

## **ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

- Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, παρά μόνο εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να γίνονται από τον χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό
- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε: χώρους κουζίνας για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων χώρων εργασίας, σε μονάδες αγροτουρισμού, ξενοδοχεία, πανσιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές, ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

### **ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:**

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες που αφορούν την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από πλευράς του χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός και αν είναι άνω των 8 ετών και βρίσκονται υπό επιτήρηση. Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία αν την αφήσετε αφύλακτη και πριν την συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.



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

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



**Κίνδυνος! Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη ζωή.**

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 αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φως σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.  
Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχανήμα, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχανήμα να κρυώσει.



**Προσοχή: Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.**

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



**Κίνδυνος Εγκαυμάτων! Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαυματα και καψίματα.**

Αυτή η μηχανή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να δημιουργήσει και ατμό νερού.

Αποφύγετε την επαφή με πιπιλιόματα νερού ή ζεστού ατμού.

### Χρήση βάσει προορισμού

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει" καφέ και να ζεσταίνει ροφήματα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

### Οδηγίες χρήσης

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

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



### Σημείωση:

Φυλάξτε με προσοχή αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

### 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 στο Σέρβις της De'Longhi.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

(σελ. 3 - Α)

- A1. Ράφι για φλιτζάνια/ζέσταμα φλιτζανιών
- A2. Σύμπλεξη δοχείου γάλατος/παροχής νερού
- A3. Γενικός διακόπτης ON/OFF
- A4. Θέση σύνδεσης του καλωδίου τροφοδοσίας
- A5. Καταιωνιστήρας βραστήρα/Μονάδα έγχυσης
- A6. Θέση δοχείου νερού
- A7. Καπάκι δοχείου νερού
- A8. Δοχείο νερού με θέση για φίλτρο νερού
- A9. Δείκτης εξάντλησης νερού
- A10. Δοχείο συλλογής σταγόνων
- A11. Δείκτης μέγιστης στάθμης νερού του δοχείου συλλογής συμυκνωμάτος
- A12. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A13. Συρόμενος χώρος για ποτήρι για ζεστό γάλα/ή καφέ γάλα
- A14. Κουμπί θέρμανσης φλιτζανιών

### Περιγραφή πάνελ ελέγχου (B)

(σελ. 3 - Β)

- B1. Κουμπί ON/Stand-by
- B2. Λυχνία ON/Stand-by
- B3. Κουμπί παροχής 1 φλιτζανιού
- B4. Λυχνία «θερμοκρασία OK»/παροχή 1 φλιτζανιού
- B5. Κουμπί παροχής 2 φλιτζανιών
- B6. Λυχνία «θερμοκρασία OK»/παροχή 2 φλιτζανιών
- B7. Κουμπί παροχής ζεστού νερού
- B8. Λυχνία παροχής ζεστού νερού
- B9. Κουμπί παροχής καπουτσίνο/ζεστού γάλατος
- B10. «θερμοκρασία OK»/παροχή καπουτσίνο/ ζεστού γάλατος
- B11. Κουμπί παροχής γάλα με καφέ/ζεστό γάλα
- B12. Λυχνία «θερμοκρασία OK»/παροχή γάλα με καφέ/ζεστό γάλα

### Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - D)

- C1. Κύπελλο θήκης φίλτρου
- C2. Φίλτρο αφρού καφέ 1

- C3. Φίλτρο αφρού καφέ 2
- C4. Φίλτρο αφρού μερίδων ESE
- C5. Καλώδιο τροφοδοσίας (αφαιρούμενο)
- C6. Μεζούρα δοσομέτρησης/πατητήρι
- C7. Αφαιρούμενη παροχή νερού
- C8. Ταινία αντίδρασης για ανίχνευση της σκληρότητας του νερού (Total hardness test)
- C9. Καθαριστικό αλάτων
- C10. Αποσκληρυντικό φίλτρο νερού

## Περιγραφή δοχείου γάλατος

(σελ. 2 - D)

- D1. Καπάκι δοχείου γάλατος
- D2. Κουμπί CLEAN
- D3. Σωλήνας παροχής γάλατος
- D4. Βυθιζόμενος σωλήνας γάλατος
- D5. Δοχείο γάλατος

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



### Προσοχή!

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

- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.  
Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της.  
Μην εγκαθίσταται τη συσκευή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει 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).
- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από το μηχανήμα του καφέ.

## Σύνδεση της συσκευής



### Προσοχή!

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

Βάλτε το σύνδεσμο του καλωδίου τροφοδοσίας στην ειδική θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1). Κατόπιν βάλτε το καλώδιο στην πρίζα.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γείωση.

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

## ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό με προσοχή ώστε να μην ξεπεράσετε την επιγραφή MAX. (εικ. 2).
2. Κατόπιν ξαναβάλτε το δοχείο στη συσκευή (εικ. 3).



### Προσοχή:

Μη θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο ή χωρίς δοχείο.

## ΠΡΩΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Συνδέστε το κύπελλο θήκης του φίλτρου στη συσκευή: για μια σωστή σύνδεση, ευθυγραμμίστε τη λαβή του κυπέλλου για το φίλτρο με το σύμβολο OPEN (εικ. 4) και στρέψτε τη χειρολαβή προς τα δεξιά μέχρι να ευθυγραμμιστεί στη θέση CLOSE (εικ. 5).
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας στη θέση I το γενικό διακόπτη I/O που βρίσκεται πίσω. Η συσκευή πραγματοποιεί μια αυτοδιάγνωση που σηματοδοτείται από το διαδοχικό άναμμα των λυχνιών.
3. Αφού ολοκληρωθεί η αυτοδιάγνωση, η λυχνία «παροχή ζεστού νερού» (B8) αναβοσβήνει ενώ οι άλλες σβήνουν. Η συσκευή σηματοδοτεί ότι χρειάζεται να συνδέσετε την παροχή ζεστού νερού (εικ. 6).
4. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 100 ml (εικ. 7).
5. Πατήστε το κουμπί «ζεστό νερό» : η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.



### Σημείωση:

Εάν αναβοσβήνουν οι λυχνίες και , ξαναπατήστε το κουμπί .

6. Για να ξεπλύνετε τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής, βάλτε ένα δοχείο κάτω από την παροχή καφέ (εικ. 8) και πατήστε το κουμπί . Επαναλάβετε αυτή την ενέργεια 5 φορές.
7. Κατόπιν συνεχίστε με το ξέπλυμα του κυκλώματος «ατμός»: βάλτε ένα δοχείο κάτω από την παροχή ζεστού νερού (εικ. 7) και πατήστε το κουμπί . Επαναλάβετε αυτή την ενέργεια 5 φορές. (Εάν είναι απαραίτητο, γεμίστε το δοχείο).



**Σημείωση: το ξέπλυμα των εσωτερικών κυκλωμάτων συνιστάται ακόμα και στην περίπτωση που δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για παρατεταμένο χρόνο.**

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με αποσκληρυντικό φίλτρο (C10): εάν το μοντέλο σας δεν το έχει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της De'Longhi.

Για μια σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται παρακάτω.

1. Βγάλτε το φίλτρο από τη συσκευασία.
2. Στρέψατε το δίσκο χρονολόγησης (εικ. 8) μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης.




### Σημείωση:

Το φίλτρο έχει διάρκεια ίση με δύο μήνες εάν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, εάν όμως παραμένει χωρίς να χρησιμοποιείται με το φίλτρο εγκατεστημένο, έχει διάρκεια το πολύ 3 εβδομάδες.

3. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέχει νερό από τη βρύση στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι το νερό να ξεχυλίζει από τα πλευρικά ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό (εικ. 9)
4. Βγάλτε το δοχείο (εάν είναι απαραίτητο, γεμίστε το με νερό).
5. Βάλτε το φίλτρο στο δοχείο νερού και βυθίστε το πλήρως για περίπου δέκα δευτερόλεπτα, πλαγιάζοντάς το και πιέζοντας ελαφρά για να επιτρέψετε στις φυσαλίδες αέρα να βγουν (εικ. 10).
6. Βάλτε το φίλτρο στη θέση του (εικ. 11) και πιέστε μέχρι το τέρμα, κατόπιν κλείστε το δοχείο με το καπάκι και ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.



Τώρα το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Για να έχετε πρόσβαση στο μενού, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε stand-by, κατόπιν πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και  μέχρι να αναβοσβήνει η λυχνία ON/Standby (B2): η συσκευή βρίσκεται σε φάση προγραμματισμού. Συνεχίστε πραγματοποιώντας τις ρυθμίσεις που επιθυμείτε. Για να βγείτε από το μενού προγραμματισμού, ξαναπατήστε το κουμπί .

### Ρύθμιση της θερμοκρασίας



Εάν επιθυμείτε να τροποποιήσετε τη θερμοκρασία του νερού για τον καφέ, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:










1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το κουμπί  και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι σχετικές λυχνίες στην επιθυμητή θερμοκρασία (βλέπε «πίνακας ρύθμισης θερμοκρασίας και stand-by» μετά την επόμενη παράγραφο).
3. Όταν ανάψουν οι σχετικές λυχνίες στην επιθυμητή επιλογή, αφήστε το κουμπί.
4. Πατήστε κατόπιν το κουμπί  για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).

### Ρύθμιση του Stand-by

Αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα (που διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο), σβήνει αυτόματα (σβήνει η λυχνία ON/Stand-by).

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση ώστε η συσκευή να σβήνει μετά από ένα καθορισμένο χρόνο. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:


1. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
2. Πατήστε το πλήκτρο  και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι σχετικές λυχνίες στον επιθυμητό χρόνο αδράνειας (βλέπε πίνακα).
3. Όταν ανάψουν οι σχετικές λυχνίες στην επιθυμητή επιλογή, αφήστε το κουμπί.
4. Πατήστε κατόπιν το κουμπί  για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).

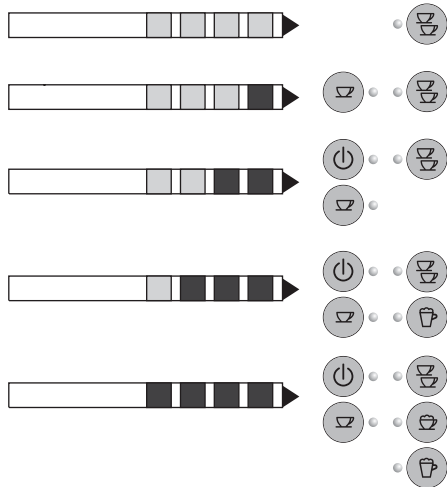
Πίνακας ρύθμισης θερμοκρασίας και stand by		
Θερμοκρασία	Σχετικές λυχνίες	Stand-by μετά
Χαμηλή	 • 	15 λεπτά
Μεσαία	 •   • 	75 λεπτά
Υψηλή	 •   •   • 	3 ώρες

### Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Οι λυχνίες που σηματοδοτούν την ανάγκη για αφαλάτωση της συσκευής, ανάβουν μετά από μια καθορισμένη περίοδο λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Αν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή με βάση την πραγματική σκληρότητα του νερού σε κάθε περιοχή, κάνοντας έτσι λιγότερο συχνή την αφαλάτωση. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Βγάλτε από τη συσκευασία την αντιδραστήκη λωρίδα "TOTAL HARDNESS TEST" που παρέχεται (C8).
2. Βυθίστε πλήρως τη λωρίδα σε ένα ποτήρι νερό για περίπου ένα δευτερόλεπτο.
3. Βγάλτε τη λωρίδα από το νερό και ανακινήστε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό δημιουργούνται 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού (4 κόκκινα τετραγωνάκια = πολύ σκληρό νερό).
4. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού.
5. Αφού διαβάσετε το αποτέλεσμα στη λωρίδα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «ζεστό νερό»  μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες, όπως στον παρακάτω πίνακα.



- Όταν ανάψουν οι σχετικές λυχνίες στη σκληρότητα του νερού που ανιχνεύτηκε, αφήστε το κουμπί.
- Πατήστε κατόπιν το κουμπί για να σβήσετε τη συσκευή (stand-by).

### Σημείωση:

Εάν χρησιμοποιείτε σωστά το αποσκληρυντικό φίλτρο, ρυθμίστε τη μηχανή σε ένα κατώτερο επίπεδο σκληρότητας, σε σχέση με εκείνο που θα ανιχνευτεί από τη λωρίδα.

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ STAND BY

Όταν ο γενικός διακόπτης είναι στη θέση I, ανάψτε και σβήστε (stand-by) τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο .

Η συσκευή σβήνει αυτόματα (stand-by) αν δεν χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα (βλέπε παράγραφο «Ρύθμιση του Stand-by»)

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

- Βάλτε το φίλτρο για τον αλεσμένο καφέ (C2 ή C3) στη θήκη του φίλτρου (εικ.12). Χρησιμοποιήστε το φίλτρο αν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το φίλτρο εάν θέλετε να φτιάξετε 2 καφέδες.
- Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7γρ. (εικ. 13). Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 7+7 γρ.). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχειλίσσης του αλεσμένου καφέ.

### Προσοχή:

για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα κόκκων καφέ από την προηγούμενη έγχυση.

- Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (εικ.14). Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και θα είναι δυνατός. Αν πατήσετε λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα και θα είναι ελαφρύς.
- Αφαιρέστε τυχόν υπερβολική ποσότητα καφέ από την άκρη της θήκης του φίλτρου και προσαρμόστε το στο μηχάνημα: για μια σωστή σύνδεση ευθυγραμμίστε τη λαβή του κυπέλλου για το φίλτρο με το σύμβολο OPEN (εικ. 4) και στρέψτε τη χειρολαβή προς τα δεξιά μέχρι να ευθυγραμμιστεί στη θέση CLOSE (εικ. 5)
- Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (εικ.15). Συνιστάται η προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλύνοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
- Βεβαιωθείτε ότι οι σχετικές λυχνίες με τα κουμπιά της παροχής καφέ είναι αναμμένες, κατόπιν πατήστε το κουμπί παροχής ( ή ): το μηχάνημα εκτελεί την εντολή και σταματά αυτόματα.

### Σημείωση:

- Ενώ το μηχάνημα φτιάχνει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί παροχής που πατήσατε προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να κρατάτε πατημένο (εντός 3 δευτερολέπτων) το κουμπί παροχής που πατήσατε προηγουμένως.
- Για να αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

### Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Για την αποφυγή πιτσιλιάζματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία παραγωγής και περιμένετε ορισμένα δευτερόλεπτα μετά την παροχή.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΜΕΡΙΔΕΣ

### Σημείωση:

χρησιμοποιήστε τις κάψουλες που τηρούν το πρότυπο ESE: αναφέρεται στις συσκευασίες με το ακόλουθο σήμα.



Η προδιαγραφή ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς μερίδων καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.



- Βάλτε το φίλτρο για τον αλεσμένο καφέ (D4 ) στη θήκη του φίλτρου.
- Τοποθετήστε την κάψουλα κεντρικά την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (εικ.16). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες

- στη συσκευασία των μερίδων για τη σωστή τοποθέτηση της μερίδας στο φίλτρο.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες από το σημείο 4 της προηγούμενης παραγράφου, έχοντας υπόψη ότι μπορείτε να ετοιμάζετε ένα καφέ κάθε φορά.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ ΣΤΟ

### ΦΛΙΤΖΑΝΙ

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις της μηχανής είναι για στάνταρ ποσότητα καφέ. Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες ενεργήστε ως εξής:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την παροχή καφέ.
2. Πατήστε το κουμπί που θέλετε να προγραμματίσετε  ή  και κρατήστε το πατημένο. Η μηχανή αρχίζει να βγάζει τον καφέ.
3. Μόλις πετύχετε την επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, αφήστε το κουμπί: η παροχή διακόπτεται.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή έχει επαναπρογραμματιστεί για τη νέα ποσότητα.

## ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

### Σημείωση!

- Για να αποφύγετε την παραγωγή γάλατος με λίγο αφρό, ή με μεγάλες φυσαλίδες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου του γάλατος (D1) και τη σύμπλεξη δοχείου γάλατος/παροχή νερού (A2) όπως περιγράφεται στην παράγραφο «καθαρισμός του δοχείου του γάλατος» στη σελ. 93 και 95 και «καθαρισμός της σύμπλεξης του δοχείου του γάλατος/παροχή νερού» στη σελ. 95.

### Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο για το γάλα

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D1- εικ. 17)
2. Γεμίστε το δοχείο γάλατος (D5) με μια ικανοποιητική ποσότητα γάλατος, χωρίς να ξεπερνάτε τη μέγιστη τιμή των 0,5 l (εικ. 18). Έχετε υπόψη ότι κάθε βαθμίδα στο πλάι του δοχείου, αντιστοιχεί σε 100 ml γάλατος.

### Σημείωση!

- Για να πετύχετε ένα πιο συμπυκνωμένο και ομοιογενή αφρό, χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε άπαχο γάλα ή με χαμηλά λιπαρά και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5° C).
- 3. Βεβαιωθείτε ότι ο βυθιζόμενος σωλήνας του γάλατος (D4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην ειδική του θέση που είναι στον πυθμένα του καπακιού του δοχείου του γάλατος (εικ.19).
- 4. Επανατοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο του γάλατος.
- 5. Βγάλτε την παροχή ζεστού νερού (εικ. 20).
- 6. Συνδέστε σπρώχνοντας μέχρι τέρμα το δοχείο του γάλατος στη σύμπλεξη (A2) (εικ. 21).
- 7. Ετοιμάστε τη μηχανή για να φτιάξετε καφέ (βλέπε παρ. «πως να ετοιμάσετε τον εσπρέσο»).

8. Βάλτε το φλιτζάνι για τον καπουτσίνο ή το ποτήρι για το Γάλα με Καφέ κάτω από την παροχή καφέ και τοποθετήστε την παροχή γάλατος (εικ.22). Εάν χρησιμοποιούνται άλλα φλιτζάνια ή ποτήρια, χρησιμοποιήστε το δίσκο όπως φαίνεται στην εικ.23).
9. Κάντε αλλαγές στο ρυθμιστή αφρού ανάλογα την ποσότητα του αφρού που επιθυμείτε και τον τύπο γάλατος που χρησιμοποιείτε (εικ. 24).

**Για να φτιάξετε ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ:** πατήστε το κουμπί .

**Για να φτιάξετε ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ:** πατήστε το κουμπί .



10. Αφού βγει το αφρόγαλα, η μηχανή ετοιμάζει αυτόματα τον καφέ.

### Σημείωση!

- Για να πετύχετε ένα πιο ζεστό καπουτσίνο, σας συνιστούμε να πατήσετε το κουμπί CLEAN για να ζεστανέτε τους αγωγούς της συσκευής παροχής γάλατος (βλέπε επόμενη παράγραφο).
- Για την ετοιμασία του καπουτσίνο ή του γάλατος με καφέ, η συσκευή εκτελεί 2 παροχές: πρώτα το γάλα και κατόπιν τον καφέ. Εάν θέλετε να διακόψετε την παροχή που βρίσκεται σε εξέλιξη πατήστε το κουμπί που πατήσατε προηγουμένως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλατος ή του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να κρατάτε πατημένο (εντός 3 δευτερολέπτων) το σχετικό κουμπί.
- Μην αφήσετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλατος εκτός ψυγείου: όσο ανεβαίνει η θερμοκρασία του γάλατος (η ιδανική είναι 5°C), τόσο χειροτερεύει η ποιότητα του αφρού.

## Καθαρισμός της συσκευής του δοχείου γάλατος με το κουμπί CLEAN

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών με το γάλα, πραγματοποιήστε τον καθαρισμό για να αποβάλετε τα υπολείματα γάλατος, ενεργώντας με αυτόν τον τρόπο:

1. Αφήστε συνδεδεμένο το δοχείο του γάλατος στη μηχανή (δεν χρειάζεται να ξεβιδώσετε το δοχείο του γάλατος).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα για το αφρόγαλα.
3. Πατήστε το κουμπί “CLEAN” (εικ. 26) και κρατήστε το πατημένο: οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν. Όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσβήνουν και η συσκευή επιστρέφει σε ετοιμότητα για χρήση, αφήστε το κουμπί “CLEAN”: ο ατμός καθαρίζει τα εσωτερικά κυκλώματα του δοχείου του γάλατος.



## Προγραμματίστε την ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι για τον καπουτσίνο ή το γάλα

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις της μηχανής είναι για στάνταρ ποσότητα καφέ. Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες ενεργήστε ως εξής:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα ακροφύσια της παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλατος.
2. Πατήστε το κουμπί για την ετοιμασία με γάλα που θέλετε να προγραμματίσετε και κρατήστε το πατημένο. Μετά από κάποια δευτερόλεπτα η μηχανή αρχίζει να βγάζει το γάλα.
3. Μόλις πετύχετε την επιθυμητή ποσότητα γάλατος στο φλιτζάνι, αφήστε το κουμπί: η παροχή διακόπτεται.
4. Προγραμματίστε κατόπιν την ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι όπως κάνατε για την ποσότητα του γάλατος.
5. Ο προγραμματισμός επιβεβαιώνεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν για 3 δευτερόλεπτα.


Σε αυτό το σημείο η μηχανή έχει επαναπρογραμματιστεί για τις νέες ποσότητες γάλατος και καφέ.

## ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



### Προσοχή! Κίνδυνος Εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς εποπτεία όταν βγαίνει το ζεστό νερό. Ο παροχέας ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και επομένως πρέπει να πιάσετε μόνο τη χειρολαβή.

1. Ελέγξτε ότι η παροχή ζεστού νερού έχει συνδεθεί σωστά (εικ. 6).
2. Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από την παροχή (όσο πιο κοντά μπορείτε για να αποφύγετε πισιλιόματα).
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B9): αναβοσβήνει η σχετική λυχνία και η συσκευή ξεκινά την παροχή ζεστού νερού.
4. Η μηχανή διακόπτει αυτόματα την παροχή.




### Σημείωση!

- Για να διακόψετε χειροκίνητα την παροχή ζεστού νερού ξαναπατήστε το κουμπί .

## Τροποποίηση της ποσότητας του νερού που παρέχεται αυτόματα

Εάν επιθυμείτε να τροποποιήσετε την εργοστασιακή ρύθμιση για την ποσότητα του νερού, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Τοποθετήστε κάτω από την παροχή ένα φλιτζάνι.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο .
3. Όταν το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάνει την επιθυμητή στάθμη, αφήστε το κουμπί. Ο προγραμματισμός επιβεβαιώνεται από το αναβοσβήσιμο των λυχνιών για τρία δευτερόλεπτα.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή έχει επαναπρογραμματιστεί για τη νέα ποσότητα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω εξαρτήματα της συσκευής πρέπει να καθαρίζονται περιοδικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της συσκευής
- το δοχείο συλλογής σταγόνων (A10)
- τα φίλτρα καφέ (C2, C3 και C4)
- ο καταιωστήρας του βραστήρα (A5)
- το δοχείο του νερού (A8)
- το δοχείο για το γάλα (D)
- η παροχή ζεστού νερού (C7) όπως υποδεικνύεται στην προηγούμενη παράγραφο.
- ο συμπλέκτης ζεστού νερού/ατμού (A2).



### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, διαβρωτικά απορρυπαντικά ή οινόπνευμα.
- Κανένα εξάρτημα της συσκευής δεν μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων εκτός από το δοχείο γάλατος (D).
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να βγάλετε τις επικαθίσεις καφέ, γιατί μπορεί να γδάρουν τις μεταλλικές ή τις πλαστικές επιφάνειες.

### Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της συσκευής

Για περιόδους μη χρήσης πάνω από 3/4 ημέρες συνιστάται πριν από τη χρήση να την ανάψετε και να ξεπλύνετε τα εσωτερικά κυκλώματα όπως υποδεικνύεται στα σημεία 4 και 5 της παραγράφου «Πρώτη ενεργοποίηση της συσκευής».

### Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων



### Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι εξοπλισμένο με ένα δείκτη που επιπλέει (κόκκινο χρώματος) για τη στάθμη του νερού εντός του. Πριν αυτός ο δείκτης ξεκινήσει να προβάλλει από το δίσκο απόθεσης των φλιτζανιών, πρέπει να αδειάσετε το δοχείο και να το καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχυθεί από το όριο και να προκαλέσει βλάβη στο μηχανήμα, στον πάγκο ή στη γύρω περιοχή.

1. Αφαιρέστε το δοχείο (εικ. 26).
2. Αφαιρέστε τη σχάρα των φλιτζανιών, σκουπίστε το νερό (εικ. 27) και καθαρίστε με ένα πανί το δίσκο: στη συνέχεια συναρμολογήστε το δίσκο στη θέση του.
3. Ξαναβάλτε κατόπιν το δοχείο συλλογής σταγόνων.

### Καθαρισμός των φίλτρων καφέ

Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα του καφέ ξεπλένοντας τα κάτω από το νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας καρφίτσας (εικ. 28).

## Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα

Κάθε 200 καφέδες, ξεπλύνετε τον καταιονιστήρα του βραστήρα, βγάζοντας περίπου 0,5l νερού (πατήστε το κουμπί το σχετικό με τις παροχές καφέ χωρίς να χρησιμοποιήσετε τη σκόνη του καφέ).

## Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μία φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του αποσκληρυντικού φίλτρου (C10-εάν προβλέπεται) το δοχείο νερού με ένα υγρό πανί και λίγο ήπιο απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (εάν υπάρχει) και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό.
3. Ξαναβάλτε το φίλτρο (εάν υπάρχει), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό και ξαναβάλτε το δοχείο.
4. (Μόνο για μοντέλα με αποσκληρυντικό φίλτρο) Βγάλετε 100ml νερού.

## Καθαρισμός του δοχείου γάλατος


Καθαρίστε το δοχείο του γάλατος μετά από κάθε ετοιμασία γάλατος, όπως περιγράφεται παρακάτω:

1. Αφαιρέστε το καπάκι
2. Ξεβιδώστε το σωλήνα παροχής γάλατος και το βυθιζόμενο σωλήνα (εικ 29).
3. Ξεβιδώστε τον κέρσορα τραβώντας τον προς τα έξω (εικ. 30).
4. Πλύνετε προσεκτικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. **Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα τοποθετώντας τα όμως στο πάνω ράφι του πλυντηρίου.** Δώστε ιδιαίτερη προσοχή ώστε στο εσωτερικό των οπών και στον αγωγό που βρίσκεται στην άκρη του κέρσορα να μην μένουν υπολείματα γάλατος.
5. Ελέγξτε επίσης ότι ο βυθιζόμενος σωλήνας και ο σωλήνας παροχής δεν είναι φραγμένοι από υπολείματα γάλατος.
6. Επανατοποθετήστε τον κέρσορα, το σωλήνα παροχής και το βυθιζόμενο σωλήνα του γάλατος.
7. Επανατοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο του γάλατος.

## Καθαρισμός του συμπλέκτη ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το συμπλέκτη μετά από κάθε παρασκευή γάλατος με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείματα γάλατος που έχουν επικαθίσει στους συνδέσμους (εικ. 31).

## ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ









Αφαλάτωση τη μηχανή όταν στο πάνελ ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία .



**Προσοχή!**

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατωτή, που βρίσκεται στη συσκευασία.

- Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αφαλατωτή De'Longhi. Η χρήση ακατάλληλων αφαλατωτών, όπως επίσης η λανθασμένη διαδικασία αφαλάτωσης, μπορεί να προκαλέσει την εμφάνιση βλαβών που δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

1. Αδειάστε πλήρως το δοχείο του νερού και το αποσκληρυντικό φίλτρο (εάν υπάρχει) Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαλάτωσης, διαλύοντας με νερό το προϊόν βάσει των οδηγιών που αναγράφονται στη συσκευασία.
  2. Τοποθετήστε την παροχή ζεστού νερού (εικ. 6).
  3. Βάλτε ένα δοχείο κάτω από τον καταιονιστήρα του βραστήρα και ένα κάτω από την παροχή ζεστού νερού (εικ. 32) και βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι καλά τοποθετημένο στη θέση του και άδειο.
  4. Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και  : ανάβει η λυχνία  (εάν η παροχή ζεστού νερού δεν έχει μπει, η λυχνία αναβοσβήνει).
  5. Πατήστε το πλήκτρο . Η αφαλάτωση επισημαίνεται από τις φωτεινές ενδείξεις που εναλλάσσονται διαδοχικά. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά παροχών από τον καταιονιστήρα του βραστήρα και από την παροχή ζεστού νερού ανά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείματα αλάτων στο εσωτερικό της μηχανής του καφέ.
  6. Αφού τελειώσει το διάλυμα αφαλάτωσης, ανάβει η λυχνία  για να δείξει ότι χρειάζεται να πραγματοποιήσετε δύο ξεπλύματα.
  7. Για να απομακρύνετε τα υπολείματα του διαλύματος, βγάλετε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό, γεμίστε το στη στάθμη MAX με φρέσκο νερό, ξαναβάλτε το φίλτρο (εάν προηγουμένως το είχατε βγάλει) και βάλτε το δοχείο νερού στη συσκευή.
  8. Πατήστε το κουμπί  : ξεκινά η έκπλυση και αναβοσβήνουν διαδοχικά όλες οι φωτεινές ενδείξεις.
  9. Όταν το δοχείο είναι άδειο, χρειάζεται να συνεχίσετε με τη δεύτερη πλήση: αδειάστε τα δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον καταιονιστήρα και την παροχή ζεστού νερού.
  10. Πατήστε το κουμπί  : ξεκινά η έκπλυση και αναβοσβήνουν διαδοχικά όλες οι φωτεινές ενδείξεις.
  11. Το ξέπλυμα ολοκληρώνεται όταν το δοχείο είναι άδειο: ξεπλύνετε, γεμίστε το δοχείο και ξανατοποθετήστε το.
  12. Η λυχνία  ανάβει: πατήστε το σχετικό κουμπί: η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.
- Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.



### Σημείωση!

- Εάν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (π.χ. από διακοπή ρεύματος) σας συνιστούμε να τον επαναλάβετε.



- Οι επισκευές της συσκευής καφέ που σχετίζονται με προβλήματα από άλατα δεν καλύπτονται από την εγγύηση εάν δεν γίνεται τακτική αφαλάτωση όπως περιγράφηκε παραπάνω.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

---

Τάση δικτύου:	220-240V~50/60Hz
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Διαστάσεις ΜxYxB :	305x275x320 mm
Thermoblock:	Ανοξείδωτος χάλυβας/Αλλουμίνιο
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1 L
Μήκος ηλεκτρικού καλωδίου:	1200 mm
Βάρος:	7 kg



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

- Οδηγία Stand-by 1275/2008.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

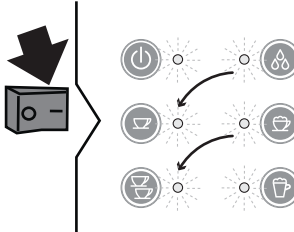


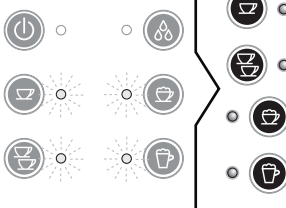



## ΑΠΟΡΡΙΨΗ

---



Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

## ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

ΛΥΧΝΙΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ
	<p>Ενεργοποίηση από το γενικό διακόπτη ON/OFF, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.</p>	<p>Η συσκευή πραγματοποιεί μια αυτοδιάγνωση που σηματοδοτείται από το διαδοχικό άναμμα των λυχνιών.</p>
	<p>Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη: κανένα εξάρτημα δεν είναι συνδεδεμένο με το συμπλέκτη A2.</p>	<p>Η συσκευή ζεσταίνεται για να φτιάξει τον καφέ: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλυτζανιών σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έφτασε την ιδανική θερμοκρασία για να βγάλει καφέ.</p>
	<p>Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη: η παροχή ζεστού νερού D7 είναι συνδεδεμένη με το συμπλέκτη A2.</p>	<p>Η συσκευή ζεσταίνεται για να φτιάξει τον καφέ ή για να βγάλει ζεστό νερό: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλυτζανιών σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έφτασε την ιδανική θερμοκρασία για να βγάλει καφέ ή ζεστό νερό.</p>
	<p>Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη: το δοχείο γάλατος (D) είναι συνδεδεμένο με το συμπλέκτη A2.</p>	<p>Η συσκευή ζεσταίνεται για να φτιάξει τον καφέ, καπουτσίνο ή γάλα με καφέ: όταν οι λυχνίες παροχής 1 ή 2 φλυτζανιών καφέ, η λυχνία καπουτσίνο και η λυχνία γάλατος σταματούν να αναβοσβήνουν, η συσκευή έφτασε την ιδανική θερμοκρασία για να βγάλει καφέ ή καπουτσίνο ή γάλα με καφέ.</p>
	<p>Η συσκευή έχει παραμείνει εκτός χρήσης για ορισμένα λεπτά ή έχει πατηθεί το κουμπί ON/STAND-BY.</p>	<p>Η συσκευή είναι σε STAND-BY: για να την επανενεργοποιήσετε, πατήστε το κουμπί . Το χρονικό διάστημα πριν από το διάστημα του Stand-by μπορεί να ρυθμιστεί: βλέπε παράγραφο «Ρύθμιση χρόνου Stand-by».</p>
	<p>Το δοχείο είναι άδειο ή η συσκευή δεν μπορεί να πραγματοποιήσει την παροχή.</p>	<p>Βλέπε παράγραφο «Επίλυση προβλημάτων» (σελ. 98).</p>

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω παρατίθενται ορισμένες πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται, πρέπει να επικοινωνήσετε με την Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Η μηχανή δεν ανάβει	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει μπει σωστά	Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος του καλωδίου τροφοδοσίας έχει μπει πλήρως στην ειδική θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1). Κατόπιν βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σωστά στην πρίζα
Δε βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γεμίστε το δοχείο νερού
	Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρίστε τις οπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο «Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα»
	Άλατα στο εσωτερικό του υδραυλικού κυκλώματος	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η σχετική παράγραφος στο κεφάλαιο Καφές Εσπρέσο
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις οπές	Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι βρώμικη	Συνδέστε το κύπελλο για το φίλτρο σωστά και στρέψτε το μέχρι το τέρμα με δύναμη
	Η φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο έχει χάσει την ελαστικότητα της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Υποστήριξης
	Οι οπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομιών.
Η θήκη του φίλτρου δεν κουμπώνει στη συσκευή.	Στο φίλτρο υπάρχει υπερβολική ποσότητα καφέ	Χρησιμοποιείτε τη μεζούρα που παρέχεται και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο για τον τύπο παρασκευής.
Δυνατός θόρυβος της αντλίας	Το δοχείο νερού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του

Ο αφρός του καφέ είναι ανοικτόχρωμος (ο καφές βγαίνει γρήγορα από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί λίγο	Αυξήστε την πίεση του αλεσμένου καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι ανεπαρκής	Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Η άλεση του καφέ είναι χοντρή	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο
	Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ	Αλλάξτε την ποιότητα του αλεσμένου καφέ
Μετά από την παραγωγή του καφέ, το φίλτρο παραμένει συνδεδεμένο με τον καταωνιστήρα του βραστήρα		Ξαναβάλτε τη θήκη του φίλτρου κατόπιν αφαιρέσετε το.
Μετά από την παραγωγή του καφέ, το φίλτρο παραμένει συνδεδεμένο με τον καταωνιστήρα του βραστήρα	Το καπάκι του δοχείου του γάλατος (D1) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλατος όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Καθαρισμός του δοχείου γάλατος».
Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή βγαίνει με ψεκασμό από το σωλήνα παροχής γάλατος (D3) ή έχει λίγο αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή δεν είναι άπαχο.	Χρησιμοποιείτε άπαχο γάλα, ή με χαμηλά λιπαρά, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι ακόμα αυτό που θέλετε, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλατος.
	Ο ρυθμιστής αφρού στο καπάκι του δοχείου του γάλατος δεν είναι σωστά ρυθμισμένος.	Παρασκευάστε σύμφωνα με τις υποδείξεις της παραγράφου «Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα»..
	Το καπάκι του δοχείου του γάλατος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλατος όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Καθαρισμός του δοχείου γάλατος» (σελ. 95).
	Ο συμπλέκτης ζεστού νερού/ατμού (A2) είναι βρώμικος	Καθαρίστε το συμπλέκτη όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Καθαρισμός του συμπλέκτη ζεστού νερού/ατμού».