

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	67
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες	67
Γράμματα εντός παρένθεσης	67
Προβλήματα και επισκευές.....	67
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	67
Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια.....	67
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ.....	68
οδηγίες χρήσης	68
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	68
Περιγραφή της συσκευής	68
Περιγραφή του πίνακα χειρισμού.....	68
Περιγραφή του δοχείου γάλατος	69
Περιγραφή των εξαρτημάτων	69
ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	69
Έλεγχος της συσκευής	69
Εγκατάσταση της συσκευής.....	69
Σύνδεση της συσκευής	69
Πρώτη λειτουργία της συσκευής	69
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	70
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	70
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	70
Εκπλυση	70
ΑΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗ.....	70
Εγκατάσταση φίλτρου	70
Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει).....	70
Ρύθμιση ώρας	70
Αυτόματη έναυση.....	71
Αυτόματη απενεργοποίηση (standby).....	71
Θέρμανση φλιτζανιών	71
Εξοικονόμηση ενέργειας	71
Ρύθμιση της θερμοκρασίας	72
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	72
Ρύθμιση γλώσσας.....	72
Ηχητική ειδοποίηση	72
Τιμές εργοστασίου (reset)	72
Στατιστική λειτουργία	72
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	72
Επιλογή της γεύσης του καφέ	72
Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι	72
Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ μου.....	73
Ρύθμιση του μύλου του καφέ	73
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	73
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....	73
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.....	74

Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους..... 74
Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ .. 74
Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ LONG

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΛΑ	74
Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος	74
Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	75
Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	75
Προγραμματίστε τα ροφήματα “MILK MENU”	75
Καθαρισμός του δοχείου γάλατος μετά από κάθε χρήση	75
Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι για τα πλήκτρα CAPPUCCINO, CAFFELATTE και LATTE MACCHIATO	76
Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι για τα ροφήματα του πλήκτρου MILK MENU ..	76
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ	76
Παροχή ζεστού νερού.....	76
Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται ..	76
Παροχή ατμού	76
Συμβολές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα	77
Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση	77
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	77
Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ.....	77
Καθαρισμός της λεκανίτσας συγκέντρωσης σταγόνων και της λεκανίτσας συγκέντρωσης συμπυκνώματος	77
Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής	78
Καθαρισμός της δεξαμενής νερού	78
Καθαρισμός των στομιών της παροχής καφέ	78
Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ ..	78
Καθαρισμός του εγχυτή	78
Καθαρισμός του δοχείου γάλατος.....	79
Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού.....	79
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	79
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	80
Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	80
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	80
ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΗΝΤΗ	80
Εγκατάσταση του φίλτρου	81
Αντικατάσταση του φίλτρου	81
Αφαίρεση του φίλτρου	81
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	82
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	82
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	84
ΑΠΟΡΡΙΨΗ	85

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη μηχανή.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις φέρουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και κίνδυνο για τη ζωή.



Προσοχή!

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



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και καψίματα.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον 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 οδηγίες στις παρ. "Μηνύματα στην οθόνη" στη σελίδα 82 και "Επίλυση προβλημάτων" 82.

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 υπάρχει στην 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 ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
 - Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα χέρια.
 - Βεβαιωθείτε ότι είναι πάντα ελεύθερη η πρόσβαση στην ηλεκτρική πρίζα που χρησιμοποιείτε, γιατί μόνο έτσι είναι δυνατή η αποσύνδεση του φιν όταν χρειαστεί.
 - Αν θέλετε να αποσυνδέσετε το φιν από την πρίζα βγάλτε απευθείας το φιν. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
 - Για την ολοκληρωτική αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φιν από την πρίζα.
 - 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 ζημιάς του φιν ή του καλωδίου τροφοδοσίας αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι αποκλειστικά στην Τεχνική βοήθεια της De'Longhi έτσι ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.

- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχανήμα, αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχανήμα να κρυώσει.



Προσοχή:

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

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας όχι κάτω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, εκτός και αν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες που αφορούν την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που ενέχονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να γίνει από τον χρήστη δεν θα πρέπει να εκτελείται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

Αποφύγετε την επαφή με πισπιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

Όταν η μηχανή δε λειτουργεί μην ακουμπάτε την επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών γιατί είναι ζεστή.



Οι επιφάνειες που αναφέρουν αυτό το σύμβολο θα αναπτύξουν θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης (το σύμβολο είναι παρόν μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

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

Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους κουζίνας για το προσωπικό μαγαζιών, γραφείων και άλλων περιοχών εργασίας
- αγροτουρισμούς
- ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα καταλύματα
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



Σημείωση:

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Καπάκι δοχείου για κόκκους
- A2. Καπάκι χωνιού προαλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους

- A4. Χωνί προ-αλεσμένου καφέ
- A5. Διακόπτης ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Ράφι για φλιτζάνια
- A7. Στόμιο παροχής καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A8. Στόμιο ζεστού νερού και ατμού
- A9. Λεκάνη συλλογής συμπυκνώματος
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Δίσκος βάσης φλιτζανιών
- A12. Λεκάνη συλλογής σταγόνων
- A13. Δείκτης επιπέδου νερού της λεκάνης συλλογής σταγόνων
- A14. Πόρτα εγχυτή
- A15. Εγχυτής
- A16. Δεξαμενή νερού
- A1. Θέση φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A18. Καπάκι δοχείου νερού
- A19. Θέση σύνδεσης του ηλεκτρικού καλωδίου
- A20. Γενικός διακόπτης

Περιγραφή του πίνακα χειρισμού

(σελ. 2 - B)

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

- B1. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (stand by)
- B2. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B3. Πλήκτρο **CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)**: για την προετοιμασία του καπουτσίνο.
- B4. Πλήκτρο **CAFFELATTE**: για την παροχή ενός caffelatte (Όταν γίνεται πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για να κυλίσουν οι καταχωρήσεις του μενού)
- B5. Πλήκτρο **LATTE** : για την προετοιμασία του latte
- B6. Πλήκτρο **MILK MENU**: για πρόσβαση στην προετοιμασία MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO ΚΑΙ MY MILK
- B7. Πλήκτρο : για την παροχή ζεστού νερού.
- B8. Πλήκτρο : για την παροχή ατμού (Όταν γίνεται πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για να κυλίσουν οι καταχωρήσεις του μενού)
- B9. Πλήκτρο : για να προετοιμάσετε 1 φλιτζάνι LONG
- B10. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B11. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B12. Πλήκτρο **OK**: για ενεργοποίηση και για επιβεβαίωση της επιλεγμένης λειτουργίας
- B13. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής.
- B14. Πλήκτρο **MENU/ESC** για πρόσβαση στο μενού (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για να βγείτε από το μενού)
- B15. Πλήκτρο : για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ

Περιγραφή του δοχείου γάλατος

(σελ. 2 - C)

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

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - D)

- D1. Μεζούρα δόσης του αλεσμένου καφέ
- D2. Πινέλο καθαρισμού
- D3. Φίλτρο αποσκληρυντή (σε ορισμένα μοντέλα)
- D4. Κουμπί απαγκίστρωσης συσκευής cappuccino/παροχή ζεστού νερού
- D5. Συσκευή cappuccino/στόμιο παροχής ζεστού νερού
- D6. Ηλεκτρικό καλώδιο
- D7. Ταινία αντίδρασης "Total Hardness Test"
- D8. Απασβέστωση

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 το μηχανήμα του καφέ 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 φινς 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 εγγυόμαστε ότι το μηχανήμα αυτό είναι καινούριο.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο "Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού" (Σελ.80).

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ.2)

Είναι απαραίτητη η επιλογή της επιθυμητής γλώσσας προχωρώντας ή σταματώντας με το πλήκτρο **CAFFELATTE** ή  αφήνοντας να εναλλαχθούν στην οθόνη όλες οι γλώσσες (κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

2. όταν εμφανίζονται τα ιταλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο  (εικ. 3), μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα: "Italian set" (Ιταλικά εγκατεστημένα).

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

3. "FILL TANK" (ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ): Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (εικ.4), ανοίξτε το καπάκι (εικ.5) γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ.6), στη συνέχεια εισάγετε το ίδιο το δοχείο.
4. "INSERT WATER SPOUT" (ΤΟΠΟΘΗΤΗΣΤΕ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ): Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού έχει εισέλθει στο στόμιο και τοποθετήστε κάτω ένα δοχείο (εικ. 7) ελάχιστης χωρητικότητας 500mL.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Water delivery, Press OK"
6. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε (εικ. 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 μηχανήμα να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 5-6 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο ήχος μειώνεται.
- Για μια ακόμη μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για καλύτερες επιδόσεις της μηχανής σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο αποσκλήρυνσης ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου “Φίλτρο Αποσκλήρυνσης” (σελ. 80). 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, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος είναι πατημένος (εικ.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” (Θέρμανση, Παρακαλώ περιμένετε).


Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στη συσκευή εμφανίζεται ένα άλλο μήνυμα: “RINSING” (Απόπλυση). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί. Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει τη γεύση και την ποσότητα καφέ.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

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


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 σε εξέλιξη, Παρακαλώ περιμένετε”: αν προβλέπεται, 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 στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.2)

Προσοχή!

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το κουμπί **MENUESC**: περάστε τις καταχωρήσεις στο μενού πατώντας < o > (εικ. 9).

Έκπλυση

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που να θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και να κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός. Για να προγραμματίσετε αυτή τη λειτουργία, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Rinsing”;
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη εμφανίζεται “Confirm?”
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (εικ. 10): μετά από λίγο, από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός.

Σημαντικό!

Μπορείτε να σταματήσετε αν πάσα στιγμή την παροχή πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο.

ΑΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗ

Για τις οδηγίες που αφορούν την απασβέστωση ανατρέξτε στη σελ. 79.

Εγκατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο “Φίλτρο αποσκλήρυνσης” (σελ. 80).

Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει)

Για τις οδηγίες σχετικά με την αντικατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο “Αντικατάσταση του φίλτρου” (σελ. 81).

Ρύθμιση ώρας

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Ρύθμιση ώρας”;

3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (εικ. 10): οι ώρες αναβοσβήνουν
4. Πατήστε < o > (εικ. 9) για τροποποίηση των ωρών
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK**για επιβεβαίωση. τα λεπτά αναβοσβήνουν
6. Πατήστε < o > (εικ. 9) για τροποποίηση των ωρών
7. Πατήστε το πλήκτρο **OK**για επιβεβαίωση.

Με αυτόν τον τρόπο έχει ρυθμιστεί η ώρα: στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε 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. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC**για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Αυτόματη έναυση"
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Enable (Ενεργοποίηση;)"
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK**για επιβεβαίωση.
5. Πατήστε < o > για τροποποίηση των ωρών
6. Πατήστε το πλήκτρο **OK**για επιβεβαίωση.
7. Πατήστε < o > (εικ. 9) για τροποποίηση των ωρών
8. Πατήστε το πλήκτρο **OK**για επιβεβαίωση.
9. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε από το μενού.

Αφού επιβεβαιώσετε το ωράριο, η ενεργοποίηση της αυτόματης έναυσης επισημαίνεται στην οθόνη από το σύμβολο  που εμφανίζεται δίπλα στην ώρα.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματη έναυση.
2. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Enable?" (Απενεργοποίηση;)"
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**για επιβεβαίωση.

Στην οθόνη δεν εμφανίζεται πλέον το σύμβολο .

Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες μη χρήσης.

Για να επαναπρογραμματίσετε ξανά την αυτόματη απενεργοποίηση προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC**για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Αυτόματη έναυση"
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;

4. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί ο χρόνος λειτουργίας που θέλετε (15 ή 30 λεπτά ή 1, 2 ή 3 ώρες),
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK**για επιβεβαίωση.
6. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

Θέρμανση φλιτζανιών

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC**για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Αυτόματη έναυση"
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Enable?" ή "Disable?" (Ενεργοποίηση; ή Απενεργοποίηση;).
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση φλιτζανιών (η επιγραφή "Cup warmer" "Enabled" δείχνει ότι είναι ενεργό).
5. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε από το μενού.

Η θέρμανση των φλιτζανιών χρειάζεται για να μην κρυώνει ο καφές.

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 "εξοικονόμηση ενέργειας", προχωρήστε ως εξής:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC**για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Energy saving",
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" (Απενεργοποίηση;). (η "Enable?" Ενεργοποίηση" η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί)
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
5. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε από το μενού.

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζεται, μετά από ένα χρονικό διάστημα 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 εξοικονόμησης ενέργειας, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο σχετικά με το ρόφημα που θέλετε.
- Αν το δοχείο του γάλατος έχει εισαχθεί, η λειτουργία "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας) δεν ενεργοποιείται.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < ο > (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Cup lighting" (φωτισμός φίλτρου)
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;
4. Πατήστε < ο > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η θερμοκρασία που θέλετε; (●=χαμηλή; ●●●●=υψηλή);
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε από το μενού.

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελ. 80.

Ρύθμιση γλώσσας

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < ο > (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Cup lighting" (φωτισμός φίλτρου)
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;
4. Πατήστε < ο > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η γλώσσα που επιθυμείτε.
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή η οποία επιβεβαιώνει την γλώσσα που έχει εγκατασταθεί.
7. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε από το μενού.

Ηχητική ειδοποίηση

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική 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. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο < ο > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Beer" (ακουστικό σήμα)
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη εμφανίζεται "Disable?" (ή "Enable?")
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ηχητική ειδοποίηση,
5. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε 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. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο < ο > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Default values"
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαίωση);
5. Πατήστε το πλήκτρο **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. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο < ο > (fig. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Statistics"
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;
4. Πατώντας < ο > (εικ.9), μπορείτε να ελέγχετε:
 - 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. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε από το μενού.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 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 (Γεύση κανονική)

Strong taste (Δυνατή γεύση)

Taste extra strong (Γεύση πολύ δυνατή)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  (εικ.11) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το γούστο που επιθυμείτε.

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 του καφέ, περιστρέψτε το διακόπτη επιλογής  (εικ. 12) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα σχετικό με την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

Επιλεγμένος καφέ	Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml)
Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ	Προγραμματισμένος: από ≈20 έως ≈180
ΔΥΝΑΤΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ	≈40

ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	≈60
ΕΛΑΦΡΥΣ ΚΑΦΕΣ	≈90
ΠΟΛΥ ΔΥΝΑΤΟΣ	≈120

Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ μου

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ περίπου 30ml του "MY COFFEE" (ο καφές 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.12) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ).
3. Κρατείστε πατημένο το πλήκτρο  (εικ. 17) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "1 MYCOFFEE Program Quantity" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ Πρόγραμμα Ποσότητας) και η μηχανή να αρχίσει να παρέχει καφέ, αφήστε στη συνέχεια το πλήκτρο.
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο  (εικ. 17).

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), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.14).

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 μια 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:

- προχωρήστε σε έκπλυση, επιλέγοντας τη λειτουργία "Έκπλυση" του μενού προγραμματισμού (σελ. 70).
- ζεστανέτε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (σελ. 71).



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.15)
2. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 13);
 - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ.16).
3. Χαμηλώστε τον εγχυτή με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ.16): με τον τρόπο αυτό έχετε μια καλύτερη κρέμα.
4. Πατήστε το πλήκτρο ανάλογα 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 το μηχανήμα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο.
- 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 ) (εικ.17).

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

Σημαντικό!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα fill tank (γεμιστέ τη δεξαμενή), empty grounds container (αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων,, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο "Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη" (σελ. 82).
- Για να έχετε πιο ζεστό καφέ, συμβουλευτείτε την παράγραφο "Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ" (σελ. 73).
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο "Επίλυση προβλημάτων" (σελ. 84).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ





Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με το μηχάνημα σβηστό, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό, βρωμίζοντας το. Στην περίπτωση αυτή η μηχανή μπορεί να καταστραφεί.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή 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. 11) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη "Pre-ground" (Προαλεσμένος).
2. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου κόκκων. Στη συνέχεια ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ και σηκώστε 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 .
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.

Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Ακολουθείστε τις υποδείξεις της παραγράφου "Προετοιμασία καφέ με χρήση καφέ σε κόκκους" για προετοιμασία του μηχανήματος και πατήστε το πλήκτρο .

Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ




Ακολουθήστε τις οδηγίες όπως δείχνουν τα σημεία 1-2-3-4 της παραγράφου "Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ" στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο .

Η μηχανή ξεκινά την παροχή του καφέ και εμφανίζει μια μπάρα εξέλιξης. Στα μισά της προετοιμασίας, εμφανίζεται το μήνυμα "εισαγωγή αλεσμένου καφέ, Πατήστε OK". Εισάγετε στη συνέχεια τη μεζούρα του αλεσμένου καφέ γεμάτη και πατήστε OK.

Η προετοιμασία ξεκινά και πάλι και η συσκευή εμφανίζει τη μπάρα εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ LONG

Το μηχάνημα είναι ρυθμισμένο από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ περίπου 200ml καφέ LONG. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την επιλογή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι αρκετά μεγάλο κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (εικ.9).
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  (εικ.17) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Πρόγραμμα ποσότητας".
3. Αφήστε το πλήκτρο : η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ;
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο  (εικ.17).

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



Σημαντικό!

Στην περίπτωση που ο προγραμματισμός γίνει χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ, το μηχάνημα θα ζητήσει δεύτερη μεζούρα καφέ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ 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. 77 και 79.

Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (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 σε περίπου 100 ml γάλατος.






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. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλατος.
 5. Αφαιρέστε τον παροχέα ζεστού νερού (D5), πατώντας το πλήκτρο που βρίσκεται στον ίδιο τον παροχέα (εικ.22A)
 6. Συνδέστε πρίζοντας μέχρι κάτω το δοχείο στο στομίο (εικ.23): Το μηχάνημα εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία ακουστικό σήμα 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	Συνιστάται για...
	Χωρίς αφρό	ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ / MILK (ΓΑΛΑ) (Ζεστό γάλα)
	Με λίγο αφρό	ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ/ FLAT WHITE
	Με πολύ αφρό	ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ / MILK (γάλα με αφρό)/ ESPRESSO MACCHIATO

Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

Στον πίνακα ελέγχου υπάρχουν πλήκτρα για την αυτόματη προετοιμασία CAPPUCCINO, CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO. Για την προετοιμασία αυτών των ροφημάτων απλά:

1. Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.
2. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος, στη θέση που αντιστοιχεί στην ποσότητα του αφρού που επιθυμείτε.
3. Πατήστε το πλήκτρο που αφορά το επιθυμητό ρόφημα: Στην οθόνη εμφανίζεται η ονομασία του ροφήματος και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρεί η παρασκευή.
4. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλακτος και γεμίζει το φλιτζάνι που είναι από κάτω. Στη συνέχεια, η μηχανή ετοιμάζει αυτόματα τον καφέ μετά την παροχή γάλακτος.

Προγραμματίστε τα ροφήματα "MILK MENU"

Πέρα από τα ροφήματα που αναφέρονται παραπάνω, η μηχανή προετοιμάζει αυτόματα MILK (ζεστό γάλα), FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO e MY MILK (προσωπική ρύθμιση).

Για την προετοιμασία αυτών των ροφημάτων απλά:

1. Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.

2. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος, στη θέση που αντιστοιχεί στην ποσότητα του αφρού που επιθυμείτε.
3. Πατήστε το πλήκτρο **MY MILK (ΤΟ ΓΑΛΑ ΜΟΥ)**.
4. Πατήστε < o > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή σχετικά με το ρόφημα που επιθυμείτε (MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO ή MY MILK).
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ξεκινήσετε την παροχή.
6. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλακτος και γεμίζει το φλιτζάνι που είναι από κάτω. Σε περίπτωση ροφημάτων, η μηχανή ετοιμάζει αυτόματα τον καφέ μετά την παροχή γάλακτος.

Σημείωση: Γενικές ενδείξεις για όλα τα ροφήματα με βάση το γάλα

- Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την παρασκευή, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.
- Αμέσως μόλις τελειώσει η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, είναι αρκετό να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) ένα από τα αντίστοιχα πλήκτρα για 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 δοχείου γάλατος μετά από κάθε χρήση

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλατος, από το σωλήνα παροχής 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 αναβοβλίνει "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, "Cleaning" (Καθαρισμός σε εξέλιξη). 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).

Σημαντικό!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλατος 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 γάλατος στο φλιτζάνι για τα πλήκτρα CAPPUCCINO, CAFFELATTE και LATTE MACCHIATO

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή στάνταρ 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 δύο πλήκτρα λειτουργίας μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί το όνομα του ροφήματος και “PROGRAMMA LATTE”.
3. Αφήστε το πλήκτρο. η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλατος.
4. Αμέσως μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλατος στο φλιτζάνι, ξαναπατήστε το πλήκτρο.
5. Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και αν προβλέπεται από την προετοιμασία, μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει να παρέχει καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του ροφήματος και το “PROGRAMM CAFFÈ”.
6. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε ξανά 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.

Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι για τα ροφήματα του πλήκτρο MILK MENU

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MY MILK (TO GALA MOY)**.
2. Πατήστε < > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή σχετικά με το ρόφημα που επιθυμείτε (MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO ή MY MILK).
3. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **MILK MENU** λειτουργίας μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί το όνομα του ροφήματος και “PROGRAMM LATTE”.
4. Αφήστε το πλήκτρο. η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλατος.
5. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλατος στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι το πλήκτρο **OK**.
6. Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και αν προβλέπεται από την προετοιμασία, μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει να παρέχει καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Program Quantity PROGRAM COFFEE”
7. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε το πλήκτρο **OK**. 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 τη μηχανή χωρίς επιτήρηση 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 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  (εικ. 3). Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “HOT WATER” (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρά 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 .



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  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “HOT WATER Program Quantity” (Πρόγραμμα Ποσότητας Ζεστού Νερού). Αφήστε στη συνέχεια το πλήκτρο .
3. Όταν το ζεστό νερό φτάσει το επίπεδο που θέλετε στο φλιτζάνι, πατήστε άλλη μια φορά το πλήκτρο .

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 ζεστώνετε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε το στόμιο παροχής/cappuccinatore (D5) ατμού στο υγρό.
3. Πατήστε το πλήκτρο : μετά από μερικά δευτερόλεπτα από τη συσκευή καπουτσίνιο βγαίνει ατμός που ζεσταίνει το υγρό και στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή “STEAM” (ατμός)
4. Αφού επιτευχθεί η θερμοκρασία που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το πλήκτρο . (Σας συνιστούμε την παροχή ατμού για όχι περισσότερο από 3 συνεχόμενα λεπτά).



Προσοχή!

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

Συμβολές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα

- Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
- Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το μπεκ όπως περιγράφει η παράγραφος.

Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση

Καθαρίζετε το στόμιο παροχής κάθε φορά μετά τη χρήση, έτσι ώστε να αποφύγετε το φράξιμο ή τα υπολείμματα γάλακτος.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα *sarruccinatore*, πατήστε το πλήκτρο δ αφήνοντας να στραγγίξει λίγο νερό (εικ.3). Επομένως για να διακόψετε την παροχή του ζεστού νερού πατήστε ξανά το κουμπί δ .
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει ο αναδευτήρας γάλακτος. Στη συνέχεια αφαιρέστε το στόμιο παροχής του ζεστού νερού και αφαιρέστε το (εικ.27A). Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το σύστημα παροχής και με το άλλο στρέψτε αριστερόστροφα (εικ.27B) και αφαιρέστε τον αναδευτήρα γάλακτος προς τα κάτω.
3. Αφαιρέστε και το μπεκ ατμού τραβώντας προς τα κάτω (εικ.28).
4. Βεβαιωθείτε ότι η οπή που δείχνει το βέλος στην εικ.29 δεν έχει βουλώσει. Αν χρειάζεται καθαρίστε με μια καρφίτσα.
5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του αναδευτήρα γάλακτος με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
6. Τοποθετήστε και πάλι τον αναδευτήρα γάλακτος στο ακροφύσιο σπρώχνοντας και περιστρέφοντάς το προς τα πάνω μέχρι να συνδεθεί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τα υπερατόματα της De'Longhi δε χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό της μηχανής.
- Τα εξάρτημα της συσκευής δεν πρέπει να πλένονται στο πλυντήριο πιάτων, με εξαίρεση το δοχείο του γάλακτος (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 κατακαθιών του καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “EMPTY GROUNDS CONTAINER” (αδειάστε δοχείο υπολειμμάτων), πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια, το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσει το δοχείο ακόμη και όταν δεν είναι γεμάτο, αν περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (εφόσον η μέτρηση των 72 ωρών έχει γίνει σωστά, το μηχάνημα δεν πρέπει ποτέ να οβήσει από τον 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 πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

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

- Αφαιρέστε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγόνων (εικ. 30), 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 την εργασία.
- Ελέγξτε τη λεκάνη συγκέντρωσης συμπυκνώματος και αν είναι γεμάτη, αδειάστε τη. (εικ.31).



Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε 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 για κατακάθια να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχάνημα.

Καθαρισμός της λεκανίτσας συγκέντρωσης σταγόνων και της λεκανίτσας συγκέντρωσης συμπυκνώματος



Προσοχή!

Η λεκάνη συλλογής σταγονιδίων διαθέτει δείκτη με φλοτέρ (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού που περιέχει (εικ.32). 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 τη λεκάνη συλλογής σταγόνων:

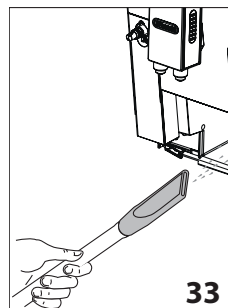
1. Βγάλτε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγονιδίων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (εικ.30).
2. Αδειάστε τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε τα.

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

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε “Σβήσιμο”) και να την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό.

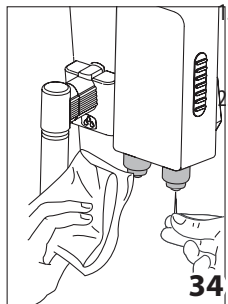


1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα (εικ.33).

Καθαρισμός της δεξαμενής νερού

1. Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκληρυντή (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A16) 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.34).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι τρύπες της παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται αφαιρέστε τα κατακάθια του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.34).

Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

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

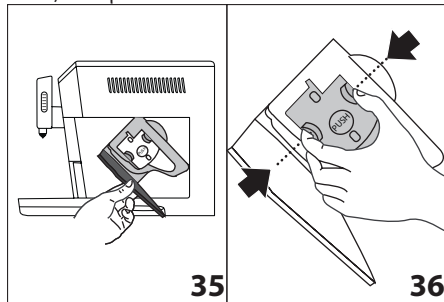
Καθαρισμός του εγχυτή

Ο εγχυτήρας (A15) 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. 69).
2. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού (εικ.4).
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτή (εικ. 35) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.



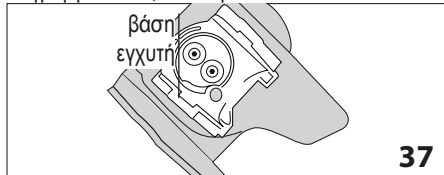
4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήξτε ταυτόχρονα τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 36).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και έπειτα ξεπλύνετε τον κάτω από το βρύση.

Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

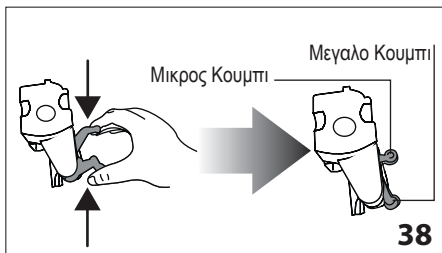
Χωρίς απορρυπαντικά – Όχι στο πλυντήριο πιάτων
Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

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 (εικ.37). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

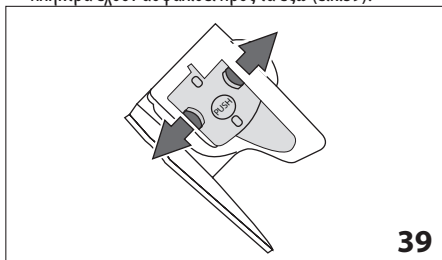


Σημαντικό!

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 εικ.38.



8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.39).

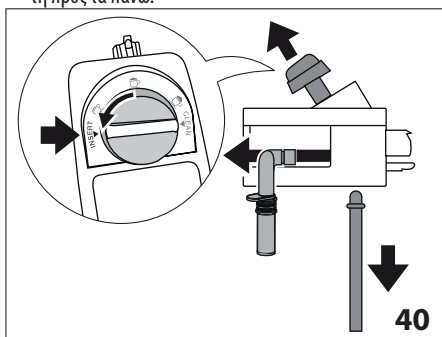


9. Κλείστε το πορτάκι εγχυτή.
10. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

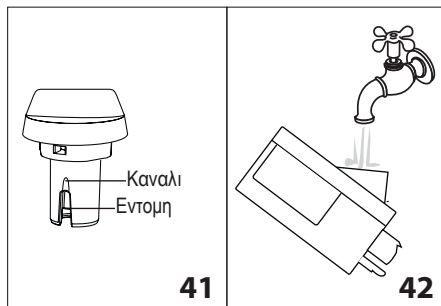
Καθαρισμός του δοχείου γάλατος

Για να διατηρήσετε σε καλή κατάσταση το εξάρτημα για αφρόγαλα όπως περιγράφεται ακολούθως, κάθε δύο ημέρες:

1. Αφαιρέστε το καπάκι.
2. Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής γάλατος και το σωλήνα αναρρόφησης.
3. Περιστρέψτε δεξιόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού μέχρι τη θέση "INSERT" (ΕΙΣΑΓΩΓΗ) (εικ.40) 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 (εικ.41) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλατος: συνεπώς ξύστε το αυλάκι με μια οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ.42).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλατος.
7. Επανατοποθετήστε τη λαβή καταχωρώντας την αντίστοιχα με την ένδειξη "INSERT" (ΕΙΣΑΓΩΓΗ), το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλατος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλατος.

Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το στόμιο μετά από κάθε παρασκευή γάλατος με ένα σφουγγάρι αφαιρώντας τα υπολείμματα γάλατος που υπάρχουν στις στεγανώσεις (εικ.26)

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

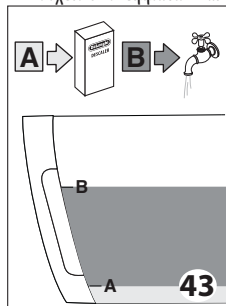
Απασβεστώστε το μηχανήμα όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα (που αναβοσβήνει) "DESCALE" (ΑΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗ).



- Προσοχή!**
- Το προϊόν απασβέστωσης περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος αφαλάτωσης και τις οδηγίες σχετικά με την συμπεριφορά που θα πρέπει να τηρηθεί σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.
 - Συνίσταται η χρήση αποκλειστικά του προϊόντος απασβέστωσης της De'Longhi. Η χρήση ακατάλληλων προϊόντων απασβέστωσης όπως επίσης η μη τακτική απασβέστωση μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση ελαττωμάτων που δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

1. Ανάψτε τη μηχανή.
2. Μπίετο στο μενού πατώντας το πλήκτρο **MENU/ESC**.
3. Πατήστε < > μέχρι να εμφανιστεί η φωνή "Descaling" (Αφαλάτωση).
4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη εμφανίζεται "Confirm?" (Επιβεβαίωση): Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
5. Στην οθόνη θα εμφανιστεί "EMPTY THE DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ) που θα εναλλάσσεται από το REMOVE FILTER" αφαιρέστε το φίλτρο (αν το φίλτρο υπάρχει) και "ADD DESCALER Press OK" (Προσθέστε αφαλατικό πατήστε Ok).

- Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή νερού (A16) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκληρυντή (αν υπάρχει), αδειάστε επομένως τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγονιδίων (εικ. 30) και το δοχείο υπολειμμάτων και ξανατοποθετήστε τα.



- Βάλτε στη δεξαμενή νερού το προϊόν αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο **A** (που αντιστοιχεί σε συσκευασία 100ml) χαραγμένο στο πίσω μέρος της δεξαμενής (εικ.43). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι να φτάσει το επίπεδο **B** (εικ. 43) Ξαναβάλτε τη δεξαμενή νερού.
- 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 ζεστού νερού βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξεία. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα με διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Machine in descale” (Μηχάνημα σε αφαλάτωση). Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκκινεί και το υγρό βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού.

Μετά από 30 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα RINSING” (ΑΠΟΠΛΥΣΗ), “INSERT FILTER” (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ) (αν υπάρχει) “FILL TANK” (ΓΕΜΙΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ).

- Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία απόπλυσης με φρέσκο νερό. Βγάλτε τη δεξαμενή του νερού, αδειάστε την, ξεπλύνετε την με νερό βρύσης, ξαναγεμίστε την μέχρι το επίπεδο MAX με φρέσκο νερό, ξαναβάλτε το φίλτρο (αν το έχετε αφαιρέσει προηγουμένως) και τοποθετήστε στη μηχανή τη δεξαμενή του νερού: στην οθόνη εμφανίζεται “RINSING Press OK” (Απόπλυση Πατήστε OK)
12. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και τοποθετήστε το άδειο κάτω από την παροχή ζεστού νερού
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να αρχίσετε την απόπλυση. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “RINSING, please wait” (Απόπλυση, Παρακαλώ περιμένετε).
- Όταν η δεξαμενή νερού είναι τελείως άδεια, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Rinsing Complete Press OK” (Τέλος Απόπλυσης Πατήστε OK)
- Πατήστε το πλήκτρο **OK**:

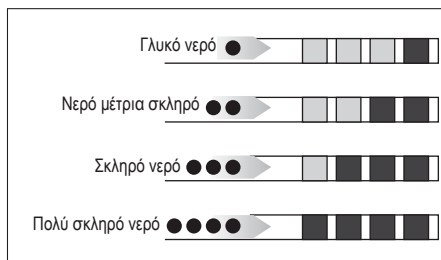
- Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Heating up please wait” (Θέρμανση παρακαλώ περιμένετε) στο τέλος του οποίου η μηχανή θα είναι έτοιμη για χρήση.

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 απασβέστωσης.

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

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



Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

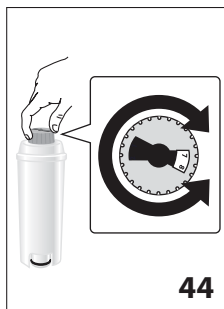
- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
 - Πατήστε < 0 > μέχρι να εμφανιστεί η φωνή “Water hardness” (σκληρότητα νερού)
 - Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το πλήκτρο **OK**.
 - Περιστρέψτε το < 0 > για να ρυθμίσετε τη στάθμη της ταινίας αντίδρασης (δείτε εικ. της προηγούμενης παραγράφου).
 - Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
 - Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο 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 δεν υπάρχει στο δικό σας μοντέλο, σας συνιστούμε να το αποκτήσετε από τα κέντρα εξουσιοδοτημένης υποστήριξης De’Longhi.

Για μια σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω.

Εγκατάσταση του φίλτρου



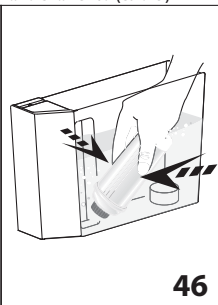
1. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (εικ. 44) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.

i Σημαντικό

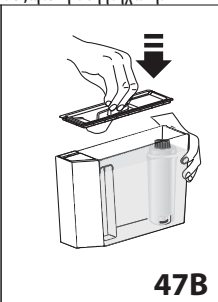
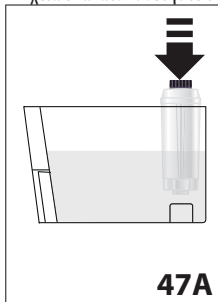
το φίλτρο έχει διάρκεια δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, αν όμως η μηχανή δεν χρησιμοποιείται,

με εγκατεστημένο το φίλτρο, διαρκεί 3 εβδομάδες το ανώτερο.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό (εικ.45)



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.46)
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ.47Α) και πιέστε το βαθιά.
7. Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή (εικ.47Β), στη συνέχεια επανατοποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή.



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

8. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
9. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter, Enabled"
10. Πατήστε το πλήκτρο **OK**:
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Install?"
12. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: στην οθόνη εμφανίζεται "Water delivery Press Ok" (παροχή νερού πατήστε Ok).
13. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή νερού ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 500ml).
14. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
15. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("Καφές έτοιμος").

Τώρα το νέο φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Αντικατάσταση του φίλτρου

"Όταν η οθόνη εμφανίζει "REPLACE FILTER" (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)", ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε σφραγίδα χρονολογίας), ή αν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για 3 εβδομάδες, 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 απεικονίζεται στα σημεία 2-3-4-5-6-7 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ζεστού νερού ένα δοχείο (χωρητικότητα: min. 500ml).
4. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
5. Πατήστε < o > μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Replace filter?" (Αντικατάσταση φίλτρου).
6. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαιώηση)
8. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή:
9. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Water delivery Press OK" (Παροχή νερού, Πατήστε OK)
10. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και η οθόνη εμφανίζει την επιγραφή "Please wait" (Παρακαλώ περιμένετε).
11. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "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 τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για είσοδο στο μενού.
3. Πατήστε < o > (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter, Enabled"

4. Πατήστε το πλήκτρο **OK**;
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Disable?” (Απενεργοποίηση;)
6. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση και το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

Βάρος: 11 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων: 400 g

CE Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και 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.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Απορροφούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενής νερού:	2 l
Διαστάσεις LxHxP:	260 x 360 x 460 mm
Μήκος καλωδίου:	1,75 m

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ


ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	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.
ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Το δοχείο των υπολειμμάτων (A10) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο από τα κατακάθια, τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγονιδίων και εκτελέστε τον καθαρισμό, έπειτα επανατοποθετήστε τα (εικ.30). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για κατακάθια του καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο για κατακάθια να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχάνημα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή του νερού έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω, πατήστε το πλήκτρο ☺ και αφήστε να χυθεί λίγο νερό από την παροχή.
ΑΛΕΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΕΣΗΣ	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 δεξιόστροφα (εικ. 14) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε ρύθμιση μύλου καφέ σελ. 73).
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για κατακάθια.	Αφαιρέστε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.


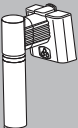
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΑΦΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ	Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "coffee Pre-ground" ("προαλεσμένος καφές") αλλά δεν έχει υπάρξει προαλεσμένος καφές στο χωνί.	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ.18) και αποπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.
DESCALE (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ)	Δείχνει ότι θα πρέπει να γίνει αφαλάτωση της μηχανής.	Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε όσο γίνεται πιο σύντομα το πρόγραμμα αφαλάτωσης που αναφέρεται στην παράγραφο "Αφαλάτωση" (σελ. 79).
ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε μια πιο ελαφριά γεύση πατώντας το πλήκτρο  (εικ. 11) ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ)	Οι κόκκοι του καφέ έχουν τελειώσει.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (εικ. 15)
	Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του καφέ» (σελ. 77).
INSERT INFUSER ASSEMBLY (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει επανατοποθετηθεί ο εγχυτής.	Τοποθετήστε τον εγχυτή που περιγράφει η παράγραφος "Καθαρισμός του εγχυτή" (σελ. 78).
(ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ)	Η δεξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά τη δεξαμενή πιέζοντάς τη μέχρι κάτω.
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 (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) Παροχή νερού ΠΑΤΗΣΤΕ OK	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε OK και αφήστε να χυθεί το νερό από την παροχή (D5) μέχρι η παροχή να γίνει κανονική.
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.	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).
INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ)	Η παροχή νερού δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο	Τοποθετήστε την παροχή νερού (D3) στο βάθος.
INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)	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	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα φλιτζάνια δεν έχουν προθερμανθεί.	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανιών και τοποθετήστε τα φλιτζάνια για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρις ότου ζεσταθούν. Θερμάνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας τα με ζεστό νερό (σημείωση: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ζεστού νερού).
	Ο εγχυτής έχει κρυώσει μετά από 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τον εγχυτή με νερό από την αντίστοιχη λειτουργία (σελ. 70).
	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία του είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού μια υψηλότερη θερμοκρασία καφέ (σελ. 72).
Ο καφές δεν είναι αρκετά συμπαγής ή έχει λίγη κρέμα.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.14). 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 μύλου καφέ", σελ. 73).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείστε καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.11). 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 μύλου καφέ", σελ. 73).
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια της παροχής.	Τα στόμια έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 34).
Η συσκευή δεν ανάβει	Ο συνδέτης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους το συνδέτη στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.1).
	Η πρίζα δεν είναι συνδεδεμένη.	Συνδέστε την πρίζα.
	Ο γενικός διακόπτης (A20) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).
Ο εγχυτής δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά το σβήσιμο	Εκτελέστε την απενεργοποίηση πατώντας το πλήκτρο  (σελ. 70).

	<p>Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής</p>	<p>Το καπάκι του δοχείου γάλατος είναι βρώμικο</p>	<p>Καθαρίστε το καπάκι του γάλατος όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλατος" (σελ. 79).</p>
	<p>Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει πιτσιλιώντας από το σωλήνα παροχής γάλατος ή δεν έχει πολύ αφρό</p>	<p>Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτηρωμένο.</p>	<p>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.</p>
	<p>Ο διακόπτης ρύθμισης αφού έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.</p>	<p>Το καπάκι ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού του δοχείου γάλατος είναι βρώμικο</p>	<p>Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. "προετοιμασία των ροφημάτων με γάλα" (σελ. 74).</p>
	<p>Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο</p>	<p>Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο</p>	<p>Καθαρίστε το ακροφύσιο όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού" (σελ. 79).</p>
	<p>Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει πιτσιλιώντας από το σωλήνα παροχής γάλατος ή δεν έχει πολύ αφρό</p>	<p>Η μονάδα παροχής είναι βρώμικη.</p>	<p>Καθαρίστε όπως δείχνει η παράγραφος "Καθαρισμός μονάδας παροχής μετά τη χρήση" (σελ. 77).</p>

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.