

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

### **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ..... 55**

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες .....	55
Γράμματα εντός παρένθεσης .....	55
Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	55

### **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ..... 55**

Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας .....	55
---	----

### **ΧΡΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ..... 56**

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ..... 56**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ..... 56**

Περιγραφή της συσκευής .....	56
Περιγραφή του πίνακα ελέγχου .....	56

### **ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ..... 57**

Έλεγχος της συσκευής.....	57
Εγκατάσταση της συσκευής.....	57
Σύνδεση της συσκευής.....	57
Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής .....	57

### **ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ..... 58**

### **ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ..... 58**

### **ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΒΗΣΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΑΜΟΝΗ) ..... 58**

### **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ..... 58**

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ..... 59**

Επιλογή γεύσης του καφέ.....	59
Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι.....	59
Ρύθμιση του μύλου του καφέ .....	59
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	59
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....	59
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας κομμένο καφέ .....	60

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ..... 60**

Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση.....	61
--	----

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ..... 61**

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ..... 62**

Καθαρισμός της μηχανής.....	62
Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα υπολείμματα καφέ .....	62
Καθαρισμός του συρταριού συλλογής σταγόνων .....	62

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής .....	62
Καθαρισμός της δεξαμενής νερού .....	63
Καθαρισμός των στομιών του καφέ.....	63
Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του κομμένου καφέ .....	63
Καθαρισμός του εγχυτή.....	63

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ ..... 63**

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ..... 64**

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού .....	64
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	65

### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ..... 65**

### **ΔΙΑΘΕΣΗ ..... 65**

### **ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ..... 66**

### **ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ..... 67**

### **ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ..... 68**

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνο «ESAM04.110».

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης.

Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε κινδύνους και βλάβες στη μηχανή.

### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Θα πρέπει οπωσδήποτε να τηρείτε αυτές τις προειδοποιήσεις.



*Κίνδυνος!*

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



*Προσοχή!*

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή βλάβες στο μηχάνημα.



*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 σε λεζάντες που αναφέρονται στην Περιγραφή της μηχανής (σελ. 3).

### Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση προβλημάτων, προσπαθήστε να τα λύσετε ακολουθώντας της οδηγίες που αναφέρουν οι παράγραφοι «Σημασία των λυχνιών» στη σελ. 67 και «Επίλυση προβλημάτων» στη σελ. 68.

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

Αν η χώρα σας δεν αναγράφεται στο φύλλο αυτό, επικοινωνήστε με τον αριθμό που εμφανίζει η εγγύηση. Για τυχόν επιδιορθώσεις, απευθυνθείτε αποκλειστικά στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει την εγγύηση.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας



*Κίνδυνος!*

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

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην ακουμπάτε την πρίζα με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην παροχή ρεύματος που χρησιμοποιείτε είναι πάντα ελεύθερη, γιατί μόνο έτσι θα μπορέσετε να αφαιρέσετε το καλώδιο όποτε χρειαστεί.
- Αν θέλετε να αφαιρέσετε την πρίζα από το ρεύμα, τραβήξτε την πρίζα. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως το μηχάνημα, πατήστε το γενικό διακόπτη, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, στη θέση 0 (εικ. 6).
- Σε περίπτωση βλαβών στη μηχανή, μην προσπαθήσετε να τις επιδιορθώσετε. Σβήστε το μηχάνημα, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Σε περίπτωση βλαβών στην πρίζα ή στο καλώδιο τροφοδοσίας, ζητήστε την αντικατάσταση της από την Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi, ώστε να αποφύγετε οποιονδήποτε κίνδυνο.



*Προσοχή!*

Φυλάξτε το υλικό συσκευασίας (πλαστικά σακουλάκια, διογκωμένο πολυστυρόλιο) μακριά από παιδιά.



*Προσοχή!*

Μην επιτρέπετε τη χρήση της μηχανής σε άτομα (ακόμη και παιδιά) με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες και ανεπαρκείς γνώσεις ή εμπειρία, εκτός αν υπάρχει η επίβλεψη ή καθοδήγηση από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ακεραιότητά τους. Επιβλέπετε 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 ατμό νερού.

Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού ή ζεστού ατμού.

## ΧΡΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

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

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη.

Η συσκευή αυτή προορίζεται δεν είναι κατάλληλη για εμπορική χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

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

- περιβάλλον κουζίνας για προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων περιοχών 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 θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από 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 - )

- A1. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού αλέσματος
- A2. Γενικός διακόπτης (στο πίσω μέρος της μηχανής)
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Κάλυμμα του δοχείου για τους κόκκους
- A5. Καπάκι καφέ αλεσμένου καφέ
- A6. Θέση δοσομετρητή
- A7. Επιφάνεια για τα φλιτζάνια
- A8. Χωνί για την εισαγωγή του κομμένου καφέ
- A9. Σωληνάριο ατμού
- A10. Παρασκευαστής καπουτσίνο (αφαιρείται)
- A11. Στόμιο ατμού (αφαιρείται)
- A12. Δεξαμενή νερού
- A13. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A14. Δίσκος φλιτζανιών
- A15. Συρτάρι συλλογής σταγόνων
- A16. Θυρίδα εγχυτή
- A17. Δοχείο για υπολείμματα καφέ
- A18. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A19. Μεταφορέας καφέ
- A20. Εγχυτής
- A21. Πίνακας ελέγχου

### Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 3 - )

- B1. Πλήκτρο  : για να ανάψει ή να σβήσει η μηχανή (stand by).
- B2. Λυχνία 1 φλιτζάνι και OK θερμοκρασία καφέ
- B3. Πλήκτρο  : Για την προετοιμασία 1 φλιτζανιού καφέ
- B4. Λυχνία 2 φλιτζάνια και OK θερμοκρασία καφέ
- B5. Πλήκτρο  : Για την προετοιμασία 2 φλιτζανιών καφέ
- B6. Λυχνία ατμού και OK θερμοκρασία καφέ
- B7. Πλήκτρο  : για την επιλογή της λειτουργία του ατμού
- B8. Κουμπί ρύθμισης της ποσότητας του καφέ (corto, κανονικός ή lungo)
- B9. Κουμπί ρύθμισης της γεύσης του καφέ (για να κάνετε έναν ελαφρύ καφέ, κανονικό ή δυνατό) ή επιλογή της προετοιμασίας με αλεσμένο καφέ .
- B10. Κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού
- B11. Λυχνία  : έλλειψη νερού ή έλλειψη δεξαμενής
- B12. Λυχνία  : Δοχείο υπολειμμάτων γεμάτων ή δεν υπάρχει δεξαμενή υπολειμμάτων
- B13. Λυχνία  : γενικός συναγερμός
- B14. Πλήκτρο  : Επιλογή έκπλυσης ή καθαρισμού αλάτων

- B15. Λυχνία καθαρισμού αλάτων  
 B16. Πλήκτρο ECO επιλογής τρόπου ενεργειακής εξοικονόμησης  
 B17. Λυχνία τρόπου ενεργειακής εξοικονόμησης

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi.

### Εγκατάσταση της συσκευής



*Προσοχή!*

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

- Η συσκευή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Μετά την τοποθέτηση της μηχανής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι έχει παραμείνει ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 3 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλευρικά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος περίπου 15 cm πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη συσκευή μπορεί να προκαλέσει βλάβες. Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν το νερό στο εσωτερικό της παγώσει. Μην τοποθετείτε το μηχάνημα 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 μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γείωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και της μηχανής, αντικαταστήστε την πρίζα με μια άλλη κατάλληλου τύπου, από ειδικευμένο προσωπικό.

### Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής



*Σημείωση:*

- Το μηχάνημα έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ για το λόγο αυτό είναι πιθανό να βρείτε υπολείμματα καφέ μέσα στο μύλο. Σας εγγυούμαστε ωστόσο, ότι η μηχανή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το συντομότερο δυνατό τη σκληρότητα του νερού ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφει η παράγραφος «Προγραμματισμός σκληρότητας νερού» (σελ. 64).

GR

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, γεμίστε την μέχρι τη γραμμή ένδειξης MAX με φρέσκο νερό, στη συνέχεια εισάγετε ξανά τη δεξαμενή (εικ. 1).
2. Στρέψτε το εξάρτημα για καπουτσίνο προς τα έξω και τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 100 ml (εικ. 2).
3. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο και πιέστε στη θέση I (εικ. 3) το γενικό διακόπτη, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
4. Πατήστε το πλήκτρο (εικ. 4). Οι λυχνίες αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.
5. Στρέψτε το κουμπί του ατμού αριστερόστροφα μέχρι το τέλος, στη θέση I (εικ. 5): από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου βγαίνει νερό (είναι φυσιολογικό το μηχάνημα να κάνει θόρυβο).
6. Περιμένετε μέχρις ότου η παροχή του ζεστού νερού να διακοπεί αυτόματα: Οι λυχνίες αναβοσβήνουν και δείχνουν ότι θα πρέπει να κλείσει η βαλβίδα ατμού στρέφοντας τη βαλβίδα του ατμού στη θέση 0.
7. Στρέψτε το κουμπί του ατμού στη θέση 0: μηχάνημα θα πρέπει να σβήσει αυτόματα.

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ανάψτε το μηχάνημα.



*Σημείωση:*

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.

## ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

### Σημείωση:

Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, βρίσκεται στη θέση I (εικ. 3).

Κάθε φορά που ανάβει το μηχάνημα, εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο προθέρμανσης και ξεπλύματος που δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.

### Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχτεί στο αντίστοιχο δοχείο συλλογής που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 4): Οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν ενώ η συσκευή εκτελεί τον κύκλο θέρμανσης και το αυτόματο ξέπλυμα: με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι θερμαίνεται ο λέβητας, η μηχανή αφήνει το νερό να τρέξει στους εσωτερικούς αγωγούς έτσι ώστε θα θερμανθούν και αυτοί.

Η συσκευή είναι σε θερμοκρασία όταν οι λυχνίες  και  παραμένουν αναμμένες σταθερά.

## ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Κάθε φορά που σβήνει η μηχανή, εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο ξεπλύματος που δεν πρέπει να διακοπεί.

### Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό.

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

Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 4). Η μηχανή θα προχωρήσει σε έκπλυση και μετά θα σβήσει.

### Σημείωση:

Αν μηχάνημα δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, φέρτε και το γενικό διακόπτη στη θέση 0 (εικ. 6).

### Προσοχή!

Για να αποφύγετε βλάβες στη συσκευή, μην πατήσετε το γενικό διακόπτη της εικ. 6 στη θέση 0 όταν το μηχάνημα λειτουργεί.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΒΗΣΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΑΜΟΝΗ)

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί για να σβήνει αυτόματα μετά από 2 ώρες αχρησίας. Μπορείτε να αλλάξετε αυτό το διάστημα και να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να σβήνει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1,2 ή 3 ώρες.

1. Με τη μηχανή σβηστή αλλά το διακόπτη στη θέση I (εικ. 3), πατήστε το πλήκτρο ECO και διατηρήστε το πατημένο μέχρι την έναυση των λυχνιών στο κάτω μέρος του πίνακα ελέγχου (δείτε εικόνα μετά το σημείο 2).
2. Επιλέξτε το χρόνο που επιθυμείτε (15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες) πατώντας το πλήκτρο  (δείτε αντιστοιχία λυχνίας/χρόνου στον παρακάτω πίνακα).

15min	30min	1h	2h	3h
				
				

3. Πατήστε το πλήκτρο ECO για επιβεβαίωση της επιλογής. Το αυτόματο σβήσιμο έχει ρυθμιστεί.

### Σημείωση:

Για να αποσυνδέσετε πλήρως το μηχάνημα, πατήστε το γενικό διακόπτη, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, στη θέση 0 (εικ. 6).

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Αυτή η λειτουργία εξασφαλίζει χαμηλότερη ενεργειακή κατανάλωση, βάσει των εν ισχύ ευρωπαϊκών κανονισμών. Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο στο ενεργό τρόπο (λυχνία **ECO** αναμμένη).

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο **ECO**: σβήνει η λυχνία.

Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο **ECO**: η λυχνία ανάβει.

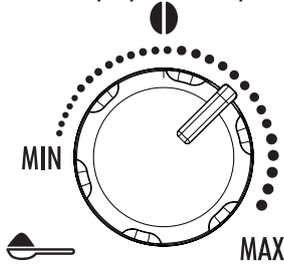
### Σημείωση:

Με τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή μπορεί να χρειαστεί ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής πριν δώσει τον πρώτο καφέ, γιατί θα πρέπει να προθερμανθεί.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

### Επιλογή γεύσης του καφέ

Ρυθμίστε το κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ (B8) για να ρυθμίσετε τη γεύση που επιθυμείτε: Όσο στρέψετε δεξιόστροφα τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ποσότητα του καφέ σε κόκκου που θα αλέσει το μηχάνημα και έτσι πιο δυνατό θα είναι και το άρωμα του καφέ.



### **i** Σημείωση:

- Στην πρώτη χρήση θα πρέπει να προχωρήσετε με προσπάθειες και να κάνετε αρκετούς καφέδες για να εντοπίσετε τη σωστή θέση του κουμπιού.
- Δώστε προσοχή ώστε να μην στρέψετε πολύ δεξιά, διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος να έχετε πολύ αργή παροχή (με σταγόνες), κυρίως όταν απαιτούνται δύο φλιτζάνια καφέ.

### Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Ρυθμίστε το κουμπί επιλογής της ποσότητας του καφέ (B9) για να ρυθμίσετε τη γεύση που επιθυμείτε:



Όσο περισσότερο στρέφεται δεξιόστροφα τόσο πιο αραιός θα είναι ο καφές που θα κάνετε.

### **i** Σημείωση:

Στην πρώτη χρήση θα πρέπει να προχωρήσετε με προσπάθειες και να κάνετε αρκετούς καφέδες για να εντοπίσετε τη σωστή θέση του κουμπιού.

### Ρύθμιση του μύλου του καφέ

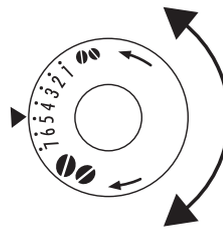
Ο μύλος του καφέ δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνετε η σωστή παροχή του καφέ. Ωστόσο, αν αφού έχετε φτιάξει τους πρώτους καφέδες,

η παροχή είναι κάπως «γεμάτη» με λίγο καϊμάκι ή πολύ αργή (σε σταγόνες) θα πρέπει να διορθώσετε το κουμπί ρύθμισης στο βαθμό αλέσματος (εικ. 7).

### **i** Σημείωση:

Το κουμπί ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.

Για να επιτύχετε την παροχή του καφέ όχι σε σταγόνες, στρέψτε δεξιόστροφο κατά ένα κλικ, προς τον αριθμό 7.



Για πιο γεμάτο καφέ με καλύτερη όψη στο καϊμάκι, στρέψτε αριστερόστροφα κατά ένα κλικ προς τον αριθμό 1 (όχι περισσότερα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης θα είναι ορατό μόνο μετά από τουλάχιστον 2 καφέδες. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν έχει επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τη διόρθωση στρέφοντας το κουμπί κατά ένα ακόμη κλικ.

### Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- να προχωρήσετε σε έκπλυση, πριν την παροχή, πατώντας το πλήκτρο ☺/☹ από το σωληνάκι του καφέ βγαίνει ζεστό νερό που ζεσταίνει το εσωτερικό σύστημα της μηχανής και έτσι ο καφές που βγαίνει είναι πιο ζεστός.
- ζεσάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού).

### Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

#### **!** Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους ή κρυσταλλωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον αχρηστέψουν.

1. Βάλτε τον καφέ σε κόκκους στο ειδικό δοχείο (εικ. 8).

GR

2. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο του καφέ:
  - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 9).
  - 2 φλιτζάνια αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε το σωληνάκι ώστε να το προσεγγίσετε όσο περισσότερο γίνεται στο φλιτζάνι: με αυτόν τον τρόπο το καϊμάκι είναι καλύτερο (εικ. 10).
4. Πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή ποσότητα (1 φλιτζάνι ☞ ή 2 φλιτζάνια ☞ ☞, εικ. 11 και 12).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και η λυχνία ☞ ή ☞ ☞ παραμένει αναμμένη για όλη τη διάρκεια της παροχής.

### Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα ή δύο πλήκτρα παροχής (☞ και ☞ ☞).
- 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.

### Σημείωση:

Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «**Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ**» (σελ. 59).

### Προσοχή!

- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή δεν είναι γεμάτος με λίγο καϊμάκι ή είναι κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρει το κεφάλαιο «Επίλυση προβλημάτων» (σελ. 68).
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στον πίνακα ελέγχου μπορεί να ανάψουν μερικές λυχνίες των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο «Σημασία των λυχνιών» (σελ. 67).

## Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας κομμένο καφέ

### Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ αλεσμένο καφέ όταν η μηχανή είναι σβηστή, ώστε να αποφύγετε την διάδοσή του μέσα στο μηχάνημα, λερώνοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη.

- Μη βάζετε ποτέ ποσότητα μεγαλύτερη από μια δόση, διαφορετικά, το εσωτερικό του μηχανήματος μπορεί να λερωθεί ή το χωνί μπορεί να βουλώσει.



### Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε αλεσμένο καφέ, μπορείτε να ετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

1. Στρέψτε το κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ αριστερόστροφα μέχρι το τέλος, στη θέση ☞.
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει βουλώσει, στη συνέχεια εισάγετε μια δόση αλεσμένου καφέ (εικ. 13).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο του εγχυτή του καφέ.
4. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζάνι ☞ (εικ. 11).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και μπορεί να διακοπεί ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα ή δύο πλήκτρα παροχής (☞ ή ☞ ☞).

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ, στρέψτε το κουμπί σε μια από τις άλλες θέσεις.

### Σημείωση:

Από την εξοικονόμηση ενέργειας μέχρι την παροχή του πρώτου καφέ, το μηχάνημα μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια των προετοιμασιών βγαίνει ατμός: δώστε προσοχή να μην καείτε.

1. Για το καπουτσίνο, ετοιμάστε καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι.
2. Γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να ετοιμάσετε. Στην επιλογή των διαστάσεων του δοχείου λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.

### Σημείωση:

Για πιο γεμάτο και πλούσιο καϊμάκι, χρησιμοποιήστε πλήρως αποβουτυρωμένο ή ημιαποβουτηρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρόγαλα, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα το εξάρτημα όπως περιγράφει η παράγραφος «Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση».

3. Πατήστε το πλήκτρο : η αντίστοιχη λυχνία αναβοσβήνει και επισημαίνει ότι το μηχάνημα ζεσταίνεται.
4. Στρέψτε στο εξωτερικό το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου, βυθίστε το στο δοχείο του γάλακτος (εικ. 14).
5. Μόλις η λυχνία  από την κατάσταση που αναβοσβήνει, παραμένει σταθερή, στρέψτε το κουμπί του ατμού στη θέση I. Από το εξάρτημα θα βγει ατμός που δίνει την κρεμώδη υφή στο γάλα και αυξάνει τον όγκο του.
6. Για να επιτύχετε καλύτερο αφρό, κινήστε περιστροφικά και αργά το δοχείο από κάτω προς τα πάνω. (Συνιστάται η ρίψη ατμού για όχι περισσότερα από 3 συνεχόμενα λεπτά).
7. Μόλις επιτύχετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού φέρνοντας το κουμπί ξανά στη θέση 0.

#### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Στρέψτε πάντα το κουμπί του ατμού στη θέση 0, πριν αφαιρέσετε το δοχείο του γάλακτος με το αφρόγαλα ώστε να αποφύγετε καψίματα που μπορεί να προκαλέσουν οι πίδακες του καυτού γάλακτος.

8. Προσθέστε το γάλα στο φλιτζάνι του καφέ που έχετε προηγουμένως ετοιμάσει. Το καπουτσίνου είναι έτοιμο: βάλτε όση ζάχαρη θέλετε και αν θέλετε ρίξτε στο αφρόγαλα και λίγο κακάο.

#### Σημείωση:

- Αμέσως μετά, αφού ετοιμάσετε το καπουτσίνου, και αφού απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του ατμού πατώντας το πλήκτρο του ατμού , αν πατήσετε το πλήκτρο  ή  για να κάνετε και πάλι καφέ, το μηχάνημα θα έχει πολύ υψηλή θερμοκρασία για να κάνετε καφέ (οι λυχνίες  και  θα αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι η θερμοκρασία δεν είναι κατάλληλη): Θα πρέπει να περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το μηχάνημα να κρυώσει λίγο. Για να κρυώσει πιο γρήγορα αφού απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του ατμού, ανοίξτε τη βαλβίδα του ατμού για να βγει το νερό από το εξάρτημα του καπουτσίνου μέσα σε ένα δοχείο μέχρις ότου οι λυχνίες  και  να μην αναβοσβήνουν πια.

#### Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

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

## Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνου μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα του καπουτσίνου κάθε φορά μετά τη χρήση για να αποφύγετε την κατακράτηση υπολειμμάτων γάλακτος ή για να μην μπουκώσει.

#### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού του εξαρτήματος του καπουτσίνου, βγαίνει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

1. Αφήστε να φύγει λίγο νερό για μερικά δευτερόλεπτα στρέφοντας το κουμπί στη θέση I. Στη συνέχεια επαναφέρετε το κουμπί του ατμού στη θέση 0 για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα για το καπουτσίνου να κρυώσει. Στη συνέχεια, με το ένα χέρι, κρατήστε σταθερή τη λαβή του σωλήνα του εξαρτήματος του καπουτσίνου και με το άλλο στρέψτε αριστερόστροφα (εικ. 15) και αφαιρέστε το εξάρτημα προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε (εικ. 16).
3. Πλύνετε με προσοχή τα μέρη του εξαρτήματος για την παρασκευή καπουτσίνου με ένα σφουγγάρι και με χλιαρό νερό.
4. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνουν τα βέλη στην εικ. 17 δεν είναι μπουκωμένες. Αν χρειαστεί, καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας βελόνας.
5. Πλύνετε με προσοχή τα μέρη του εξαρτήματος για την παρασκευή καπουτσίνου με ένα σφουγγάρι και με χλιαρό νερό.
6. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνου στο ακροφύσιο στρέφοντας και σπρώχνοντας το προς τα πάνω μέχρι να συνδεθεί.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

#### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επιτήρηση όταν βγαίνει ζεστό νερό. Διακόψτε την παροχή του ζεστού νερού, όπως περιγράφεται παρακάτω, όταν το φλιτζάνι είναι γεμάτο. Το εξάρτημα προετοιμασίας του καπουτσίνου ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και θα πρέπει να πιάνει μόνο τη λαβή του.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για καπουτσίνου (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφευχθούν πίδακες).

2. Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες  και  παραμένουν αναμμένες σταθερά.
3. Στρέψτε το κουμπί του ατμού κατά μισή στροφή αριστερόστροφα μέχρι το τέλος: Αρχίζει η παροχή.
4. Διακόψτε επαναφέροντας το κουμπί ατμού στη θέση **0**.



#### Σημείωση:

- Αν ο τρόπος «Energy saving» (εξοικονόμηση ενέργειας) έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.
- Αν επιθυμείτε την παροχή ατμού αμέσως μετά αφού έχετε προετοιμάσει το ζεστό νερό, συνιστάται να ανοίξετε τη βαλβίδα του ατμού για λίγο, για να αδειάσετε τους σωλήνες του νερού.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A17),
- συρτάρι συλλογής σταγόνων (A15),
- δεξαμενή νερού (A12),
- στόμιο σωληνακίου καφέ (A18),
- χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A8),
- το εσωτερικό του μηχανήματος με πρόσβαση αφού έχει ανοίξει η θυρίδα του εγχυτή (A16),
- εγχυτής (A20).



#### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό του μηχανήματος μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, στιλβωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τα υπεραυτόματα της De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό της μηχανής. Το υγρό καθαρισμού αλάτων που συνιστά η De'Longhi είναι με βάση τα φυσικά συστατικά και απόλυτα βιοδιασπώσιμο.
- Μην πλένετε κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής στο πλυντήριο πιάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τις επικαθίσεις του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

### Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα υπολείμματα καφέ

Όταν η λυχνία  αναβοσβήνει, θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο των υπολειμμάτων. Μέχρις ότου να καθαριστεί

το δοχείο των υπολειμμάτων, η λυχνία συνεχίζει να είναι εμφανής και η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

- Ανοίξτε τη θυρίδα εργασιών στο εμπρός μέρος αφαιρέστε, το δοχείο συλλογής σταγόνων (εικ. 18), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε με προσοχή το δοχείο από τα υπολείμματα με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα στο βάθος.



#### Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων θα πρέπει **υποχρεωτικά** να αδειάζετε πάντα και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ ακόμη και αν δεν είναι εντελώς γεμάτο. Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο των υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχανήμα.

### Καθαρισμός του συρταριού συλλογής σταγόνων



#### Προσοχή!

Αν το δοχείο συλλογής σταγόνων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και εισχωρήσει στο εσωτερικό από την πλευρά της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια της ή τη γύρω περιοχή. Το δοχείο συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ. 19). Πριν ο δείκτης αρχίσει να ξεφεύγει από το δίσκο των φλιτζανιών θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο και να το καθαρίσετε.

Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων:

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (εικ. 18).
2. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ και πλύνετε.
3. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ.

### Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν προχωρήσετε στις εργασίες καθαρισμού των εσωτερικών τμημάτων, η μηχανή θα πρέπει να σβήσει (δείτε «Σβήσιμο») και αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων) δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο που παρέχετε και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 20).

### Καθαρισμός της δεξαμενής νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (αν προβλέπεται) τη δεξαμενή νερού (A12) με ένα υγρό πανί και ένα απαλό απορρυπαντικό.
2. Γεμίστε στη δεξαμενή με καθαρό νερό και τοποθετήστε και πάλι το δοχείο.

### Καθαρισμός των στομιών του καφέ

1. Καθαρίστε τα στόμια του σωλήνα του καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 21).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που σωλήνα του καφέ δεν είναι μπουκωμένες. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 22).

### Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του κομμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A8) δεν έχει μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο.

### Καθαρισμός του εγχυτή

Ο εγχυτής (A20) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



*Προσοχή!*

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει σβήσει σωστά (δείτε «Σβήσιμο»).
2. Ανοίξτε τη θυρίδα εργασιών.
3. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων (εικ. 18).
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο πλήκτρα κόκκινου χρώματος και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτή προς το εξωτερικό (εικ. 23).



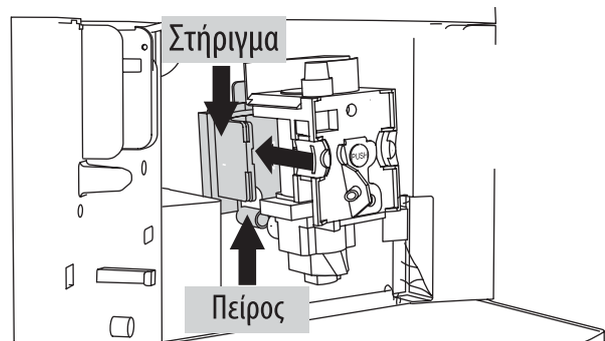
*Προσοχή!*

**ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ**

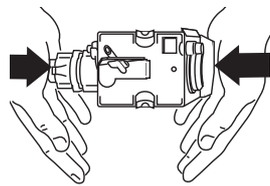
**ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ**

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκαλέσουν βλάβες.

5. Βυθίστε για περίπου 5 λεπτά τον εγχυτή στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε κάτω από τη βρύση.
6. Μετά τον καθαρισμό, εισάγετε τον εγχυτή στο στήριγμα και στον πείρο χαμηλά. Στη συνέχεια πατήστε την επιγραφή PUSH μέχρι να ακούσετε το κλικ ασφάλισης.



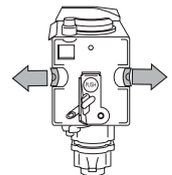
*Σημείωση!*



Αν ο εγχυτής τοποθετείται δύσκολα θα πρέπει (πριν από την εισαγωγή του) να τον επαναφέρετε στη σωστή διάσταση πατώντας

τους δύο μοχλούς όπως δείχνει η εικόνα.

7. Μόλις τοποθετηθεί, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν πεταχτεί προς τα έξω.



8. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων.
9. Κλείστε τη θυρίδα εργασιών.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία ☹/☹.



*Προσοχή!*

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

**GR**

### Σημείωση:

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά υγρά καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαρισμού αλάτων με βάση θειικά άλατα ή οξικά, σε αυτή την περίπτωση η εγγύηση δεν ισχύει. Επίσης, η εγγύηση δεν ισχύει αν ο καθαρισμός από τα άλατα δεν γίνεται τακτικά.

1. Πρόσβαση στη μηχανή.
2. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A12).
3. Αδειάστε το δοχείο νερού το υγρό διαλυμένο με νερό (τηρώντας τις αναλογίες που υποδεικνύει η συσκευασία του υγρού).  
Τοποθετήστε κάτω από τον σωληνάκι του ζεστού νερού ένα άδειο δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 1,5l.
4. Περιμένετε μέχρις ότου οι λυχνίες  και  παραμένουν αναμμένες σταθερά.

### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

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

5. Πατήστε το πλήκτρο  και διατηρείστε το πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα ώστε να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος και να εκκινήσετε τη διαδικασία αφαίρεσης των αλάτων. Η λυχνία στο εσωτερικό του πλήκτρου παραμένει σταθερά αναμμένη για να δείξει την εκκίνηση του προγράμματος αφαίρεσης αλάτων και οι λυχνίες ,  και  αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για να δείξετε τη λαβή του ατμού στη θέση I (δεν μπορείτε να κάνετε καφέ).
6. Στρέψτε το κουμπί του ατμού αριστερόστροφα στη θέση «I»: Το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων βγαίνει από το εξάρτημα παραγωγής καπουτσίνο και αρχίζει να γεμίζει τον περιέκτη που βρίσκεται από κάτω.  
Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκτελεί αυτόματα μια σειρά από εκπλύσεις και διαλείμματα ώστε να αφαιρεθούν τα υπολείμματα αλάτος από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίπου 30 λεπτά η δεξαμενή νερού είναι άδεια  ανάβει η λυχνία ενώ εναλλάσσονται οι λυχνίες ,  και . Στρέψτε τη λαβή του ατμού δεξιόστροφα μέχρι το τέλος στη θέση 0.

Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία έκπλυσης με καθαρό νερό.

7. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη συλλογή του διαλύματος και τοποθετήστε το και πάλι άδειο κάτω από το εξάρτημα για καπουτσίνο.
8. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την και ξεπλύνετε με καθαρό νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό και τοποθετήστε την στη θέση της. Οι λυχνίες ,  και  αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.
9. Στρέψτε το κουμπί του ατμού αριστερόστροφα κατά μισή στροφή στη θέση I. Το ζεστό νερό βγαίνει από το σωληνάκι.
10. Όταν η δεξαμενή νερού έχει αδειάσει εντελώς, σβήνει η λυχνία  και ανάβει η λυχνία  και αναβοσβήνουν οι λυχνίες , , .
11. Φέρτε το κουμπί στη θέση 0, γεμίστε ξανά το δοχείο νερού και το μηχάνημα σβήνει αυτόματα.

Για να τη χρησιμοποιήσετε ξανά, ανάψτε το μηχάνημα πατώντας το πλήκτρο .

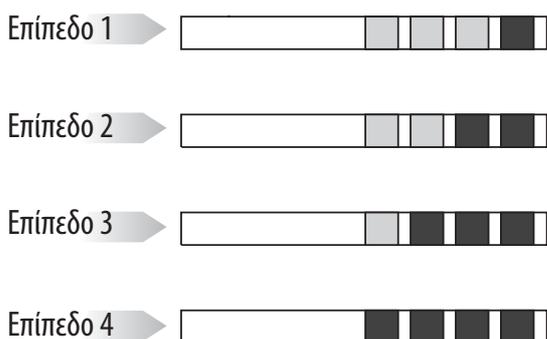
## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα  θα εμφανιστεί μετά από μια περίοδο προκαθορισμένης λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για βαθμό σκληρότητας 4 (πολύ σκληρό νερό). Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική με τον τρόπο αυτό τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων.

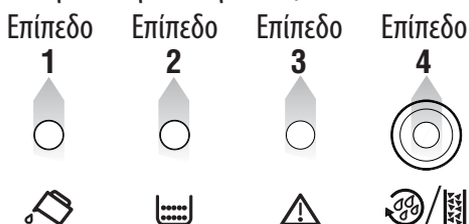
### Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Αφαιρέστε από τη συσκευασία την αντιδραστική ταινία «TOTAL HARDNESS TEST» που παρέχεται μαζί με το παρόν εγχειρίδιο.
2. Βυθίστε πλήρως την ταινία σε ένα ποτήρι με νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.



### Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα έχει σβήσει (αλλά είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο και ο γενικός διακόπτης βρίσκεται στη θέση I).
2. Πατήστε το πλήκτρο και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 6 δευτερόλεπτα. Οι λυχνίες ανάβουν ταυτόχρονα.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ECO** για να ρυθμίσετε την πραγματική σκληρότητα (η στάθμη που έχει ανιχνευτεί από την αντιδραστική ταινία).



4. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

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

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450 W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δεξαμενής νερού:	1,7 L
Διαστάσεις LxHxP:	280x364x400 mm
Μήκος καλωδίου:	1,5 m
Βάρος:	10,8 kg

**CE** Η μηχανή συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Οδηγία Αναμονής 1275/2008
- Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/CE και ακόλουθες τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/CE και ακόλουθες τροποποιήσεις.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, πληρούν τις προϋποθέσεις του Ευρωπαϊκού κανονισμού 1935/2004.

### ΔΙΑΘΕΣΗ



Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EC και του Νομοθετικού Διατάγματος 151 στις 25 Ιουλίου 2005.

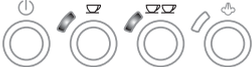
Στο τέλος της ζωής του το προϊόν δεν θα πρέπει να απορριφτεί μαζί με αστικά απόβλητα.

Μπορεί να δοθεί στα αντίστοιχα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που έχουν καθορίσει οι τοπικές διοικήσεις ή στα σημεία πώλησης που διαθέτουν αυτή την υπηρεσία. Η διαχωρισμένη διάθεση 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/ή εξοικονόμηση σε ενέργεια και σε πηγές.

Η υποχρέωση διαφοροποιημένης διάθεσης του προϊόντος επισημαίνεται με το σήμα του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων. Η ακατάλληλη διάθεση του προϊόντος από την πλευρά του χρήστη επισύρει την επιβολή ποινών που προβλέπουν οι εν ισχύ κανονισμοί.

GR

## ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΥΧΝΙΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΑΣΙΑ
<b>1</b> 	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν	Το μηχάνημα δεν είναι έτοιμο για τον καφέ (η θερμοκρασία του νερού δεν έχει φτάσει ακόμη στην ιδανική θερμοκρασία). Περιμένετε μέχρις ότου ανάψουν οι λυχνίες σταθερά πριν κάνετε τον καφέ
<b>2</b> 	Οι λυχνίες παραμένουν αναμμένες σταθερά	Η μηχανή έχει τη σωστή θερμοκρασία και είναι έτοιμη για να κάνει τον καφέ.
<b>3</b> 	Η λυχνία παραμένει αναμμένη σταθερά	Το μηχάνημα δίνει ένα φλιτζάνι καφέ
<b>4</b> 	Η λυχνία παραμένει αναμμένη σταθερά	Το μηχάνημα δίνει δύο φλιτζάνια καφέ
<b>5</b> 	Αναβοσβήνει η λυχνία ατμού	Το μηχάνημα θερμαίνεται στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού. Περιμένετε μέχρις ότου η λυχνία να παραμείνει σταθερά αναμμένη πριν στρέψετε τη βαλβίδα ατμού
<b>6</b> 	Η λυχνία ατμού παραμένει αναμμένη σταθερά	Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή του ατμού
<b>7</b> 	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν εναλλασσόμενα	Η μηχανή εκτελεί στο σβήσιμο (δείτε παράγραφο «σβήσιμο»)
<b>8</b> 	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν	Η συσκευή υποδεικνύει ότι θα πρέπει να περιστραφεί το κουμπί ατμού στη θέση I
<b>9</b> 	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν εναλλασσόμενα	Η συσκευή υποδεικνύει ότι θα πρέπει να περιστραφεί το κουμπί ατμού στη θέση 0
<b>10</b> 	Η λυχνία παραμένει αναμμένη σταθερά	Η μηχανή βρίσκεται στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας
<b>11</b> 	Η λυχνία παραμένει αναμμένη σταθερά	Το πρόγραμμα αυτόματης αφαίρεσης αλάτων βρίσκεται σε εξέλιξη

## ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

ΛΥΧΝΙΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΑΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
<b>1</b> 	Η λυχνία παραμένει αναμμένη σταθερά	Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό ή το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό και/ή εισάγετε την σωστά, πατώντας μέχρι τέλους ώστε να ακούσετε το χαρακτηριστικό ήχο
		Το δοχείο είναι βρώμικο και/ή μπουκωμένο	Ξεπλύνετε ή αφαιρέστε τα άλατα από τη δεξαμενή
<b>2</b> 	Η λυχνία αναβοσβήνει	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ φίνος και ο καφές βγαίνει πολύ αργά	Επαναλάβετε την παροχή του καφέ και στρέψτε τη βαλβίδα ρύθμισης αλέσματα (εικ.10) κατά μια σκάλα προς τον αριθμό 7, δεξιόστροφα, ενώ ο μύλος βρίσκεται σε λειτουργία. Αν αφού φτιάξετε τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή μπορεί να είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από τη λαβή ρύθμισης κατά ακόμη μια σκάλα (δείτε ρύθμιση του μύλος του καφέ)
		Η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ	Αν το πρόβλημα συνεχίζει, στρέψτε τη βαλβίδα ατμού στη θέση I και αφήστε να φύγει λίγο νερό από το εξάρτημα του καπουτσίνου
<b>3</b> 	Η λυχνία παραμένει αναμμένη σταθερά	Το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ είναι γεμάτα ή δεν έχει εισαχθεί	Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι (εικ.18). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων θα πρέπει να αδειάζετε πάντοτε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν είναι εντελώς γεμάτο. Αν αυτή η λειτουργία δεν έχει πραγματοποιηθεί, μπορεί να συμβεί ότι όταν γίνονται οι καφέδες, το δοχείο υπολειμμάτων θα γεμίσει περισσότερο από το αναμενόμενο και το μηχάνημα θα μπουκώσει
<b>4</b> 	Η λυχνία αναβοσβήνει	Έχει επιλεγεί η λειτουργία «αλεσμένος καφές»  αλλά δεν έχει χυθεί αλεσμένος καφές στο χωνί	Εισάγετε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί ή αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλέσματος
		Οι κόκκοι καφέ έχουν τελειώσει	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων
		Αν ο μύλος κάνει πολύ θόρυβο, ένα πετραδάκι μέσα στους κόκκους μπορεί να έχει μπλοκάρει το μύλο	Απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης
<b>5</b> 	Η λυχνία αναβοσβήνει	Υποδεικνύει ότι η μηχανή χρειάζεται αφαίρεση αλάτων	Θα πρέπει να προχωρήσετε το συντομότερο δυνατό στο πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων που περιγράφει η παράγραφος «Αφαίρεση αλάτων»

GR

ΛΥΧΝΙΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΑΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
<b>6</b>	Ακούγεται περίεργος θόρυβος και οι λυχνίες αναβοσβήνουν εναλλασσόμενα	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτής	Αφήστε τη θυρίδα λειτουργίας κλειστή και τον εγχυτή εκτός μηχανήματος. Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα  ,  ,  μέχρις ότου και οι τέσσερις λυχνίες σβήσουν, μπορείτε να ανοίξετε τη θυρίδα πρόσβασης και να τοποθετήσετε τον εγχυτή.
<b>7</b>	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν εναλλασσόμενα	Η μηχανή μόλις άναψε, ο εγχυτής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η θυρίδα δεν έχει κλείσει καλά	Πατήστε το εγχυτή στην επιγραφή PUSH μέχρι να ακούσετε το κλικ αγκίστρωσης. Βεβαιωθείτε ότι τα δύο πλήκτρα κόκκινου χρώματος έχουν ενεργοποιηθεί στο εσωτερικό. Κλείστε τη θυρίδα εργασιών και ανάψτε τη συσκευή
<b>8</b>	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν	Το χωνί για τον αλεσμένο καφέ έχει μπουκώσει	Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια που πινέλου όπως περιγράφει η παράγραφος «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του καφέ»
<b>9</b>	Η λυχνία παραμένει αναμμένη σταθερά	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτής.	Εισάγετε τον εγχυτή όπως περιγράφει η παράγραφος «Καθαρισμός του εγχυτή»
		Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο	Καθαρίστε με προσοχή τη μηχανή
<b>10</b>	Η λυχνία αναβοσβήνει	Η θυρίδα εργασιών είναι ανοιχτή	Αν δεν καταφέρετε να κλείσετε τη θυρίδα, βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτής έχει τοποθετηθεί σωστά
<b>11</b>	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν εναλλασσόμενα	Η μηχανή έχει ανάψει με τη λαβή ατμού στη θέση παροχής ανοιχτή	Στρέψτε το κουμπί του ατμού δεξιόστροφα μέχρι να κλείσετε την παροχή

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται θα πρέπει να απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Ο καφές δεν είναι ζεστός	• Τα φλιτζάνια δεν έχουν ζεσταθεί.	• Ζεστάνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας τα με ζεστό νερό (Σημ: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστού νερού).
	• Ο εγχυτής έχει κρυώσει γιατί πέρασαν 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	• Πριν κάνετε καφέ, ζεστάνετε τον εγχυτή πατώντας το πλήκτρο  / .

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στρέψτε το κουμπί στη θέση ρύθμισης αλέσματος κατά μια σκάλα προς τον αριθμό 1, αριστερόστροφα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. (εικ.7). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα είναι ορατό μετά την παροχή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο «ρύθμιση μύλου καφέ», σελ. 59).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε μόνο καφέ για μηχανή εσπρέσο.</li> </ul>
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στρέψτε το κουμπί στη θέση ρύθμισης αλέσματος κατά μια σκάλα προς τον αριθμό 7, δεξιάστροφα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. (εικ.7). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα είναι ορατό μετά την παροχή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο «ρύθμιση μύλου καφέ», σελ. 59).</li> </ul>
Ο καφές δεν βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια του σωλήνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τα στόμια έχουν μπουκώσει.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα.</li> </ul>
Ο καφές δεν βγαίνει από τα στόμια του εγχυτή αλλά από τη θύρα λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι οπές των στομιών έχουν μπουκώσει από σκόνη ξηρού καφέ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα, ένα σφουγγάρι ή μια βούρτσα κουζίνας με σκληρές τρίχες.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το σωληνάκι του καφέ το εσωτερικό της θυρίδας εργασιών έχει μπλοκάρει.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε με προσοχή το στόμιο του καφέ κυρίως κοντά στους μεντεσέδες.</li> </ul>
Το αφρόγαλα έχει μεγάλες φούσκες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτηρωμένο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε κατά προτίμηση πλήρως αποβουτηρωμένο γάλα, ή ημιαποβουτηρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.</li> </ul>
Το γάλα δεν είναι ομοιόμορφο	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το εξάρτημα για καπουτσίνο είναι βρώμικο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προχωρήστε σε καθαρισμό όπως δείχνει η παράγραφος «Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση».</li> </ul>
Διακόπτεται η παροχή ατμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μια ασφάλεια διακόπτει την παροχή ατμού μετά από 3 λεπτά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Περιμένετε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού.</li> </ul>
Η μηχανή δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η πρίζα δεν είναι συνδεδεμένη.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε την πρίζα.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο γενικός διακόπτης (A8) δεν είναι αναμμένος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 3).</li> </ul>
Στρέφοντας τη λαβή ατμού/ζεστού νερού στη θέση I δεν βγαίνει ατμός/ζεστό νερό από το εξάρτημα του καπουτσίνου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι οπές τους εξαρτήματος για καπουτσίνο και/ή τα στόμια ατμού έχουν μπουκώσει.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προχωρήστε σε καθαρισμό όπως δείχνει η παράγραφος «Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση».</li> </ul>
Δεν μπορείτε να βγάλετε το σύστημα εγχυτή για την εκτέλεση του καθαρισμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το μηχανήμα είναι αναμμένο ή δεν έχει σβήσει πλήρως.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο εγχυτής μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με αν το μηχανήμα έχει σβήσει σωστά (δείτε παράγραφο «Σβήσιμο»).</li> </ul>