένως αφαιρεθεί), γεμίστε ξανά το δοχείο νερού και η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

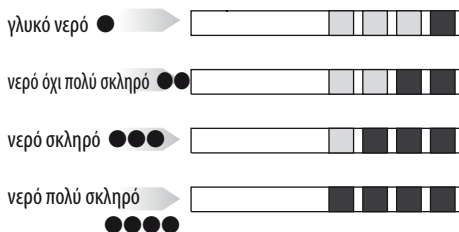
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη

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

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

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



Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα “Water hardness” (Σκληρότητα νερού).
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το πλήκτρο **Δ/OK**.
4. Πατήστε < 0 > και ρυθμίστε το επίπεδο που ορίζεται από την ταινία αντίδρασης (βλέπε εικ. της προηγούμενης παραγράφου).
5. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
6. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

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

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν ένα φίλτρο αποσκληρυντή: αν το μοντέλο σας δεν το διαθέτει, vi consigliamo di acquistarlo presso i centri assistenza autorizzati De'Longhi. Για μια σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω.

Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (δείτε εικ. 37) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.



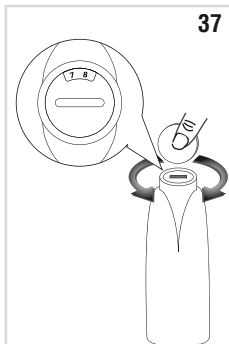
Σημαντικό

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.

3. Αφαιρέστε τη δεξαμενή της μηχανής και γεμίστε τη με νερό.
4. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα περίπου, γύρω το για να επιτρέψετε στις φυσαλίδες αέρα να εξέλθουν (εικ. 38).
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ. 39A) και πιέστε το βαθιά.
6. Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή (εικ. 39B), επομένως επανατοποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή.

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

7. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
8. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter" (Εγκατάσταση φίλτρου).
9. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK .
10. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Install?" (Εγκατάσταση;)
11. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: στην οθόνη εμφανίζεται "Water delivery Press OK" (Παροχή νερού Πατήστε OK).
12. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή νερού ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 100ml).



13. Πατήστε το πλήκτρο [IMG] για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
 14. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Pronto caffè" ("Καφές έτοιμος").
- Τώρα το φίλτρο είναι ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.



Αντικατάσταση του φίλτρου

Όταν η οθόνη εμφανίσει **"F1"**, 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:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαμένο φίλτρο.
 2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία.
 3. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (δείτε εικ. 37) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης (το φίλτρο έχει διάρκεια ίση με δύο μήνες).
 4. Γεμίστε τη δεξαμενή.
 5. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς, γέροντάς το για να επιτρέψετε στις φυσαλίδες αέρα να εξέλθουν (εικ. 38).
 6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ. 39A) και πιέστε το βαθιά, ξανακλείστε τη δεξαμενή με το καπάκι (εικ. 39B), επομένως τοποθετήστε και πάλι τη δεξαμενή στη μηχανή.
 7. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ζεστού νερού ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 100ml).
 8. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
 9. Πατήστε < o > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Replace filter" (Αντικατάσταση φίλτρου).
 10. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK ;
 11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Conferma?" (Επιβεβαίωση;)
 12. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
 13. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Water delivery Press OK" (Παροχή νερού πατήστε OK).
 14. Πατήστε το πλήκτρο $\delta\delta$ /OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
 15. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Pronto caffè" ("Καφές έτοιμος").
- Τώρα το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Αφαίρεση του φίλτρου

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

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
3. Πατήστε < 0 > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter, Set" (Εγκατάσταση φίλτρου, Εγκατεστημένο).
4. Πατήστε το πλήκτρο  /OK ;
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Uninstall?" (Αφαίρεση;)
6. Πατήστε το πλήκτρο  /OK για να επιβεβαιώσετε και το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εξέλθετε από το μενού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Απορροφούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενής νερού:	1,3 l
Διαστάσεις LxHxP:	195x325x500 mm
Μήκος καλωδίου:	1,80 m
Βάρος:	10,8 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	150 g

CE Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες ΕΚ:


- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/Εκ και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/ΕΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για την επαφή με τα είδη διατροφής συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού κανονισμού 1935/2004.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



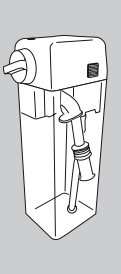
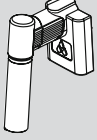

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ, μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
FILL TANK (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ)	Το νερό στη δεξαμενή δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
EMPTY GROUNDS CONTAINER (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ)	Το νερό στη δεξαμενή δεν είναι αρκετό. Το δοχείο των υπολειμμάτων (A18) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο από τα κατακάθια, τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγονιδίων και εκτελέστε τον καθαρισμό, έπειτα επανατοποθετήστε τα (εικ. 29). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το συρτάκι συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν έχει γεμίσει λίγο. Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο των υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχάνημα.
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΨΙΛΟΚΟΜΜΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (εικ. 13) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί. Αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, αν η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε ρύθμιση μύλου του καφέ σελ. 66).
INSERT GROUNDS CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο των υπολειμμάτων.	Αφαιρέστε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης και τοποθετήστε το δοχείο των υπολειμμάτων.
INSERT PRE-GROUND COFFEE (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ)	Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "COFFEE Pre-ground" ("προαλεσμένος ΚΑΦΕΣ") αλλά δεν έχει υπάρξει προαλεσμένος καφές στο χωνί.	Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί και βγείτε από τη λειτουργία αλεσμένου καφέ (εικ. 71).
DESCALE (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ!)	Δείχνει ότι θα πρέπει να γίνει αφαλάτωση της μηχανής.	Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε όσο γίνεται πιο σύντομα το πρόγραμμα αφαλάτωσης που αναφέρεται στην παράγραφο "Αφαλάτωση" (σελ. 71).
LESS COFFEE (ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε μια πιο ελαφριά γεύση πατώντας το πλήκτρο  (εικ. 10) ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ)	Οι κόκκοι του καφέ έχουν τελειώσει. Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (εικ. 14). Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του καφέ» (εικ. 70).
INSERT INFUSER ASSEMBLY (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει επανατοποθετηθεί ο εγχυτής.	Τοποθετήστε τον εγχυτή που περιγράφει η παράγραφος "Καθαρισμός εγχυτή" (εικ. 70).
GENERAL ALARM (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ)	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως αναφέρεται στην παρ. "καθαρισμός". Εάν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εξακολουθεί να εμφανίζει το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT WATER DELIVERY PRESS OK (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΑΤΗΣΤΕ OK)	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο	Πατήστε OK και αφήστε να κυλήσει το νερό από την παροχή (D5) μέχρι η παροχή να γίνει τακτική.
REPLACE FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)	Το φίλτρο αποσκληρυντή έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου "Φίλτρο Αποσκληρυντή".
TURN DIAL TO CLEAN (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ)	Έχει γίνει μόλις η παροχή γάλατος και για αυτό είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στον καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλατος.	Περιοτρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).
INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ)	Η παροχή νερού δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο	Τοποθετήστε την παροχή νερού (D5) στο κάτω μέρος.
INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΤΟΣ)	Το δοχείο γάλατος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλατος στο κάτω μέρος (εικ. 23).

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Στο κάτω μέρος υπάρχουν ορισμένα πιθανά προβλήματα λειτουργίας. Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται θα πρέπει να απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα φλιτζάνια δεν έχουν προθερμαθεί.	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανιών και αφήστε τα φλιτζάνια για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρι να ζεσταθούν. Ζεστώνετε τα φλιτζάνια ξεπλύνοντάς τα με ζεστό νερό (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ζεστού νερού).
	Ο εγχυτής έχει κρυώσει μετά από 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν φτιάξετε καφέ ζεστώνετε τον εγχυτή με ένα ξέπλυμα, χρησιμοποιώντας την κατάλληλη λειτουργία (σελ. 63).
	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία του είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού μια θερμοκρασία καφέ πιο υψηλή (σελ. 64).
Ο καφές δεν είναι αρκετά συμπαγής ή έχει λίγη κρέμα.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερότροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ. 13). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο “ρύθμιση του αλεσμένου καφέ”, σελ. 65).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιήστε καφέ για μηχανές καφέ espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο καφές είναι εξαιρετικά ψυλοκομμένος.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιότροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί (εικ. 13). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο “ρύθμιση του αλεσμένου καφέ”, σελ. 65).
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια του σωλήνα	Τα στόμια έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 33B).
 <p>Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής</p> <p>Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει πιτσιλιώντας από το σωλήνα παροχής γάλατος ή δεν έχει πολύ αφρό</p>	Το καπάκι του δοχείου γάλατος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλατος όπως περιγράφεται στην παρ. “Καθαρισμός του δοχείου γάλατος” (εικ. 18).
	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι ικανοποιητικό, δοκιμάστε με άλλη μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης ρύθμισης αφρού έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. “προετοιμασία των ροφημάτων με γάλα”(εικ. 14).
	Το καπάκι ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού του δοχείου γάλατος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλατος όπως περιγράφεται στην παρ. “Καθαρισμός του δοχείου γάλατος” (εικ.18).
	Το στόμιο ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο	Καθαρίστε το στόμιο όπως περιγράφεται στην παράγραφο “Καθαρισμός του στομίου ζεστού νερού/ατμού” (εικ. 18).
 <p>Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει πιτσιλιώντας από το σωλήνα παροχής γάλατος ή δεν έχει πολύ αφρό</p>	Η παροχή είναι βρώμικη.	Προχωρήστε στον καθαρισμό όπως αναφέρεται στην παράγραφο “Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση” (εικ. 16).
	Η μηχανή δεν ανάβει	<p>Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p> <p>Η πρίζα δεν είναι συνδεδεμένη.</p> <p>Ο γενικός διακόπτης (A20) δεν είναι αναμμένος.</p>
Ο εγχυτής δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά το οβήσιμο	Εκτελέστε την αποσύνδεση πατώντας το πλήκτρο  (σελ. 10).

EL