

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	59	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	66
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες	59	Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο γάλατος	66
Γράμματα εντός παρένθεσης	59	Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	67
Προβλήματα και επισκευές.....	59	Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα	67
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	59	Καθαρισμός του εξαρτήματος της βάσης του γάλατος με ένα	
Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας	59	πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)	67
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	59	Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο	
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.....	60	φλιτζάνι με τα πλήκτρα CAFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ), CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ), LATTE MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ) και MILK (ΓΑΛΑ)	67
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	60	ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ.....	68
Περιγραφή της συσκευής	60	Παροχή ζεστού νερού.....	68
Περιγραφή του πίνακα χειρισμού	60	Αυτόματη τροποποίηση της ποσότητας παροχής νερού.....	68
Περιγραφή του δοχείου γάλατος	60	Παροχή ατμού.....	68
Περιγραφή των αξεσουάρ	60	Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για τη δημιουργία αφρού στο	
ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	60	γάλα	68
Έλεγχος της συσκευής	60	Καθαρίστε την παροχή μετά τη χρήση	68
Σύνδεση της συσκευής	61	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	69
Πρώτη λειτουργία της συσκευής	61	Καθαρισμός του δοχείου από τα κατακάθια του καφέ	69
ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	61	Καθαρισμός της λεκανίτας συγκέντρωσης σταγόνων και της	
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	62	λεκανίτας συγκέντρωσης συμπυκνώματος	69
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	62	Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής	69
Rinsing (Απόπλυση)	62	Καθαρισμός της δεξαμενής νερού	69
Descaling (Αφαλάτωση)	62	Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου	
Adjust time (Ρύθμιση ώρας)	62	καφέ	70
Auto-off (Αυτόματο σβήσιμο)	62	Καθαρισμός του εγχυτή	70
Αυτόματη έναυση.....	62	Καθαρισμός του δοχείου γάλατος	70
Ρύθμιση της θερμοκρασίας	63	ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ.....	71
Εξοικονόμηση ενέργειας	63	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ	
Θέρμανση φλιτζανιών	63	ΝΕΡΟΥ	72
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	63	Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	72
Ρύθμιση της γλώσσας.....	64	Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	72
Εγκατάσταση φίλτρου	64	ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ	72
Αντικατάσταση φίλτρου	64	Εγκατάσταση του φίλτρου	72
Beeper (Ηχητική ειδοποίηση).....	64	Αντικατάσταση φίλτρου	73
Cup lighting (Φωτισμός του φλιτζανιού)	64	Αφαίρεση του φίλτρου	73
Εργοστασιακές τιμές (reset)	64	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	74
Στατιστική λειτουργία	64	ΑΠΟΡΡΙΨΗ	74
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ.....	65	ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....	75
Επιλογή γεύσης του καφέ	65	ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	76
Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	65		
Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ μου	65		
Ρύθμιση του καφεκοπτείου	65		
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	65		
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	65		
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ	66		

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την αυτόματη μηχανή καφέ και καπουτσίνιο ECAM26455. 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 απολύτως απαραίτητο να τηρείτε αυτές τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

Η μη τήρηση μπορεί να αποτελέσει αιτία τραυματισμού από ηλεκτροπληξία θέτοντας σε κίνδυνο την ανθρώπινη ζωή.



Προσοχή!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει ή να είναι αιτία τραυματισμών ή βλαβών της συσκευής.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Η παράλειψη συμμόρφωσης μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.

Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα σε παρένθεση αντιστοιχούν σε λεζάντες που αναφέρονται στην Περιγραφή της μηχανής (σελ. 3).

Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες που αναφέρονται στις παραγράφους. «Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» στη σελ. 75 και «Επίλυση προβλημάτων» στη σελ. 76.

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, συνιστάται 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 αναφέρεται στην εγγύηση.

Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στο Τεχνικό κέντρο εξυπηρέτησης De'Longhi.

Οι διευθύνσεις αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας



Κίνδυνος!

Αφού ότι η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν

μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο δημιουργίας ηλεκτρικές δονήσεων. Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτοι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φίς σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φίς από την πρίζα, τραβήξτε το φίς. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως τη συσκευή, ελευθερώστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, πατώντας τον (εικ. 6).
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε. Σβήστε το μηχάνημα, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
- Σε περίπτωση βλάβων στο φίς ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης De'Longhi έτοι ώστε να προλάβετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

EL



Προσοχή!

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



Κίνδυνος: Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Αυτή η μηχανή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να δημιουργήσει και υδρατμό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού ή ζεστού ατμού.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η μηχανή αυτή έχει οχεδιαστεί για την προετοιμασία του καφέ και για το ζέσταμα ροφημάτων. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής. Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους που χρησιμοποιούνται ως κουζίνα για το προσωπικό καταστήματων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγροτουρισμούς
- ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλες υποδομές υποδοχής
- ενοικιαζόμενα δωμάτια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να αποτελέσει πηγή τραυματισμών ή βλαβών στη μηχανή.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



Σημείωση:

Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.

Αν η μηχανή δοθεί σε άλλα άτομα, παραδώστε μαζί με αυτή και τις οδηγίες χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Επάνω καπάκι
- A3. Διακόπτης ρύθμισης του βαθμού αλέσματος
- A4. Δοχείο για κόκκους
- A5. Καπάκι χωνιού προαλεσμένου καφέ με κλείσιμο με πίεση
- A6. Χωνί προαλεσμένου καφέ
- A7. Γενικός διακόπτης
- A8. Θέση σύνδεσης του ηλεκτρικού καλωδίου
- A9. Εγχυτής
- A10. Πόρτα εγχυτή
- A11. Ράφι θέρμανσης φλιτζανιών
- A12. Πίνακας χειρισμού
- A13. Σωλήνας παροχής καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A14. Στόμιο ζεστού νερού και ατμού
- A15. Λεκανίτα συγκέντρωσης συμπυκνώματος
- A16. Καπάκι δεξαμενής νερού
- A17. Δεξαμενή νερού
- A18. Φίλτρο αποσκληρυντή
- A19. Δίσκος βάσης φλιτζανιών
- A20. Δείκτης επιπέδου νερού της λεκανίτας συγκέντρωσης σταγόνων
- A21. Λεκανίτα συγκέντρωσης σταγόνων
- A22. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ

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 ορθίνετε τη μηχανή
- B2. Πλήκτρο : για να επιλέγετε το μήκος της ποσότητας του καφέ
- B3. Πλήκτρο MENU/ESC για να επιλέγετε το μήκος της ποσότητας του καφέ
- B4. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής.
- B5. Πλήκτρο : Hot water spout (για παροχή ζεστού

νερού) (Όταν εισέρχεστε στο μενού του προγραμματισμού, πατήστε για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη λειτουργία)

B6. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη

B7. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ

B8. Πλήκτρο CAFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ): για την παροχή καφέ με γάλα

B9. Πλήκτρο CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ): για την παροχή καφέ με γάλα (Όταν εισέρχεστε στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για να επιστρέψετε)

B10. Πλήκτρο MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ): για την παροχή γάλατος με καφέ

B11. Πλήκτρο MILK (ΓΑΛΑ): για την παροχή ενός φλιτζανιού γάλατος (Όταν εισέρχεστε στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για να προχωρήσετε)

B12: Πλήκτρο : για παροχή ατμού

B13. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη

Περιγραφή του δοχείου γάλατος

(σελ. 3 - C)

C1. Καπάκι δοχείου γάλατος

C2. Διακόπτης ρύθμισης αφρού

C3. Πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)

C4. Σωλήνας παροχής γάλατος με αφρό (ρυθμιζόμενος)

C5. Σωλήνας αναρρόφησης γάλατος

Περιγραφή των αξεσουάρ

(σελ. 2 - D)

D1. Μεζούρα δόσης του προαλαεσμένου καφέ

D2. Πινέλο καθαρισμού

A18. Φίλτρο αποσκληρυντή (σε ορισμένα μοντέλα)

D3. Παρασκευαστής καπουτσίνο/παροχή ζεστού νερού

D4. Ηλεκτρικό καλώδιο

D5. Ταινία αντιδραστής "Total Hardness Test"

D6. Αφαλάτωση

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 ουπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 3 εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ένας ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 15 εκ. πάνω από την καφετιέρα.

- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες ή 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 ψυξής.
- 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 είναι αντίστοιχη εκείνης που υποδεικνύουν τα στοιχεία της ετικέτας στο κάτω μέρος της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος που έχει τοποθετηθεί σωστά, παροχής με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γέιωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε έξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

Πρώτη λειτουργία της συσκευής



Σημείωση!

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ωστόσο ότι το μηχάνημα αυτό είναι καινούριο.
 - Σας συνιστούμε να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο "Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού" (Σελ. 72).
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 απαραίτητο να επιλέξετε μία από τις τρεις γλώσσες που υπάρχουν (Οι γλώσσες εναλλάσσονται κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

2. όταν εμφανίζονται τα αγγλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο ΔΘ/OK (εικ. 3), μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα: "ENGLISH set" (εγκατάσταση ΑΓΓΛΙΚΩΝ).

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

3. "FILL BEANS!" ("Γεμίστε το δοχείο!"): Αφαιρέστε το δοχείο του νερού, (εικ. 4) γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, (εικ. 5) στη συνέχεια εισάγετε το ίδιο το δοχείο.
4. "INSERT WATER SPOUT!", ("Τοποθετήστε το σύστημα παροχής") νερού":
Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού έχει εισέλθει στο στόμιο και τοποθετήστε κάτω ένα δοχείο (εικ. 6) ελάχιστης χωρητικότητας 100mL.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Hot water... Press OK" ("Νερό ζεστό... Πατήστε OK");
6. Πατήστε το πλήκτρο ΔΘ/OK για να επιβεβαιώσετε (εικ. 3): Η συσκευή παρέχει νερό από το σωλήνα εκροής και έπειτα σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.



Σημείωση!

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνο για να κάνετε τη μηχανή να έχει ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Για μια ακόμη μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο αποσκληρυντή ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου "ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ".
Αν το μοντέλο σας δεν έχει το φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από το Κέντρο Εξουσιοδοτημένης Υποστήριξης De'Longhi.

ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Σημείωση!

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 του συστήματος παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθει σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πίεστε το πλήκτρο ΔΘ/OK (εικ. 7): 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, πέρα από τη θέρμανση του λέβητα, η συσκευή προχωράει στη παροχή νερού στους εσωτερικούς σωλήνες έτσι ώστε να θέρμανθούν και αυτοί. Η συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει τη γεύση και την ποσότητα καφέ.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σε κάθε οβήσιμο, η συσκευή εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο απόπλυσης που δεν πρέπει να διακοπεί.

 **Κίνδυνος Έγκαυμάτων!**

Κατά την απόπλυση, από τα στόμια της παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό.

Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθει σε επαφή με πίδακες νερού. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ.7). Η συσκευή εκτελεί την απόπλυση, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Turning off Please wait..." ("Σβήσιμο σε εξέλιξη Παρακαλώ περιμένετε...") και έπειτα σβήνει.

 **Σημείωση!**

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απελευθερώστε και το γενικό διακόπτη(εικ.2).

 **Προσοχή!**

Για να αποφύγετε ζημιές στη συσκευή, απελευθερώστε το γενικό διακόπτη της εικ. 2 μόνο αφού έχετε σβήσει τη συσκευή με το πλήκτρο .

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το κουμπί **MENU/ESC**. Οι επιλεγμένες λειτουργίες του μενού είναι:

Rinsing (Απόπλυση)

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

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Rinsing" ("Απόπλυση").
- Πατήστε το πλήκτρο  /OK : η οθόνη εμφανίζει "Confirm?" ("Επιβεβαίωση?").
- Πατήστε το πλήκτρο  /OK (εικ. 3): από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός.

Descaling (Αφαλάτωση)

Για τις οδηγίες που αφορούν την αφαλάτωση, ανατρέξτε στη σελίδα 19.

Adjust time (Ρύθμιση ώρας)

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

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Adjust time" ("Ρύθμιση ώρας").
- Πατήστε το πλήκτρο  /OK (εικ. 3):
- Πατήστε το κουμπί **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) για να αλλάξετε τις ώρες.
- Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
- Πατήστε το κουμπί **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) για να αλλάξετε τα λεπτά.
- Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.

Με αυτόν τον τρόπο έχετε ρυθμίσει την ώρα: πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

Auto-off (Αυτόματο σβήσιμο)

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

Για να προγραμματίσετε το αυτόματο σβήσιμο, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Auto-off" ("Αυτόματο σβήσιμο").
- Πατήστε το πλήκτρο  /OK ;
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός των ωρών λειτουργίας που θέλετε (15 ή 30 λεπτά, είτε μετά 1, 2 ή 3 ώρες).
- Πατήστε το πλήκτρο  /OK για επιβεβαίωση.
- Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

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.

 **Σημείωση!**

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:

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Auto-start" ("Αυτόματη έναυση").
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** : στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Enable?" (Ενεργοποίηση);.
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση.
- Πατήστε το κουμπί **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** για να επιλέξετε τις ώρες.
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση.
- Πατήστε το κουμπί **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) για να αλλάξετε τα λεπτά
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση.
- Πατήστε επομένως 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 και κάτω από τη λειτουργία του μενού Auto-start (Αυτόματη έναυση).

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

- Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματη έναυση.
 - Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** : στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" (Απενεργοποίηση);.
 - Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση.
- Η οθόνη δεν θα εμφανίσει πια το σύμβολο .

Ρύθμιση της Θερμοκρασίας

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

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Set temperature" ("Ρύθμιση Θερμοκρασίας").
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** ;
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** μέχρι να εμφανιστεί η θερμοκρασία που θέλετε στην οθόνη (**●=χαμηλή, ●●●●=υψηλή**);
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση.
- Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας.

Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) τη λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας"), προχωρήστε ως εξής:

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Save."("Εξοικ.") Energy"(Ενέργειας).
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** : στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?". (Απενεργοποίηση). (ή "Enable?" (Ενεργοποίηση); αν η λειτουργία είχε ήδη απενεργοποιηθεί).
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

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

Σημείωση!

Στη λειτουργία εξοικονόμηση ενέργειας η μηχανή χρειάζεται μερικά λεπτά αναμονής πριν την παροχή του πρώτου καφέ ή ροφήματος με γάλα, γιατί θα πρέπει να προθερμαθεί.

Θέρμανση φλιτζανιών

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

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Cup warmer" ("Θέρμανση φλιτζανιών"),
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** : στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?". (Απενεργοποίηση). (ή "Enable?" (Ενεργοποίηση); αν η λειτουργία είχε ήδη απενεργοποιηθεί).
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

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

Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του

νερού, ανατρέξτε στη σελίδα 20.

Ρύθμιση της γλώσσας

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Set language” (“Ρύθμιση Γλώσσας”).
3. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** ;
4. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** μέχρι να εμφανιστεί η γλώσσα που θέλετε στην οθόνη.
5. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

Εγκατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο “Εγκατάσταση του φίλτρου” (σελ. 72).

Αντικατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με την αντικατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο “Αντικατάσταση του φίλτρου” (σελ. 72).

Βεερ (Ηχητική ειδοποίηση)

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Beer” (“Ηχητική ειδοποίηση”).
3. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** : η οθόνη εμφανίζει “Disable?”; “Enable?”, (“Απενεργοποίηση?”, “Ενεργοποίηση?»).
4. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** για να ενεργοποιήσετε (ή να απενεργοποιήσετε) την ηχητική ειδοποίηση.
5. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

Cup lighting (Φωτισμός του φλιτζανιού)

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται ο φωτισμός του φλιτζανιού: Η μηχανή είναι ρυθμισμένη με ενεργό φωτισμό. Τα φώτα ανάβουν σε κάθε παροχή του καφέ

και των ροφημάτων με γάλα και σε κάθε απόπλυση.

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Cup lighting” (“Φωτισμός φλιτζανιού”).
3. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** : ο θόρυβος εμφανίζει “Disable?” ή “Enable?”, (“Απενεργοποίηση?”, “Ενεργοποίηση?»).
4. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το φωτισμό του φλιτζανιού.
5. Πατήστε επομένως το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

Εργοστασιακές τιμές (reset)

Με αυτή τη λειτουργία αποκαθίστανται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλοι οι προγραμματισμοί των ποσοτήτων επιστρέφοντας στις τιμές εργοστασίου (πέρα από τη γλώσσα, που παραμένει εκείνη που έχει ήδη ρυθμιστεί). Για να επαναφέρετε τις τιμές του εργοστασίου, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Default values” (“Τιμές Εργοστασίου”).
3. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** ;
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Confirm?” (Επιβεβαίωση.)
5. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** για επιβεβαίωση και έξοδο.

Στατιστική λειτουργία

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή “Statistics” (“Στατιστικά”).
3. Πατήστε το πλήκτρο **δό/OK** ;
4. Πλατώνας το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8), μπορείτε να ελέγχετε:
 - πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
 - πόσες αφαλατώσεις έχουν γίνει.
 - πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - πόσες συνολικές παρασκευές με γάλα έχουν παραχθεί.
 - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αποσκληρυντή.
5. Στη συνέχεια πατήστε 2 φορές το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

Επιλογή γεύσης του καφέ

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

Μπορείτε να διαλέξετε μια από αυτές τις γεύσεις:

Extra-mild taste (Πολύ Ελαφριά Γεύση)

Mild taste (Ελαφριά Γεύση)

Standard taste (Κανονική Γεύση)

Strong taste (Δυνατή Γεύση)

Extra-strong taste (Πολύ Δυνατή Γεύση)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο  (εικ.9) μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιλυθμητή γεύση.

Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ με κανονική γεύση. Για την επιλογή της ποσότητας καφέ, πατήστε το πλήκτρο  (εικ.10) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα που αντιστοιχεί στην ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

Επιλεγμένος καφές	Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml)
MY COFFEE (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ)	Προγραμματισμένος: από ≈ 20 σε ≈ 180
ESPRESSO COFFEE (ΚΑΦΕΣ ΕΣΠΡΕΣΟ)	≈ 40
NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ)	≈ 60
LONG (ΜΑΚΡΥΣ)	≈ 90
EXTRA LONG (ΠΟΛΥ ΜΑΚΡΥΣ)	≈ 120

Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ μου

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

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (εικ.11).
- Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.10) μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ).
- Κρατείστε πατημένο το πλήκτρο  (εικ. 11) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "1 MY COFFEE Program quantity"("1 Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ Πρόγραμμα Ποσότητας"), το μηχάνημα αρχίζει να παρέχει τον καφέ, επομένως

ελευθερώστε το πλήκτρο.

- Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο  (εικ. 11).

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

Ρύθμιση του καφεκοπτείου

Το καφεκοπτείο δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η σωστή παροχή του καφέ.

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), πρέπει να τη διορθώσετε με το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.12).



Σημείωση!

Το κουμπί ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον το καφεκοπτείο είναι σε λειτουργία.



Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου, γυρίστε δεξιά στροφα με ένα κλικ προς τον αριθμό 7.

Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερά στροφα 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 πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- να πραγματοποιήσετε μια απόλυτη, επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" ("Απόλυτη") στο μενού προγραμματισμού (σελ. 62).
- θερμαίνετε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό).
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (σελ. 64).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο καφεκοπτείο και να τον καταστήσουν άχρηστο.

- Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στην αντίστοιχη θήκη (εικ. 13).

- Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ:
 - 1 φλιτζάνι, εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 14).
 - 2 φλιτζάνια, εάν επιθυμείτε 2 καφέδες.
- Χαμηλώστε τον εγχυτή με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ. 15).
- Πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλιτζάνι ή 2 φλιτζάνια) (εικ.12 και 16).
- Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο μήκος και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

i Σημείωση:

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

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

i Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα μηνύματα (γεμίστε δεξαμενή, αδειάστε κατακάθια δοχείου, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο "Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη" (σελ. 76).
- Για να έχετε πιο ζεστό καφέ, συμβουλευτείτε την παράγραφο "Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ" (σελ. 75).
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Επίλυση προβλημάτων» (σελ. 76).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ

⚠ Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με σβηστή τη μηχανή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό, λερώνοντάς τη. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή υπάρχει κίνδυνος να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα, διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.

i Σημείωση!

Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να

προετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι καφέ τη φορά.

- Πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο (εικ. 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη "Pre-ground" ("Προαλεσμένος").
- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου για κόκκους. Στη συνέχεια ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ πιέζοντάς το πάνω στην επιγραφή PUSH και, αφού το αποσυνδέσετε, ανασκηνώστε το.
- Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, κατά συνέπεια εισάγετε στο χωνί μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.17).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ.
- Πατήστε το πλήκτρο [img] παροχής 1 φλιτζανιού (εικ. 11).
- Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το επιλεγμένο μήκος και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

i Σημείωση!

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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

i Σημείωση!

- 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" σελ. 67 και 70.

Γεμίστε και συνδέστε το δοχείου γάλατος

- Αφαιρέστε το καπάκι (εικ. 18).
- Γεμίστε το δοχείο γάλατος με επαρκή ποσότητα γάλατος, χωρίς να ξεπεράστε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 19). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε 100 ml γάλατος.

i Σημείωση!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, είναι αναγκαίο να χρησιμοποιήστε 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.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης γάλατος έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλατος (εικ. 20).
- Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλατος.

5. Αφαιρέστε την παροχή ζεστού νερού από το στόμιο.
6. Συνδέστε πιέζοντας προς τα μέσα το δοχείο στο στόμιο (εικ. 21): Η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης είναι ενεργή).
7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλατος με αφρό, ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλατος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι, απλά και μόνο τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ. 22).
8. Ακολουθίστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

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

Θέση διακόπτη	Περιγραφή	Συνίσταται για...
1	Όχι αφρός	CAFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ)/MILK (ΓΑΛΑ) (ΓΑΛΑ ΖΕΣΤΟ)
2	Λίγος αφρός	LATTE MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ)
3	Max. αφρού	CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)/ MILK (ΓΑΛΑ) (FROTHED MILK) (ΓΑΛΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

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

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

μετά την παροχή του γάλακτος.

i Σημείωση!

- Αν, κατά τη διάρκεια της παροχής, θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο.
- Αμέσως μόλις τελειώσει η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, είναι αρκετό να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην προετοιμασία που είναι σε εξέλιξη.
- Μην αφήνετε για μεγάλο χρονικό διάστημα το δοχείο γάλατος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο ανεβαίνει η θερμοκρασία του γάλατος (5°C ιδανική), τόσο περισσότερο χειροτερεύει η ποιότητα του αφρού.

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

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών γάλατος, στην οθόνη εμφανίζεται η φωτεινή επιγραφή "Press CLEAN" ("Πατήστε το πλήκτρο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ"). Ακολουθίστε 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. Πατήστε το πλήκτρο "CLEAN" (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 23) και κρατήστε το πατημένο μέχρι την ολοκλήρωση της γραμμής προόδου που εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το μήνυμα "Cleaning..." ("Καθαρισμός Σε Εξέλιξη").

i Σημείωση!

- Αν πρέπει να προετοιμάσετε εν συνεχείᾳ περισσότερα ροφήματα με βάση το γάλα, δεν είναι απαραίτητο να το καθαρίσετε πατώντας το πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) μετά από κάθε καπούτσινο. Είναι αρκετό να το πατήσετε μία μόνο φορά μετά την προετοιμασία του τελευταίου φλιτζανιού (η μηχανή πράγματι λειτουργεί ακόμη και αν το πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) δεν έχει πατηθεί).

⚠ Προσοχή!

Μετά τη χρήση, καθαρίζετε πάντα το στόμιο του ζεστού νερού/ ατμού και το δοχείο γάλατος όπως αναφέρθηκε στη σελ. 69.

Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι με τα πλήκτρα CAFFELATTE (ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ), CAPPUCCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ), LATTE MACCHIATO (ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ) και MILK (ΓΑΛΑ)

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για την παροχή στάνταρ ποσοτήτων. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια της παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλατος.

- Κρατήστε πατημένο ένα από τα πλήκτρα λειτουργίας μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Milk for..." ("Γάλα για...) Program quantity" ("Πρόγραμμα Ποσότητας").
- Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ.
- Αμέσως μόλις φτάσει την ποσότητα του γάλατος που επιθυμείτε στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι το πλήκτρο.
- Η μηχανή σταματάει να παρέχει το γάλα και, αν προβλέπεται από την προετοιμασία, μετά από μερικά λεπτά αρχίζει να παρέχει τον καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Coffee for . ("Καφέ για") Program quantity" ("Πρόγραμμα Ποσότητας").
- Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει την επιθυμητή ποσότητα, πατήστε και πάλι το πλήκτρο. Η παροχή του καφέ διακόπτεται.

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

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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



Σημείωση!

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

- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ. 6).
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την παροχή (όσο γίνεται πιο κοντά για να πιτσιλίες).
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ/OK** (εικ. 3) στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Hot water..." ("Ζεστό νερό") και μια γραμμή πρόσδου που γεμίζει σιγά σιγά καθώς η προετοιμασία συνεχίζεται.
- Η μηχανή παρέχει 250ml ζεστού νερού και έπειτα διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακόψετε χειρονακτικά την παροχή του ζεστού νερού πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ/OK**.

Αυτόματη τροποποίηση της ποσότητας παροχής νερού

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

- Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ένα δοχείο.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **ΔΘ/OK** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Hot water Program quantity"; ("Πρόγραμμα Ποσότητας Ζεστού Νερού") αφήστε κατά συνέπεια το πλήκτρο **ΔΘ/OK**.

- Όταν το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει το επίπεδο που θέλετε, πατήστε άλλη μια φορά το πλήκτρο **ΔΘ/OK**. Όταν το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει το επίπεδο που θέλετε, πατήστε άλλη μια φορά το πλήκτρο

Παροχή ατμού

- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ. 6).
- Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε/ να κάνετε αφρό και βιβίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου στο υγρό.
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ**: μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου βγαίνει ο ατμός που ζεσταίνει το υγρό.
- Αφού φτάσει τη θερμοκρασία που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας και πάλι το πλήκτρο **ΔΘ**. (Συνιστάται η παροχή ατμού για όχι περισσότερα από 3 λεπτά συνεχόμενα)



Προσοχή!

Διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό, για να αποφύγετε εγκαύματα που μπορεί να προκληθούν από πιτσιλίσματα.

Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για τη δημιουργία αφρού στο γάλα

- Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του υγρού θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ήγημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
- Για να επιτύχετε πιο κρεμώδη αφρό, κινήστε περιστροφικά το δοχείο με αργές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε το γάλα λίγο αφρώδες, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα την παροχή όπως περιγράφεται στην επόμενη παράγραφο.

Καθαρίστε την παροχή μετά τη χρήση

Καθαρίζετε την παροχή κάθε φορά μετά από τη χρήση, για να αποφύγετε τη συγκέντρωση υπολειμμάτων γάλατος ή μπλοκάρισμα.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου, πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ/OK** για να αφήσετε να κυλήσει λίγο νερό (εικ.. 3). Για να διακόψετε χειρονακτικά την παροχή του ζεστού νερού πατήστε και πάλι το πλήκτρο **ΔΘ/OK**.
- Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου, επομένως αφαιρέστε την παροχή ζεστού νερού. Με το ένα χέρι, κρατείστε σταθερή την παροχή και, με το άλλο, περιστρέψτε αριστερόστροφα

- (εικ. 24) και σύρετε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο προς τα κάτω αφαιρώντας το.
3. Αφαιρέστε επίσης και το στόμιο του ατμού τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 25).
 4. Ελέγχετε ότι οι οπή που δείχνει το βέλος στην εικ.22 δεν έχει φράξει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
 5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα της παρασκευής καπουτσίνο με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
 6. Τοποθετήστε και πάλι το στόμιο και το εξάρτημα καπουτσίνο στο στόμιο πιέζοντάς το 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 υπεραυτόματα 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 γάλατος (D). 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 από τα κατακάθια του καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "empty groups container!" ("Άδειάστε το δοχείο κατακάθια"), πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρι να καθαριστεί το δοχείο, το προηγούμενο μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται και το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ.



Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανιών ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να το αγγίξετε και για να το πάρετε το πάστε το από μπροστά. Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγόνων (εικ. 26), αδειάστε τη και καθαρίστε τη.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο από τα κατακάθια προσέχοντας ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που υπάρχουν στον πυθμένα: το βουρτσάκι που υπάρχει έχει μια σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.
- Ελέγχετε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης συμπυκνώματος (χρώματος κόκκινου) και, αν είναι γεμάτη, αδειάστε τη.



Προσοχή!

όταν αφαιρείτε τη λεκανίτσα συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα

να αδειάζετε το δοχείο υπολείμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει.

Αν αυτό δεν γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο των υπολείμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό με αποτέλεσμα να μπλοκάρει η μηχανή.

Καθαρισμός της λεκανίτσας συγκέντρωσης σταγόνων και της λεκανίτσας συγκέντρωσης συμπυκνώματος



Προσοχή!

Η λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων διαθέτει δείκτη με φλοτέρ (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ.27). 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 στήριξής ή την γύρω περιοχή.

Για να αφαιρέσετε τη λεκανίτσα συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ (εικ.26)
2. Αδειάστε τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε τα.
3. Ελέγχετε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης συμπυκνώματος (χρώματος κόκκινου) και, αν είναι γεμάτη, αδειάστε τη.
4. Τοποθετήστε και πάλι τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ.

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να ορθίσετε τη μηχανή ("δείτε οβήσμα") και να την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή της καφέ σε νερό.

1. Ελέγχετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο και ένα σφουγγάρι.
2. Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκουόρα (εικ.28).

Καθαρισμός της δεξαμενής νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκληρυντή (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού 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 στομίων του συστήματος παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τα στόμια της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.29A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι τρύπες της παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.29B).

Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (Α6) έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο (D2).

Ελέγχετε τακτικά εξασφαλίζοντας ότι δεν έχουν υπολείμματα καφέ στο άγκιστρο του καπακιού: αφαιρέστε τυχόν ίχνη χρησιμοποιώντας έναν αναρροφητήρα σκόνης.

Καθαρισμός του εγχυτή

Ο εγχυτήρας (Α11) 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. 65).
2. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτή (εικ. 30) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απελευθέρωσης και τραβήγτε ταυτοχρόνως τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ.31).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και έπειτα ξεπλύνετε τον κάτω από το βρύση.



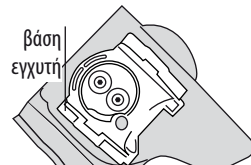
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ MONO ME NEPO

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

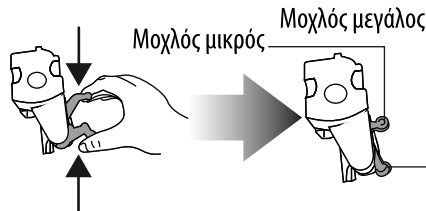
Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

6. Χρησιμοποιώντας το πινέλο (C2), καθαρίστε τα τυχόν κατακάθια του καφέ στη θέση του εγχυτή που φαίνονται από το πορτάκι εγχυτή.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση. Επομένως πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

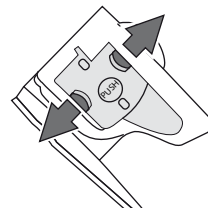


Σημείωση!

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



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

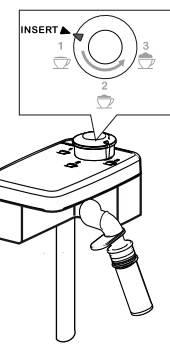


9. Κλείστε το πορτάκι εγχυτή.
10. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

Καθαρισμός του δοχείου γάλατος

Καθαρίστε το δοχείο γάλατος μετά από κάθε προετοιμασία του γάλατος, όπως περιγράφεται στη συνέχεια:

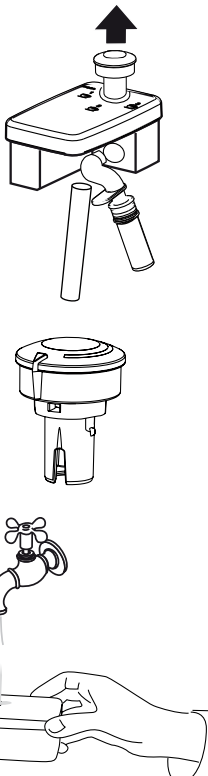
1. Αφαιρέστε τα καπάκια.
2. Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής γάλατος και το σωλήνα αναρρόφησης.
3. Περιστρέψτε δεξιόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού μέρχι τη θέση "INSERT" (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ) (δείτε εικόνα) και τραβήγτε τη προς τα πάνω.
4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό.
Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του



πλυντηρίου πιάτων.

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή ότιώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (δείτε την επόμενη εικόνα) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλατος:

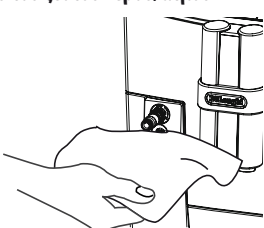
Συνεπώς έντονε το αυλάκι με μια οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (δείτε εικόνα).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλατος.
7. Επανατοποθετήστε το διακόπτη ευθυγραμμίζοντας το βέλος με την ένδειξη "INSERT" (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ), το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλατος.
7. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλατος.

Καθαρισμός του στομίου του ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το στόμιο μετά από κάθε πρετομασία γάλατος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα γάλατος που υπάρχουν στις στεγανώσεις (δείτε επόμενη εικόνα).



ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα (που αναβοσβήνει) "DECALCIFICARE!" («ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ!»).

⚠️ Προσοχή!

- Το προϊόν αφαλάτωσης 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.

• Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το προϊόν αφαλάτωσης De'Longhi. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα αφαλάτωσης με βάση θειικά άλατα ή οξικά, σε αυτή την περίπτωση η εγγύηση δεν ισχύει. Επίσης η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά η αφαλάτωση.

1. Ανάψτε τη μηχανή.
2. Εισέλθετε στο μενού πατώντας το πλήκτρο **MENU /ESC**.
3. Πατήστε το πλήκτρο **MILK** (ΓΑΛΑ) ή **CAPPUCCINO** (Καπουτσίνο) μέχρι να εμφανιστεί η λειτουργία "Descaling" ("Αφαλάτωση").
4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο **ΔΔ/OK**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Descaling Confirm?" (Επιβεβαίωση Αφαλάτωσης;) πατήστε και πάλι **ΔΔ/OK** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "insert decalcif" ("Βάλτε προϊόν αφαλάτωσης") Confirm?" (Επιβεβαίωση;) εναλλασσόμενη με "EMPTY GROUNDS DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΛΕΚΑΝΙΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ").
6. Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή νερού (A9) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκληρυντή (αν υπάρχει), αδειάστε επομένως τη λεκανίσα συγκέντρωσης σταγονιδίων (εικ. 26) και το δοχείο υπολειμμάτων και ξανατοποθετήστε τα.
7. Βάλτε στη δεξαμενή νερού το προϊόν αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο A (που αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml) επί της πλευράς της δεξαμενής (εικ. 32), επομένως προσθέτετε νερό (ένα λίτρο) μέχρι να φτάσει το επίπεδο B (εικ. 32), επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.
8. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 1,5l (εικ. 6).

⚠️ Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

9. Πατήστε το πλήκτρο **ΔΔ/OK** για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Descaling..." ("ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ"). Το πρόγραμμα αφαλάτωσης αρχίζει και το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ζεβγάλματα με διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίοδο 30 λεπτών, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "FILL BEANS!" ("ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ").

7. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία απόλυσης με φρέσκο νερό. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε

EL

- την, ζεπλύνετε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό, και εισάγετε την ξανά: Η οθόνη εμφανίζει "Rinsing...Confirm?" ("Απόπλυση...Επιβεβαίωση,").
8. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και τοποθετήστε το και πάλι άδειο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού.
 9. Πατήστε το πλήκτρο **δό /OK** για να αρχίσει η απόπλυση. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing...Please wait" ("Ξεβγάζει...Παρακαλώ περιμένετε").
 10. Όταν η δεξαμενή νερού έχει αδειάσει πλήρως, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing complete... Confirm?" ("Τέλος Απόπλυσης...Επιβεβαίωσε,")
 11. Πατήστε το πλήκτρο **δό /OK**.
 12. Βάλτε το φίλτρο στη δεξαμενή (αν υπάρχει), δείτε παράγραφο "εγκατάσταση φίλτρου" (σελ. 72), γεμίστε και πάλι τη δεξαμενή νερού και η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα DESCALING (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ) εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού. Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο στο επίπεδο σκληρότητας 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού που χρησιμοποιείται στις διάφορες περιφέρειες, κάνοντας λιγότερο τακτική με τον τρόπο αυτό τη διαδικασία αφαλάτωσης.

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST" που συνοδεύει αυτό το βιβλιαράκι.
2. Βυθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά.
 1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST" που συνοδεύει αυτό το βιβλιαράκι.
 2. Βυθίστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
 3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά.

γλυκό νερό ● → [progress bar]

νερό όχι πολύ σκληρό ●● → [progress bar]

νερό σκληρό ●●● → [progress bar]

νερό πολύ σκληρό



Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** μέχρι να επιλέξετε τη λειτουργία "Water hardness" ("Σκληρότητα Νερού").
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το πλήκτρο **δό /OK**.
4. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥ ΤΣΙΝΟ)** και ρυθμίστε το επίπεδο που φαίνεται από την ταινία αντίδρασης ρυθμίζοντας τη σκληρότητα που ενδέκινται από την ταινία αντίδρασης (δείτε εικ. της προηγούμενης παραγράφου).
5. Πατήστε το πλήκτρο **δό /OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
6. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε 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 έχουν το 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.

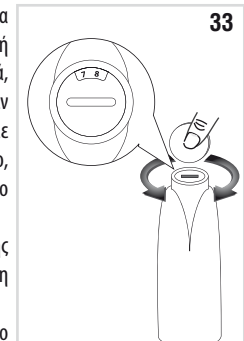
Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (δείτε εικ. 33) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.

i Σημείωση

Το φίλτρο έχει διάρκεια δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, αν όμως η μηχανή δεν χρησιμοποιείται, με εγκατεστημένο το φίλτρο, διαρκεί 3 εβδομάδες το ανώτερο.

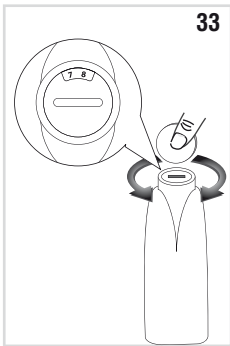
3. Αφαιρέστε τη δεξαμενή της μηχανής και γεμίστε τη με νερό.
4. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα περίπου, γύρτε το για να επιτρέψετε στις φυσαλίδες αέρα να εξέλθουν



(εικ. 34).

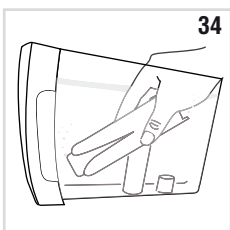
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ. 35A) και πάστε το βαθιά.
6. Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή (εικ. 35B), επομένως επανατοποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή.

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



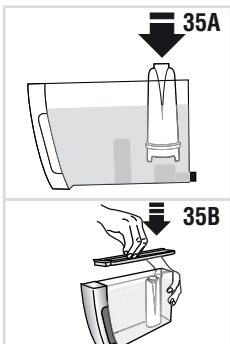
33

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



34

8. Πατήστε το πλήκτρο **MILK (ΓΑΛΑ) ή CAPPUCINO (ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ)** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter" ("Εγκατάσταση φίλτρου").



35A

35B

9. Πατήστε το πλήκτρο **δ/OK**.
10. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Enable?" ("Ενεργή?").
11. Πατήστε το πλήκτρο **δ/OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: Η οθόνη εμφανίζει "Hot water Confirm?" ("Ζεστό νερό Επιβεβαίωση?").

12. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή νερού ένα δοχείο (περιεκτικότητας: min. 100ml).
13. Πατήστε το πλήκτρο **δ/OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Please wait..." ("Περιμένετε παρακαλώ").
14. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Pronto caffè" ("Καφές έτοιμος").

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

Αντικατάσταση φίλτρου

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται "REPLACE FILTER!" ("ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ!"), ή όταν έχουν περάσει οι δύο μήνες διάρκειας (δείτε ημερομηνία), 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.
3. Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (δείτε εικ. 33) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης (το φίλτρο έχει διάρκεια ίση με δύο μήνες).
4. Γεμίστε τη δεξαμενή.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς, γέρνοντάς το για να επιτρέψετε στις φυσαλίδες αέρα να εξέλουν (εικ. 34).
6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ. 35A) και πάστε το βαθιά, ξανακλείστε τη δεξαμενή με το καπάκι (εικ. 35B), επομένως τοποθετήστε και πάλι τη δεξαμενή στη μηχανή.
7. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ζεστού νερού ένα δοχείο (περιεκτικότητας: min. 100ml).
8. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
9. Πατήστε το πλήκτρο **MILK ή ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter" ("Εγκατάσταση φίλτρου").
10. Πατήστε το πλήκτρο **δ/OK**:
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("Επιβεβαίωση?")
12. Πατήστε το πλήκτρο **δ/OK** για επιβεβαιώσετε την επιλογή.
13. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Hot water... Confirm?" ("Ζεστό νερό Επιβεβαίωση?")
14. Πατήστε το πλήκτρο **δ/OK** ια επιβεβαίωση της επιλογής: Η συσκευή αρχίζει να παρέχει νερό και στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Please wait..." ("Περιμένετε παρακαλώ").
15. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Pronto caffè" ("Καφές έτοιμος").

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

Αφαίρεση του φίλτρου

Αν δέλετε να συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο, είναι απαραίτητο να το αφαίρεστε και πάλι και να επισημάνετε την αφαίρεση. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το φθαρμένο φίλτρο.
2. Πατήστε το πλήκτρο **MENU /ESC** για να εισέλθετε στο μενού.
3. Πατήστε το πλήκτρο **MILK ή ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ** (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter Enabled" ("Εγκατάσταση Ενεργοποιημένου φίλτρου").
4. Πατήστε το πλήκτρο **δ/OK**:
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?"

(“Άπενεργοποίηση,”).

6. Πατήστε το πλήκτρο **δόχο /OK** για να επιβεβαιώσετε και το πλήκτρο **MENU /ESC** για να βγείτε από το μενού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Απορροφούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενής νερού:	2,0 l
Διαστάσεις LxHxP:	238x350x445 mm
Μήκος καλωδίου:	1,80 m
Βάρος:	11,8 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g

CE Η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008.
- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK και μεταγενέστερες τροπολογίες.
- Οδηγία EMC 2004/108/EK και μεταγενέστερες τροπολογίες.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για διατροφικά προϊόντα είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του Ευρωπαϊκού κανονισμού 1935/2004

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Προειδοποίησης για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EK και του Νομοθετικού Διατάγματος αρθ.151,25 Ιουλίου 2005.

Στο τέλος της ζωής του το προϊόν δεν θα πρέπει να απορριφτεί μαζί με αστικά απόβλητα.

Μπορεί να δοθεί στα αντίστοιχα κέντρα ανακύκλωσης που έχουν καθοριστεί από τις τοπικές διοικήσεις ή στα σημεία πώλησης που διαθέτουν αυτήν την υπηρεσία.

Η ανακύκλωση μιας οικιακής συσκευής δίνει τη δυνατότητα να αποφευχθούν τυχόν αρνητικές επιδράσεις για το περιβάλλον και την υγεία που θα μπορούσαν να προκύψουν από ακατάλληλη διάθεση και δίνει τη δυνατότητα ανάκτησης των υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να υπάρξει σημαντική εξοικονόμηση σε ενέργεια και σε πηγές.

Ως υπενθύμιση της υποχρέωσης ανακύκλωσης των ηλεκτρικών συσκευών, επί του προϊόντος, αναφέρεται η σήμανση της διαγραφής του δοχείου απορριμμάτων.

Η καταχρηστική απόρριψη του προϊόντος από τον χρήστη επιφέρει την εφαρμογή διοικητικών ποινών όπως προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
FILL BEANS (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!)	Το νερό στη δέξαμενή δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε τη δέξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ!	Το δοχείο των υπολειμάτων (A14) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο από τα κατακάθια, τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγνούδων και εκτελέστε τον καθαρισμό, έπειτα επανατοποθετήστε τα (εικ. 23). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης σταγνών πρέπει πάντα να αδειάστε το δοχείο υπολειμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Αν αυτό δεν γίνεται, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο των υπολειμάτων να γεινεί περισσότερο από το κανονικό με αποτέλεσμα να μπλοκάρει η μηχανή.
ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ! εναλλασσόμενος σε... Τοποθετήστε την παροχή νερού και πατήστε OK	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γιρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δέξιοτροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί. Αν αφού έγετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μία ακόμη θέση (δείτε ρύθμιση μύλου του καφέ σελ. 65).
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ !	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο των υπολειμάτων.	Αφαιρέστε τη λεκανίτσα συγκέντρωσης και τοποθετήστε το δοχείο των υπολειμάτων.
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ	Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "COFFEE Pre-ground" ("αλεσμένος καφές") αλλά δεν έχει υπάρχει αλεσμένος καφές στο χωνί.	Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί και βρείτε από τη λειτουργία αλεσμένου καφέ (εικ. 17).
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ!	Δείχνει ότι θα πρέπει να γίνει αφαλάτωση της μηχανής.	Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε όσο γίνεται πιο σύντομα το πρόγραμμα αφαλάτωσης που αναφέρεται στην παράγραφο "Αφαλάτωση" (σελ. 71).
LESS COFFEE !(ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ!)	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε μια πιο ελαφριά γεύση πιατώντας το πλήκτρο  (εικ. 9) ή μειώστε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ.
FILL BEANS CONTAINER ! (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ!)	Οι κόκκοι του καφέ έχουν τελειώσει. Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ έχει μπουσκώσει.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (εικ. 13). Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του καφέ».
INSERT INFUSER ! (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ!)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει επανατοποθετηθεί ο εγχυτής.	Τοποθετήστε τον εγχυτή που περιγράφει η παράγραφος "Καθαρισμός εγχυτή".
INSERT TANK (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ)	Η δέξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά τη δέξαμενή πιέζοντάς τη βαθιά.
GENERAL ALARM !(ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ!)	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο. Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως αναφέρεται στην παρ. "Καθαρισμός και συντήρηση".	Εάν μετά τον καθαρισμό η μηχανή εξακολουθεί να εμφανίζει ακόμα το μήνυμα, απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) εναλλασσόμενος σε... Hot water Press OK (Νερό ζεστό πατήστε OK)	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο	Πατήστε OK και αφήστε να κυλήσει το νερό από την παροχή (A14) μέχρι την παροχή να γίνει τακτική.

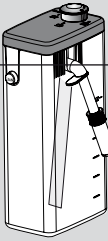
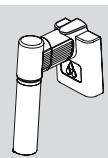
ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ	Το φίλτρο αποσκληρυντή έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου "Φίλτρο Αποσκληρυντή".
Πατήστε το πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)	Έχει γίνει μόλις η παροχή γάλατος και για αυτό είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στον καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλατος.	Πατήστε το πλήκτρο CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 23) και κρατήστε το πατημένο μέχρι την ολοκλήρωση της γραμμής προσδόου που εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το μήνυμα "Cleaning..." ("Καθαρισμός Σε Εξέλιξη").
INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ)	Η παροχή νερού δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο	Τοποθετήστε την παροχή νερού (D3) στο βάθος.
INSERT MILK (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΤΟΣ)	Το δοχείο γάλατος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλατος στο βάθος (εικ. 21).

ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθούν ορισμένα πιθανά προβλήματα δυσλειτουργίας.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται θα πρέπει να απευθυνθείτε στην Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα φλιτζάνια δεν έχουν ζεσταθεί.	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανιών και αφήστε τα για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρι να ζεσταθούν. Θερμαινέτε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας τα με ζεστό νερό (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ζεστού νερού).
	Ο εγχυτής έχει κρυώσει μετά από 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν φτιάξετε καφέ ζεστάνετε τον εγχυτή με ένα ζέπλυμα, χρησιμοποιώντας την κατάλληλη λειτουργία (σελ. 10).
	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία του είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού μια θερμοκρασία καφέ πιο υψηλή.
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.12). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση του αλεσμένου καφέ", σελ. 65).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	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 του καφέ λειτουργεί (εικ.12). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση του αλεσμένου καφέ", σελ. 65).
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια του σωλήνα.	Τα στόμια έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ.29B)

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	το γάλα δεν βγαίνει από το σωλήνα παροχής	Το καπάκι του δοχείου γάλατος είναι βρώμικο Καθαρίστε το καπάκι του γάλατος όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλατος".
	Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει πιτοιλώντας από το σωλήνα παροχής γάλατος ή δεν έχει πολύ αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτρωμένο. Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυχέου (περίπου 5°C). Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι ικανοποιητικό, δοκιμάστε με άλλη μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης ρύθμισης αφού έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις της παρ. "προετοιμασία των ροφημάτων με γάλα".
	Το καπάκι ή ο διακόπτης ρύθμισης αφού του δοχείου γάλατος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλατος όπως περιγράφεται στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλατος".
	Το στόμιο ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο	Καθαρίστε το στόμιο όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός του στομίου ζεστού νερού/ατμού".
Η συσκευή δεν ανάβει	Η παροχή είναι βρώμικη.	Προσχωρήστε στον καθαρισμό όπως αναφέρεται στην παράγραφο "Καθαρίστε την παροχή μετά τη χρήση".
Ο εγχυτής δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά το σβήσιμο	Εκτελέστε το σβήσιμο πατώντας το πλήκτρο  (οελ. 62).