

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ)..... 51

ΕΙΣΑΓΩΓΗ 52

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες 52

Γράμματα εντός παρένθεσης 52

Προβλήματα και επισκευές..... 52

ΑΣΦΑΛΕΙΑ 52

Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια 52

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ 52

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ 53

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 53

Περιγραφή της συσκευής 53

Περιγραφή του πίνακα χειρισμού 53

Περιγραφή των εξαρτημάτων 53

Περιγραφή του δοχείου γάλακτος 53

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 53

Έλεγχος της μηχανής..... 53

Εγκατάσταση της μηχανής..... 53

Σύνδεση της συσκευής..... 54

Πρώτη λειτουργία της συσκευής 54

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ 54

ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ 54

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ 55

Αφαλάτωση 55

Ρύθμιση ώρας..... 55

Αυτόματη απενεργοποίηση 55

Αυτόματη ενεργοποίηση 55

Ρύθμιση της θερμοκρασίας 55

Εξοικονόμηση ενέργειας 55

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού..... 56

Ρύθμιση γλώσσας..... 56

Εγκατάσταση του φίλτρου 56

Αφαίρεση φίλτρου..... 56

Αντικατάσταση του φίλτρου 56

Τιμές εργοστασίου (επαναφορά) 56

Στατιστική λειτουργία 56

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ..... 56

Επιλογή της γεύσης του καφέ 56

Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι 56

Ρύθμιση του μύλου του καφέ 57

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ..... 57

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους... 57

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ 57

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ 58

Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος 58

Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού..... 58

Προετοιμασία του καπουτσίνο..... 58

Παρασκευή για αφρόγαλα (χωρίς καφέ)..... 58

Παρασκευή γάλακτος χωρίς αφρό (χωρίς καφέ)..... 58

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ 58

Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλακτος στο φλιτζάνι σας, για τον καφέ καπουτσίνο, ή για το γάλα 59

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 59

Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται..... 59

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ 59

Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ..... 59

Καθαρισμός του δοχείου συγκέντρωσης σταγόνων και του δοχείου συγκέντρωσης συμπυκνώματος (ιζήματος) 60

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής 60

Καθαρισμός του δοχείου νερού 60

Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ 60

Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ60

Καθαρισμός του ακροφυσίου έγχυσης..... 60

Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος 61

Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού..... 61

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ 61

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ

ΝΕΡΟΥ 62

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού 62

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού..... 62

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ 62

Εγκατάσταση του φίλτρου 62

Αντικατάσταση του φίλτρου 63

Αφαίρεση του φίλτρου 63

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 63

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ 64

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 65

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ)



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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την αυτόματη μηχανή καφέ ή καπουαίνο "ESAM 22.360".

Σας ευχόμαστε να έχετε πολλές καλές στιγμές με τη νέα σας μηχανή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Με αυτό τον τρόπο, θα αποφύγετε κινδύνους τόσο στην λειτουργία, όσο και στην πρόκληση βλάβης στην μηχανή.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

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



Κίνδυνος!

Η μη συμμόρφωση μπορεί να προκαλέσει ή να αποτελέσει αιτία τραυματισμού από ηλεκτροπληξία με πιθανά θανατηφόρα αποτελέσματα για την ζωή σας.



Προσοχή!

Η μη συμμόρφωση μπορεί να προκαλέσει, ή να αποτελέσει την πρόκληση τραυματισμού ή βλάβης της μηχανής.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Η μη συμμόρφωση είναι δυνατόν να προκαλέσει ή να αποτελέσει την αιτία εγκαυμάτων.



Παρακαλώ Σημειώσατε:

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

Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα εντός παρένθεσης αντιστοιχούν σε υπόμνημα που υπάρχει στην Περιγραφή της μηχανής (σελ. 2-3).

Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε πρώτα να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις των παρ. "Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη" στη σελ. 64 και "Επίλυση προβλημάτων" σελ. 65.

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

Αν η χώρα σας δεν αναγράφεται στο φύλλο αυτό, επικοινωνήστε με τον αριθμό που υπάρχει στο φύλλο της εγγύησης. Για οποιοδήποτε επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνον στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο δελτίο 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 ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε την πρίζα με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ρευματοδότης που χρησιμοποιείτε έχει πάντα ελεύθερη πρόσβαση, γιατί μόνον έτσι θα μπορέσετε να αποσυνδέσετε τη πρίζα σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φις από την κεντρική παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος, τραβήξτε απευθείας το φις. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως τη συσκευή, απελευθερώστε τον γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, (εικ. 2).
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε την μηχανή. Απενεργοποιήστε τη μηχανή, βγάλτε το καλώδιο από την παροχή ρεύματος και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα, απευθυνόμενοι στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης De'Longhi έτσι ώστε να προλάβετε οποιοδήποτε κίνδυνο.



Προσοχή!

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



Κίνδυνος! Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η μηχανή αυτή παράγει ζεστό νερό και στην διάρκεια της λειτουργίας της είναι δυνατόν να υπάρχει και παραγωγή ζεστού ατμού.

Προσέχετε, ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πιτσιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η μηχανή αυτή έχει σχεδιαστεί για την προετοιμασία του καφέ και για την θέρμανση ροφημάτων.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ως μη κατάλληλη.

Η μηχανή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την μη σωστή χρήση της μηχανής.

Η μηχανή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγροτουρισμό
- ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλες υποδομές υποδοχής
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε την μηχανή για πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες που αφορούν τη χρήση της:

- Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να αποτελέσει την αιτία για πρόκληση τραυματισμών ή βλαβών στη μηχανή.
Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση αυτών των οδηγιών χρήσης.



Παρακαλώ Σημειώσατε:

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - Α)

- A1. Πίνακας ελέγχου
- A2. Επιλογέας ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A3. Ράφι για φλιτζάνια
- A4. Κάλυμμα του δοχείου για τους κόκκους
- A5. Καπάκι χωνιού προαλεσμένου καφέ
- A6. Χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ
- A7. Δοχείο για κόκκους
- A8. Γενικός διακόπτης
- A9. Θέση σύνδεσης του ηλεκτρικού καλωδίου
- A10. Δοχείο νερού
- A11. Πόρτα εγχυτή
- A12. Εγχυτής
- A13. Στόμιο παροχής καφέ (ρυθμιζόμενος σε ύψος)
- A14. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A15. Δοχείο συλλογής ιζήματος (κατακάθι)
- A16. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A17. Δείκτης στάθμης νερού του δοχείου συλλογής σταγόνων
- A18. Δοχείο συλλογής σταγόνων
- A19. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού

Περιγραφή του πίνακα χειρισμού

(σελ. 2 - Β)

Ορισμένα πλήκτρα του πίνακα έχουν διπλή λειτουργία: που υποδεικνύεται μέσα σε παρένθεση, που περιλαμβάνεται στην περιγραφή.

- B1. Θόνη: καθοδηγεί τον χρήστη στον τρόπο χρήσης της συσκευής
- B2. Πλήκτρο : για να ενεργοποιείτε ή να διακόπτετε την λειτουργία της μηχανής
- B3. Πλήκτρο **MENU** χρησιμοποιείται για να εισέλθετε στο μενού (Όταν βρισκόμαστε στο **MENΟΥ**, το πλήκτρο του προγραμματισμού έχει ακριβώς την ίδια λειτουργία με αυτή του πλήκτρου "ESC": πατήστε για να εξέλθετε από την επιλεγμένη λειτουργία και να επιστρέψετε στο κύριο μενού)
- B4. Πλήκτρο : για την παραγωγή ατμού απαραίτητου για τα ροφήματα τα οποία έχουν ως βάση το γάλα (Όταν γίνεται πρόσβαση στο **MENΟΥ** προγραμματισμού, λειτουργεί ως πλήκτρο <: πατήστε για να επιστρέψετε)
- B5. Πλήκτρο : για να εκτελέσετε μια απόπλυση

(Όταν γίνεται πρόσβαση στο **MENΟΥ** προγραμματισμού, λειτουργεί ως πλήκτρο >: Πιέστε για να προχωρήσετε)

- B6. Πλήκτρο : για την παρασκευή καφέ, χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ
(Όταν εισέρχεται στο **MENΟΥ**: πατήστε "OK", για να επιβεβαιώσετε το επιλεγμένο θέμα)
- B7. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πιέστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B8. Πλήκτρο : για την παρασκευή ενός (1) φλιτζανιού καφέ "ristretto" (εξαιρετικά δυνατού)
- B9. Πλήκτρο : για την παρασκευή 2 φλιτζανιών καφέ "ristretto" (εξαιρετικά δυνατού)
- B10. Πλήκτρο **CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)**: για την παρασκευή 1 φλιτζανιού καπουτσίνο, ή για αφογάλα
- B11. Πλήκτρο : για την παρασκευή 1 φλιτζανιού καφέ "lungo" (αδύνατου καφέ)
- B12. Πλήκτρο : για την παρασκευή 2 φλιτζανιών καφέ "lungo" (αδύνατου καφέ)

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Ηλεκτρικό καλώδιο
- C2. Μεζούρα δοσομετρητή
- C3. Βουρτσάκι καθαρισμού
- C4. Ακροφύσιο παροχής ζεστού νερού
- C5. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C6. Ταϊνία αντίδρασης "Total Hardness Test" (Ολοκληρωμένη Δοκιμή Σκληρότητας)
- C7. Καθαριστικό αλάτων

Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 3 - D)

- D1. Επιλογέας ρύθμισης αφρού
- D2. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- D3. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)
- D4. Δοχείο γάλακτος
- D5. Σωλήνας αναρρόφησης γάλακτος

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Έλεγχος της μηχανής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχει όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε την μηχανή στην περίπτωση που διαπιστώσετε ότι υπάρχουν εμφανείς βλάβες. Απευθυνθείτε στο Τμήμα Τεχνικής Εξυπηρέτησης της De'Longhi.

Εγκατάσταση της μηχανής



Προσοχή!

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

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Μετά την τοποθέτηση της μηχανής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι έχει παραμείνει ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 3 εκ. ανάμεσα στις

επιφάνειες της συσκευής, τα πλευρικά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος περίπου 15 εκ. πάνω από τη μηχανή του καφέ.

- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη. Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της. Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω του σημείου ψύξης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο που να μην υποστεί βλάβη από κοφτερές γωνίες ή από ζεστές επιφάνειες (π.χ. ηλεκτρικές πλάκες).

Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής.

Συνδέστε τη μηχανή μόνο σε μία κεντρική παροχή ρεύματος που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και με αποτελεσματική γείωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ του σημείου παροχής ηλεκτρικού και του φις της μηχανής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάστασή του.

Πρώτη λειτουργία της συσκευής




Παρακαλώ Σημειώστε:

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ωστόσο, ότι η μηχανή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατό τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο “Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού” (σελ. 62).

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της μηχανής και συνδέστε την στην παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος (εικ. 1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης στο πίσω μέρος της μηχανής, παραμένει πιεσμένος (εικ. 2).


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

2. την στιγμή που παρουσιάζονται τα μηνύματα στην ιταλική γλώσσα, πιάστε το πλήκτρο  (εικ. 3) για μερικά δευτερόλεπτα, έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “GREEK set” (ελληνική σειρά).

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

3. “ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΞΑΝΑ”: Αφαιρέστε τη δεξαμενή του νερού, γεμίστε τη μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, (εικ. 4A), στη συνέχεια τοποθετήστε και πάλι το δοχείο (εικ. 4B).
4. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο του ακροφύσιου ατμού ένα δοχείο το οποίο να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml (εικ. 5).
5. “INSERT WATER SPOUT” (Εισάγετε το στόμιο παροχής νερού): Ελέγξτε τη θέση του εγχυτή έτσι αυτός να είναι συνδεδεμένος με το ακροφύ-

σιο και τοποθετήστε κάτω από την έξοδο του εγχυτή νερού, ένα δοχείο με χωρητικότητα όχι μικρότερη των 100 ml (εικ. 5).

6. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Hot water Confirm?” (Ζεστό νερό Επιβεβαιώση).
7. Πιέστε το πλήκτρο  (για να επιβεβαιώσετε: η μηχανή παράγει νερό και στην συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα).

Η μηχανή του καφέ είναι πλέον έτοιμη για κανονική λειτουργία.



Παρακαλώ Σημειώστε:

- Την πρώτη φορά θα πρέπει να παρασκευάσετε 4-5 καφέδες, ή 4-5 καπουτσίνο, μέχρι η μηχανή να αρχίσει να δίδει ικανοποιητικά αποτελέσματα.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



Παρακαλώ Σημειώστε:


Πριν θέσετε σε λειτουργία τη μηχανή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής, είναι πατημένος (εικ. 2).

Κάθε φορά που βάζετε τη μηχανή σε λειτουργία, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και απόπλυσης, ο οποίος δεν μπορεί να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνον εφόσον ολοκληρωθεί ο κύκλος αυτός.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της απόπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχτεί στο αντίστοιχο δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται κάτω από αυτά τα στόμια. Προσέξτε να μην έρθετε σε επαφή με πιτσιλίσματα νερού.

- Για να βάλετε τη μηχανή σε λειτουργία, πιάστε το πλήκτρο  (εικ. 6): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Heating up, Please wait” (Θερμαίνεται, Παρακαλώ περιμένετε).

Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση αυτή, η μηχανή εμφανίζει ένα άλλο μήνυμα: “Rinsing” (Απόπλυση), με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η μηχανή συνεχίζει να δουλεύει αφήνοντας το ζεστό νερό να τρέξει στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί και αυτό.

Η συσκευή είναι σε θερμοκρασία κατάλληλη για την Παρασκευή καφέ, μόλις παρουσιαστεί στην οθόνη το μήνυμα “Ready” (Έτοιμη για χρήση), καθώς και η επιλογή της αρεσκείας σας.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ


Με κάθε διακοπή λειτουργίας της μηχανής, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος απόπλυσης που δεν πρέπει να διακοπεί.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της απόπλυσης, από τα στόμια του καφέ εξέρχεται μικρή ποσότητα ζεστού νερού.

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


Για να θέσετε τη μηχανή εκτός λειτουργίας, πιάστε το πλήκτρο  (εικ. 6). Η μηχανή εκτελεί την απόπλυση και στην συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα (αναμονή).



Παρακαλώ Σημειώστε:

Σε περίπτωση που η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περι-

όδους, την απουσιάζετε από το ηλεκτρικό ρεύμα:

- πρώτα απενεργοποιήστε τη μηχανή, πιέζοντας το πλήκτρο  (εικ. 6).
- πιέξτε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).



Προσοχή!

Μην πιέζετε ποτέ τον γενικό διακόπτη όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ










Η πρόσβαση σας στο μενού προγραμματισμού επιτυγχάνεται με το πάτημα του πλήκτρου **MENU**.

Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες που αφορούν τον καθαρισμό αλάτων, ανατρέξτε στη σελ. 61.

Ρύθμιση ώρας







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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου παρουσιαστεί στην οθόνη το μήνυμα "Set time" (Ρυθμίστε την ώρα).
3. Πατήστε το πλήκτρο .
4. Πιέστε το πλήκτρο  ή , για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις της ώρας.
5. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.
6. Πιέστε το πλήκτρο  ή , για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις των λεπτών της ώρας.
7. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.

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

Αυτόματη απενεργοποίηση

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου παρουσιαστεί στην οθόνη το μήνυμα "Αυτόματη Διακοπή Λειτουργίας".
3. Πιέστε το πλήκτρο .
4. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή διάρκεια λειτουργίας της συσκευής (15 ή 30 λεπτά, ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες).
5. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.

Με αυτό τον τρόπο έχει γίνει σωστός προγραμματισμός εκ νέου: στην συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.


Αυτόματη ενεργοποίηση


Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης ενεργοποίησης με τέτοιο τρόπο, ώστε να βρείτε την μηχανή έτοιμη για χρήση την ώρα που επιθυμείτε (για παράδειγμα το πρωί) και να μπορούσατε να προετοιμάσετε αμέσως τον καφέ.






Παρακαλώ Σημειώσατε:

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου παρουσιαστεί στην οθόνη το μήνυμα "Auto start" (Αυτόματη Ενεργοποίηση Μηχανής).
3. Πιέστε το πλήκτρο , στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Enable?" (Ενεργοποίηση;).
4. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.
5. Πιέστε το πλήκτρο  ή , για την επιλογή της ώρας.
6. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.
7. Πιέστε το πλήκτρο  ή , για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
8. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.
9. Πιέστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU**, για να εξέλθετε από το μενού.







Με την επιβεβαίωση του ωραρίου, η ενεργοποίηση της Αυτόματης Εναρξης Λειτουργίας υποδηλώνεται από το σύμβολο  το οποίο εμφανίζεται στην οθόνη δίπλα στην ώρα και κάτω από τον τίτλο του μενού Αυτόματης Ενεργοποίησης.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

1. Επιλέξτε στο μενού το θέμα Auto-start (αυτόματη ενεργοποίηση).
 2. Πατήστε το πλήκτρο , στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Disable?" (Απενεργοποίηση;).
 3. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.
- Η οθόνη δεν θα εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού (χαμηλή, μεσαία, υψηλή) με την οποία παράγεται ο καφές, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:



1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Set Temperature" (Ρύθμιση θερμοκρασίας).
3. Πιέστε το πλήκτρο .
4. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη, η επιθυμητή θερμοκρασία (χαμηλή, μεσαία, υψηλή, μέγιστη).
5. Πιέστε το πλήκτρο , για επιβεβαίωση.



Με αυτό τον τρόπο, η θερμοκρασία έχει προγραμματιστεί εκ νέου: στην συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την διαδικασία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας, σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

Η ενεργοποίηση της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας υποδηλώνεται με έναν αστερίσκο κάτω από τον τίτλο "Energy Saving" (Εξοικονόμηση ενέργειας).

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Energy Saving" (Εξοικονόμηση ενέργειας).

3. Πιέστε το πλήκτρο : στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα “Enable?” or “Disable?” (Ενεργοποίηση; ή Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.

Στην συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Στην περίπτωση που η λειτουργία αυτή είναι ενεργοποιημένη, παρουσιάζεται στην οθόνη, μετά από περίπου 1 λεπτό απραξίας, το μήνυμα “Energy Saving” (Εξοικονόμηση Ενέργειας).



Παρακαλώ Σημειώσατε:







Στη λειτουργία της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας, για τον λόγο ότι η μηχανή θα πρέπει να προθερμανθεί, είναι δυνατόν να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την παραγωγή του πρώτου καφέ.

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελίδα 62.

Ρύθμιση γλώσσας

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα των μηνυμάτων που παρουσιάζονται στην οθόνη, ενεργήστε ως εξής:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “Ρύθμιση – Επιλογή Γλώσσας”.
3. Πατήστε το πλήκτρο .
4. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή γλώσσα.
5. Πιέστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.

Με αυτό τον τρόπο έχει ρυθμιστεί η γλώσσα: στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

Εγκατάσταση του φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο “Εγκατάσταση του φίλτρου” (σελ. 62).

Αφαίρεση φίλτρου

Για πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση του φίλτρου, αναφερθείτε στην παράγραφο με τίτλο “Αφαίρεση φίλτρου” (σελ. 63).

Αντικατάσταση του φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με την αντικατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο “Αντικατάσταση του φίλτρου” (σελ. 63).

Τιμές εργοστασίου (επαναφορά)







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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “Τιμές Ρύθμισης Εργοστασίου”.

3. Πατήστε το πλήκτρο .
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή “Confirm?” (Επιβεβαίωση;).
5. Πιέστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση και έξοδο.

Στατιστική λειτουργία

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “Στατιστική”.
3. Πατήστε το πλήκτρο .
4. Πιέζοντας το πλήκτρο  ή , έχετε τη δυνατότητα να επιβεβαιώσετε μία σειρά δεδομένων, όπως:
 - τον αριθμό καφέδων που έχετε παρασκευάσει
 - τον αριθμό καθαρισμών αλάτων
 - τα λίτρα νερού που παρήγαγε συνολικά η μηχανή
 - τον αριθμό αντικαταστάσεων του φίλτρου νερού
 - τον αριθμό των ροφημάτων με γάλα που παρασκευάστηκαν (καπουτσίνο).
5. Πιέστε στη συνέχεια 2 φορές το πλήκτρο  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:

Taste extra light (Πολύ ελαφριά γεύση)

Light taste (Ελαφριά γεύση)

Normal taste (Κανονική Γεύση)





Strong taste (Δυνατή γεύση)

Taste extra strong (Πολύ δυνατή Γεύση)

Για να αλλάξετε γεύση, πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο  (εικ. 7), μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.

Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

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

- καφές ristretto (ριστρέτο – δυνατός), εφόσον πιέστε το πλήκτρο  (≈40ml);
- καφές lungo (λουίνγκο – αδύνατος), εφόσον πιέστε το πλήκτρο  (≈120ml);
- δύο καφέδες ristretto (ριστρέτο – δυνατός), εφόσον πιέστε το πλήκτρο ;
- δύο ελαφρούς καφέδες, αν πατήσετε το πλήκτρο .

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

- πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο, του οποίου θέλετε να τροποποιήσετε την διάρκεια, έως ότου η οθόνη παρουσιάσει το μήνυμα “programma quantitá” (προγραμματίστε την ποσότητα): ελευθερώστε στη συνέχεια το πλήκτρο.

- μόλις ο καφές φτάσει στο επίπεδο που θέλετε στο φλιτζάνι, πιέστε για μια ακόμη φορά το ίδιο πλήκτρο, για να αποθηκεύσετε τη νέα ποσότητα.
- Σε αυτό το σημείο, πιέζοντας το συγκεκριμένο πλήκτρο, η μηχανή έχει αποθηκεύσει τις νέες ρυθμίσεις.

Ρύθμιση του μύλου του καφέ

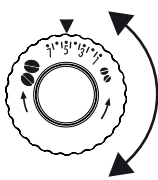
Δεν θα πρέπει να προχωρήσετε, τουλάχιστον στην αρχή, στην ρύθμιση του μύλου του καφέ, καθώς αυτός έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η σωστή παροχή καφέ.

Ωστόσο, στην περίπτωση που μετά την παρασκευή των πρώτων καφεδών, η παροχή δεν είναι αρκετά συμπακνωμένη, ή η κρέμα είναι λίγη, ή ακόμη η παροχή είναι πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να την διορθώσετε με τον επιλογέα ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.8).



Παρακαλώ Σημειώστε:

Ο επιλογέας ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνον εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.



Αν ο καφές εξέρχεται με πολύ αργό ρυθμό, ή δεν εξέρχεται καθόλου, γυρίστε δεξιόστροφα κατά μία θέση.

Για να έχετε μια πιο ουσιαστική παροχή καφέ και μια καλύτερη κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα κατά μία θέση (όχι περισσότερο από μία θέση την κάθε φορά, σε αντίθετη περίπτωση, ο καφές θα

βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης είναι ορατό μόνο μετά από τουλάχιστον 2 διαδοχικούς καφεδες. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν πετύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τη διόρθωση γυρίζοντας το διακόπτη κατά μία ακόμη θέση.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας προτείνουμε να:

- προχωρήσετε σε απόπλυση πριν την παροχή, πιέζοντας το πλήκτρο : από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός.
- θερμαίνετε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό).
- αυξήσετε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (σελ. 55).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



Προσοχή!

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

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στην αντίστοιχη θήκη (εικ. 9).
2. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 10).
 - 2 φλιτζάνια εφόσον επιθυμείτε 2 καφεδες (εικ. 11).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτή με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με αυτόν τον τρόπο το καϊμάκι είναι καλύτερο (εικ. 12).
4. Πιέστε το πλήκτρο σχετικά με την παροχή που θέλετε.



SHORT (ΔΥΝΑΤΟΣ)

LONG (ΕΛΑΦΥΣ)

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

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



Παρακαλώ Σημειώστε:

- Κατά την διάρκεια παρασκευής του καφέ από τη μηχανή, η παραγωγή του καφέ είναι δυνατόν να σταματήσει ανά πάσα στιγμή, πιέζοντας ένα από τα πλήκτρα παραγωγής (έγχυσης).
- 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.



Παρακαλώ Σημειώστε:

Για να έχετε πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο **“Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ”**.



Προσοχή!

- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή είναι ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στο κεφάλαιο “Επίλυση προβλημάτων” (σελ. 65).
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα μηνύματα συναγερμού των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο “Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη” (σελ. 64).



Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ



Προσοχή!



- Μη βάζετε ποτέ καφέ σε κόκκους στο χωνί του προαλεσμένου καφέ διαφορετικά η μηχανή μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ, στην διάρκεια που η μηχανή είναι εκτός λειτουργίας, προκειμένου να αποφύγετε τον διασκορπισμό στο εσωτερικό της μηχανής, δημιουργώντας με αυτό τον τρόπο σημεία με υπολείμματα στο εσωτερικό. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από μια δόση. Σε αντίθετη περίπτωση, το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να βουλώσει.



Παρακαλώ Σημειώστε:

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
2. Πιέστε το πλήκτρο .
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει βουλώσει. Στη συνέχεια βάλτε μια κοφή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.13).

4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια της παροχής του καφέ.
5. Πιέστε το πλήκτρο παροχής ενός (1) φλιτζανιού που θέλετε ( ή ).
6. Η προετοιμασία αρχίζει.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ



Παρακαλώ Σημειώσατε!

- Για να αποφύγετε να έχετε αφρόγαλα με λίγο αφρό, ή με μεγάλες φυσαλίδες, καθαρίζετε πάντοτε το κάλυμμα του δοχείου του γάλακτος, καθώς και το ακροφύσιο του ζεστού νερού, όπως περιγράφεται στην παράγραφο “καθαρισμός του δοχείου γάλακτος”, στις σελίδες 58 έως 61.

Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (εικ.14).
2. Γεμίστε το δοχείο του γάλακτος με αρκετή ποσότητα γάλακτος χωρίς να ξεπεράσετε τη στάθμη MAX που του δοχείου (εικ. 15). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε 100 ml γάλακτος.






Παρακαλώ Σημειώσατε!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πιο ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποψυγμένο ή ημι-αποψυγμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5° C).
 - Αν η λειτουργία “Energy Saving” (“Εξοικονόμηση Ενέργειας”) είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου ροφήματος μπορεί να καθυστερήσει για μερικά δευτερόλεπτα.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης του γάλακτος έχει εισαχθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που προβλέπεται στο άκρο του καπακιού του δοχείου του γάλακτος (εικ.16).
 4. Επανατοποθετήστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος, στη θέση του.
 5. Αφαιρέστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού από το ακροφύσιο.
 6. Συνδέστε σπρώχνοντας στο βάθος το δοχείο κάτω από το ακροφύσιο (εικ.17).
 7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό, ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι, απλά και μόνο τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ. 18).
 8. Ακολουθείστε τις ενδείξεις που αναφέρονται στη συνέχεια για κάθε ειδική λειτουργία.

Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας το διακόπτη ρύθμισης αφρού που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος, θα επιλεγεί η ποσότητα αφρού γάλακτος, που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση επιλογή	Περιγραφή	Συνιστάται για . . .
	Χωρίς αφρό	caffelatte (καφέ με γάλα) / ζεστό γάλα (χωρίς αφρό)

	Με λίγο αφρό	Γάλα
	Με πολύ αφρό	ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ / ΑΦΡΟΓΑΛΑ

Προετοιμασία του καπουτσίνο

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. Πιέστε το πλήκτρο CAPPUCINO. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “CAPPUCINO” και μία ράβδος προόδου προετοιμασίας του καφέ, η οποία και γεμίζει προοδευτικά καθώς προχωράει η παρασκευή του καφέ.
4. Μετά από κάποια δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλακτος γεμιζοντας το φλιτζάνι που υπάρχει από κάτω. Στην περίπτωση των ροφημάτων που το προβλέπουν, η μηχανή προετοιμάζει αυτόματα τον καφέ μετά την παροχή του γάλακτος.



Παρακαλώ Σημειώσατε!

- Εφόσον στην διάρκεια παραγωγής-έγχυσης του καφέ επιθυμείτε να σταματήσετε τη διαδικασία, πιέστε το πλήκτρο “CAPPUCINO”, δύο φορές.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία παραγωγής καφέ, σε περίπτωση που επιθυμείτε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ ή του γάλακτος στο φλιτζάνι, απλά κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο CAPPUCINO (για περίπου 3 δευτερόλεπτα).
- Μην αφήνετε για μεγάλο χρονικό διάστημα το δοχείο γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο ανεβαίνει η θερμοκρασία του γάλακτος (ιδανική 5°C), τόσο περισσότερο χειροτερεύει η ποιότητα του αφρού.

Παρασκευή για αφρόγαλα (χωρίς καφέ)


Προχωρήστε όπως έχει περιγραφεί στην προηγούμενη παράγραφο come descritto nel paragrafo precedente (Παρασκευή καπουτσίνο ή γάλακτος), πιέζοντας 2 φορές, αντί για 1, το πλήκτρο CAPPUCINO.



Παρακαλώ Σημειώσατε!

Στην περίπτωση που επιθυμείτε να διακόψετε την παρασκευή του γάλακτος, ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη η παραγωγή του καφέ, πιέστε το πλήκτρο “CAPPUCINO”, μία φορά.

Παρασκευή γάλακτος χωρίς αφρό (χωρίς καφέ)

Προχωρήστε όπως περιγράφηκε στην προηγούμενη παράγραφο (Παρασκευή για αφρόγαλα), περιστρέφοντας τον επιλογέα ρύθμισης του αφρού, στην θέση .

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλα-

κτος, από το σκίτσο 14, είναι δυνατόν να έχουμε ζεστό νερό ή ατμό από το ακροφύσιο που χρησιμεύει για το αφρόγαλα. Προσέξτε να μην έρθετε σε επαφή με πιπιλιώματα νερού.

Μετά από κάθε παρασκευή ενός ροφήματος με γάλα, θα πρέπει να εκτελείτε τον καθαρισμό για την εξάλειψη των υπολειμμάτων γάλακτος. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του γάλακτος με αφρό.
3. Στρέψατε τον επιλογέα ρύθμισης του αφρού στη θέση CLEAN (εικ. 19): Η διαδικασία εμφανίζεται στην οθόνη και διακόπτεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τον επιλογέα ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού με ένα σφουγγάρι (εικ. 20).



Παρακαλώ Σημειώσατε!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος μετά από 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 την ποσότητα του καφέ και του γάλακτος στο φλιτζάνι σας, για τον καφέ καπουτσίνο, ή για το γάλα

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για την παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος.
2. Διατηρήστε πιεσμένο το πλήκτρο “CAPPUCCINO”, έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “PROGRAM MILK Program Quantity” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕ ΤΟ ΓΑΛΑ Προγραμματίστε την ποσότητα).
3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος.
4. Όταν έχετε πλέον την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πιέστε εκ νέου το πλήκτρο “CAPPUCCINO”.
5. Η συσκευή σταματά την παραγωγή γάλακτος και μετά από μερικά λεπτά ξεκινά η παραγωγή-έγχυση του καφέ: την οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “PROGRAM COFFEE Program Quantity” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΦΕ Προγραμματίστε την ποσότητα).
6. Την στιγμή που έχετε την επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πιέστε το πλήκτρο “CAPPUCCINO”. Η παροχή καφέ διακόπτεται.

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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση όταν βγαίνει το ζεστό νερό. Κατά την διάρκεια παραγωγής-έγχυσης, το ακροφύσιο παραγωγής θερμαίνεται σε

υψηλές θερμοκρασίες κατά την διάρκεια παραγωγής και για τούτο το αγγίζετε μόνο από τη λαβή.

1. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο παροχής ζεστού νερού είναι συνδεδεμένο σωστά (εικ. 4).
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής (όσο γίνεται πιο κοντά για να αποφύγετε πιπιλιώματα).
3. Πατήστε το πλήκτρο (εικ.21). Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “hot water...” (ζεστό νερό) και μια γραμμή προόδου γεμίζει προοδευτικά καθώς προχωρεί η παρασκευή.
4. Η μηχανή παρέχει 250 ml ζεστού νερού και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για τη χειροκίνητη διακοπή της παροχής του ζεστού νερού πατήστε ξανά το πλήκτρο .



Παρακαλώ Σημειώσατε!

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

Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για να παρέχει αυτόματα περίπου 250ml ζεστό νερό. Εάν θέλετε να αλλάξετε την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής.
2. Διατηρήστε το πλήκτρο πιεσμένο, μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “Hot Water Program Quantity” (Ζεστό Νερό Προγραμματίστε την ποσότητα). στη συνέχεια απελευθερώστε το πλήκτρο .
3. Μόλις το ζεστό νερό που προστίθεται στο φλιτζάνι έχει την επιθυμητή ποσότητα, πιέστε για μία ακόμη φορά το πλήκτρο .

Στο σημείο αυτό μπορείτε να προγραμματίσετε ξανά τη μηχανή σύμφωνα με τη νέα ποσότητα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε πρόσθετα χημικά για την διαδικασία του καθαρισμού.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να καθαρίζεται σε πλυντήριο πιάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφανείες.

Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ

Όταν εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα “svuotare contenitore fondi!” (καθαρίστε το ίζημα (κατακάθια) του δοχείου), τότε είναι αναγκαίο να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε αμέσως. Μέχρι να καθαρίσετε το δοχείο με το ίζημα (κατακαθιών), το προηγούμενο μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται και η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ.

Για να προχωρήσετε στον καθαρισμό (με την μηχανή σε λειτουργία):

- Αφαιρέστε το δοχείο συγκέντρωσης σταγόνων (εικ. 22), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεκτικά το δοχείο κατακαθιών φροντίζοντας να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που υπάρχουν στο κάτω μέρος.
- Ελέγξτε το δοχείο συγκέντρωσης συμπυκνώματος (χρώματος κόκκινου) και, αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.



Προσοχή!

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

Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο για κατακάθια να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να προκαλέσει το βούλωμα της μηχανής.

Καθαρισμός του δοχείου συγκέντρωσης σταγόνων και του δοχείου συγκέντρωσης συμπυκνώματος (ιζήματος)



Προσοχή!

Αν το δοχείο συλλογής σταγόνων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να εισχωρήσει στο εσωτερικό ή στα πλευρά της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, στην επιφάνειά της ή στην γύρω περιοχή. Το δοχείο συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινο χρώματος) που υποδεικνύει την στάθμη του νερού που περιέχει (εικ. 23). Πριν ο δείκτης αρχίσει να ξεφεύγει από τον δίσκο των φλιτζανιών θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο και να το καθαρίσετε.

Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων:

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των κατακαθιών του καφέ (εικ. 22).
2. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο κατακαθιών και πλύνετε τα.
3. Ελέγξτε το δοχείο συγκέντρωσης συμπυκνώματος (χρώματος κόκκινου) και, αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο συλλογής σταγόνων μαζί με το δοχείο του ιζήματος (κατακαθιών) του καφέ.

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών τμημάτων, θα πρέπει να διακόπτετε τη λειτουργία της μηχανής (δείτε "Απενεργοποίηση") και να την αποσυνδέετε στην συνέχεια, από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο εφόσον έχετε αφαιρέσει το δοχείο συλλογής σταγόνων), για να διαπιστώσετε εάν βρίσκεται σε καθαρή κατάσταση. Εάν είναι ανάγκη, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα βουρτσάκι και ένα σφουγγάρι.
2. Για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα (εικ.24).

Καθαρισμός του δοχείου νερού

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

Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ

1. Καθαρίστε τα στομία της παροχής του καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 25A).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Εάν είναι ανάγκη, αφαιρέστε το ιζήμα (κατακάθια) του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 25B).

Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προελασμένου καφέ

Ελέγχετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το χωνί εισαγωγής προελασμένου καφέ (A6) δεν έχει φράξει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο.

Καθαρισμός του ακροφυσίου έγχυσης

Το ακροφύσιο έγχυσης (A12) πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



Προσοχή!

Το ακροφύσιο έγχυσης δεν πρέπει να αφαιρείται όταν η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία διακοπής λειτουργίας (βλ. "Διακοπή λειτουργίας της μηχανής", σελ. 54).
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού.
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτή (εικ. 26) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πιέστε προς τα μέσα τα δύο κόκκινα πλήκτρα αποσύνδεσης και τραβήξτε ταυτόχρονα τον εγχυτή προς τα έξω (εικ.27).



Προσοχή!

ΣΕΠΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ ΜΟΝΟΝ

ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτή χωρίς να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικό γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

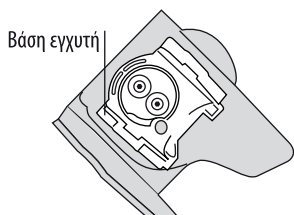
5. Βυθίστε τον εγχυτή επί 5 λεπτά σε νερό και ξεπλύνετε κάτω από τη βρύση.
6. Χρησιμοποιώντας το βουρτσάκι, καθαρίστε τα τυχόν κατακάθια του καφέ στη θέση του εγχυτή που φαίνονται από την πόρτα του εγχυτή.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτή στη βάση. Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην ένδειξη PUSH έως ότου ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο την στιγμή που ασφαλίζει.



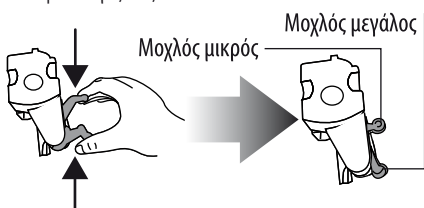
Παρακαλώ Σημειώστε:

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

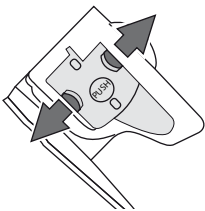
όπως φαίνεται στην εικόνα.



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



9. Κλείστε το πορτάκι του εγχυτή.

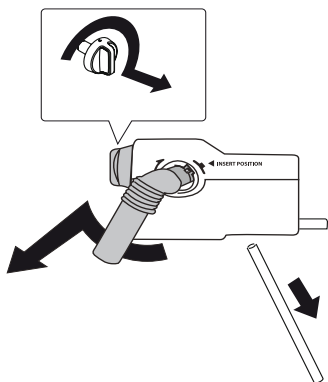


10. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού.

Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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

1. Αφαιρέστε το καπάκι.
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος και το σωλήνα αναρρόφησης.



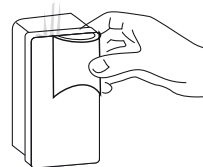
3. Στρέψατε τον επιλογέα ρύθμισης αφρού προς τη φορά των δεικτών του ωρολογίου, μέχρι να φθάσετε στη θέση "INSERT" (βλέπε εικόνα) και τραβήξτε προς τα πάνω.



4. Πλένετε καλά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Μπορείτε να καθαρίσετε όλα τα εξαρτήματα στο πλυντήριο πιάτων, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.



- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από τον επιλογέα (δείτε την επόμενη εικόνα) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: συνεχώς καθαρίστε το αυλάκι με μια οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του επιλογέα ρύθμισης αφρού, με τρεχούμενο νερό (δείτε εικόνα).
6. Ελέγξτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φραξί από υπολείμματα γάλακτος.
7. Με την εμφάνιση του μηνύματος "INSERT", (ΕΙΣΑΓΕΤΕ) επανατοθετήστε τον επιλογέα, ευθυγραμμίζοντας το βέλος, με το σωλήνα έγχυσης, καθώς και με τον σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος
8. Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.

Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το ακροφύσιο μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα γάλακτος που υπάρχουν στις στεγανώσεις (δείτε επόμενη εικόνα).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα που θα αναβοσβήνει "DESCALE!" ("Καθαρισμός αλάτων!").





Προσοχή!



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



Παρακαλώ Σημειώσατε:

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το προϊόν αφαλάτωσης που συνιστάται από τη De'Longhi. Επίσης, η εγγύηση δεν ισχύει αν ο καθαρισμός από τα άλατα δε γίνεται σε τακτικά χρονικά διαστήματα..


1. Ενεργοποιήστε την μηχανή.
2. Εισέλθετε στο μενού πιέζοντας το πλήκτρο **MENU**.
3. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Descaling" (Καθαρισμός Αλάτων).

4. Επιλέξτε πιέζοντας το πλήκτρο . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Descaling Confirm?" (Επιβεβαίωση Αφαλάτωσης;) πατήστε και πάλι  για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Insert descaling. Confirm? (Εισάγετε το καθαριστικό αλάτων. Επιβεβαιώστε;)"
6. Αδειάστε το δοχείο νερού εντελώς (A10) και αφαιρέστε το φίλτρο για την αποσκλήρυνση του νερού (εφόσον υπάρχει).
7. Βάλτε στο δοχείο νερού το διάλυμα καθαρισμού αλάτων, μέχρι το επίπεδο **A** (που αντιστοιχεί στη συσκευασία των 100ml) αποτυπωμένο στο πίσω μέρος της δεξαμενής (εικ. 28). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (H) μέχρι το επίπεδο **B** (εικ. 28).
8. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο έγχυσης (A19) ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα ίση με 1,5l (εικ. 5).



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  για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος.
10. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Αφαλάτωση σε εξέλιξη». Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινάει και το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

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



11. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και ξανατοποθετήστε το άδειο κάτω από το σύστημα παροχής νερού.
12. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεβγάλετε την με τρεχούμενο νερό, τοποθετήστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξαναγεμίστε τη δεξαμενή με καθαρό νερό ξανατοποθετώντας την: Η οθόνη θα εμφανίσει «Rinsing Confirm?» (Ξεβγάλμα Επιβεβαίωση;)
13. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση. Το ζεστό νερό βγαίνει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Rinsing» (Ξεβγάλμα).
14. Όταν η δεξαμενή νερού είναι τελείως άδεια, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Rinsing Complete Confirm?» (Τέλος Απόπλυσης...Επιβεβαίωση;)
15. Πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση.
16. Γεμίστε ξανά τη δεξαμενή του νερού και η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



Το μήνυμα DESCALING (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ) εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού. Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για βαθμό σκληρότητας 4. Εάν θέλετε μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού ανάλογα με τις διάφορες περιοχές, προκειμένου να μειώσετε τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων.

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Αφαιρέστε από τη συσκευασία της αντιδραστικής ταινία που περιλαμβάνεται στο "TOTAL HARDNESS TEST" (ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ), που επισυνάπτεται σε αυτό το εγχειρίδιο.
2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό δημιουργούνται 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.







Επίπεδο 1  

Επίπεδο 2  

Επίπεδο 3  

Επίπεδο 4  

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Water Hardness" (Σκληρότητα Νερού).
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το πλήκτρο .
4. Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε το επίπεδο ανάλογα με αυτό που σημειώνεται στην αντιδραστική ταινία (βλέπε εικ. της προηγούμενης παραγράφου)
5. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

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

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν φίλτρο αποσκλήρυνσης: αν δεν υπάρχει στο δικό σας μοντέλο, σας συνιστούμε να το αποκτήσετε από τα κέντρα εξουσιοδοτημένων υποστηρίχτες 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. Περιστρέψατε το δίσκο ημερομηνίας (δείτε εικ. 28) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.



Παρακαλώ Σημειώσατε:






Εφόσον η μηχανή χρησιμοποιείται κανονικά, το φίλτρο έχει διάρκεια δύο μήνες, αν όμως η μηχανή δεν χρησιμοποιείται, ενώ το φίλτρο είναι εγκατεστημένο, έχει μία διάρκεια όχι μεγαλύτερη από 3 εβδομάδες.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να βγει το νερό

από τα πλάινα ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό (εικ. 30).

4. Αφαιρέστε τη δεξαμενή της μηχανής και γεμίστε τη με νερό.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα περίπου, γύρτε το για να επιτρέψετε στις φυσαλίδες αέρα να εξέλθουν (εικ. 31).
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ. 32A) και πιέστε το βαθιά.
7. Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή (εικ. 32B), επομένως επανατοποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή.






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

8. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
9. Πιέστε το πλήκτρο  ή  επανειλημμένα, ή μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Installa filtro" (Εγκαταστήστε το φίλτρο).
10. Πατήστε το πλήκτρο .
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Enable?" (Ενεργοποίηση).
12. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Hot Water. Confirm?" (Ζεστό Νερό Επιβεβαίωση).
13. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο ένα δοχείο (ελάχιστη χωρητικότητα: 100ml).
14. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: η συσκευή αρχίζει να παράγει νερό και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Please Wait..." (Παρακαλώ περιμένετε...).
15. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" (Καφές έτοιμος).

Τώρα το φίλτρο είναι ενεργό και υποδηλώνεται στην οθόνη από έναν αστερίσκο κάτω από το θέμα "Install filter" (Εγκατάσταση φίλτρου) στο μενού και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Αντικατάσταση του φίλτρου

Όταν εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "REPLACE FILTER" (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ), ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε τον δίσκο ημερομηνίας), ή ακόμη εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για διάστημα περίπου 3 εβδομάδων, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου:





1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως φαίνεται από τα σημεία 3-4-5-6 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής ένα δοχείο (περιεκτικότητα: min. 100ml).
4. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
5. Πιέστε το πλήκτρο  ή  έως ότου να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Replace filter" (Αντικαταστήστε το Φίλτρο).
6. Πατήστε το πλήκτρο .
7. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Confirm?" (Επιβεβαίωση).
8. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
9. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Hot Water. Confirm?" (Ζεστό Νερό Επιβεβαίωση).
10. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα "Please wait..." (Παρακαλώ περιμένετε...).

11. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή επιστρέφει αυτόματα με το μήνυμα "Coffee ready" (Καφές έτοιμος).

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

Αφαίρεση του φίλτρου

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

1. Αφαιρέστε το δοχείο και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εισέλθετε στο μενού.
3. Πιέστε το πλήκτρο επανειλημμένα,  ή  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Remove filter*" (Αφαιρέστε το Φίλτρο).
4. Πιέστε το πλήκτρο .
5. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Confirm?" (Επιβεβαίωση).
6. Πιέστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση και το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από το μενού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Ισχύς:	1450W
Πίεση:	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενής νερού:	1,8 λίτρα
Διαστάσεις LxHxP:	238x345x430 χιλ.
Μήκος καλωδίου:	1,15 μ.
Βάρος:	9,1 Χγρ.
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 γρ.

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

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008
- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2006/95/CE και μεταγενέστερες τροπολογίες.
- Οδηγία EMC 2004/108/CE και μεταγενέστερες τροπολογίες.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

GR



ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ
ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε το δοχείο νερού και/ή τοποθετήστε το σωστά στη θέση του, πιέζοντας το προς τα κάτω, μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο κλειδώματος (εικ. 4).
ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΙΖΗΜΑ (ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)	Το δοχείο για το ίζημα (κατακάθια) (A14) του καφέ, είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο από τα κατακάθια, τη λεκάνη συγκέντρωσης σταγονιδίων και εκτελέστε τον καθαρισμό, έπειτα επανατοποθετήστε τα (εικ. 23). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Αν αυτή η λειτουργία δεν έχει πραγματοποιηθεί, μπορεί κατά τους επόμενους καφέδες, το δοχείο υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το αναμενόμενο και το μηχανήμα να βουλώσει.
ΠΟΛΥ ΑΛΕΣΜΑ, ΕΩΣ ΟΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ ΑΛΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ!	Το αλεσμά είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (εικ. 8) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί. Εφόσον μετά την παρασκευή τουλάχιστον 2 φλιτζανιών καφέ, η παροχή εξακολουθεί να είναι πολύ αργή, επαναλάβετε τη διάβρωση, επιλέγοντας από τον επιλογέα ρύθμισης, μία άλλη θέση (βλέπε ρύθμιση μύλου άλεσης, σελ. 57). Αν το πρόβλημα παραμένει, περιστρέψτε το διακόπτη ατμού στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό από τον αναθετήρα γάλακτος.
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΙΖΗΜΑ (ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για κατακάθια.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο για το ίζημα (κατακάθια).
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΚΑΦΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ	Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "coffee Pre-ground" ("προαλεσμένος καφές") αλλά δεν υπάρχει προαλεσμένος καφές στο χωνί.	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί, ή αλλάξτε την επιλογή λειτουργίας με προ-αλεσμένο καφέ.
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ!	Δείχνει ότι θα πρέπει να γίνει καθαρισμός των αλάτων της μηχανής.	Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε όσο γίνεται πιο σύντομα το πρόγραμμα καθαρισμού των αλάτων που αναφέρεται στην παράγραφο "Καθαρισμός των Αλάτων" (σελ. 61).
ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε μια πιο ελαφριά γεύση ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ	Οι κόκκοι του καφέ έχουν τελειώσει.	Γεμίστε το δοχείο κόκκων.
	Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ έχει βουλώσει.	Χρησιμοποιώντας ένα βουρτσάκι, αδειάστε το χωνί, όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ" (σελ. 60).
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΣΕΤ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗ	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει επανατοποθετηθεί ο εγχυτήρ.	Τοποθετήστε τον εγχυτή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός του εγχυτή" (σελ. 60).
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	Η δεξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πιέζοντας το, προς τα κάτω.
ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφεται στην παρ. "καθαρισμός" (σελ. 59). Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ	Το φίλτρο αποσκλήρυνσης έχει υποστεί φθορές.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου "Φίλτρο Αποσκλήρυνσης" (σελ. 62).
ΣΤΡΕΨΑΤΕ ΤΟΝ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ	Μόλις έχει ολοκληρωθεί η παραγωγή γάλακτος, είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στον καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλακτος.	Περιστρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης αφρού στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΝΕΡΟΥ	Η παροχή νερού δεν είναι στη θέση της, ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο.	Τοποθετήστε την παροχή νερού (D3) στο βάθος.
ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ <i>εναλλασσόμενο σε</i> ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ. ΠΙΕΣΤΕ OK	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι αδειο.	Πιτήστε OK και αφήστε να κυλήσει το νερό από το στόμιο μέχρι η παροχή να γίνει κανονική.
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ!	Το δοχείο γάλακτος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στο βάθος (εικ. 13).

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται ορισμένα πιθανά προβλήματα λειτουργίας.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα φλιτζάνια δεν έχουν προθερμανθεί.	Θερμαίνετε τα φλιτζάνια ξεπλύνοντας τα με ζεστό νερό (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ζεστού νερού).
	Ο εγχυτής έχει κρυώσει μετά από παρέλευση 2-3 λεπτών από τον τελευταίο καφέ.	Πριν αρχίσετε την διαδικασία παρασκευής του καφέ, θερμαίνετε τον εγχυτή του καφέ, πιέζοντας το πλήκτρο  .
	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία του είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ "υψηλή".
Ο καφές δεν έχει συμπαγή υφή, ή έχει λίγη κρέμα.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε τη λαβή ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.8). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παραγωγή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση του μύλου καφέ", σελ. 57).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείστε καφέ για μηχανές καφέ espresso.
Η ροή του καφέ είναι πολύ αργή, ή απλά στάζει.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Κατά την διάρκεια λειτουργίας του μύλου άλεσης, στρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης της άλεσης, προς τη φορά των δεικτών του ωρολογίου, κατά ένα κλικ προς τον αριθμό 7 (fig.10). Προχωρήστε κατά μια θέση τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παραγωγή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση του μύλου καφέ", σελ. 57).
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια της παροχής.	Τα στόμια έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα.
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής.	Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει πιτσιλώντας από το σωλήνα παροχής γάλακτος ή δεν έχει πολύ αφρό.	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημισοβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιείστε πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε τον τύπο γάλακτος.
	Ο επιλογέας ρύθμισης έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. "προετοιμασία των ροφημάτων με γάλα".
	Το καπάκι ή ο επιλογέας ρύθμισης αφρού του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το καπάκι και τη λαβή του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
	Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού".
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.	Το φιν δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.	Συνδέστε το φιν στην παροχή του ρεύματος.
	Ο γενικός διακόπτης (AB) δεν είναι ενεργοποιημένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 1).
Ο εγχυτής δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά η διαδικασία απενεργοποίησης.	Απενεργοποιήστε την μηχανή, πιέζοντας το πλήκτρο  (σελ. 54).

GR