

## **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.
- Παρακαλούμεθείτε 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 απευθύνομενοι 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 καλώδιο 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 αφύλαχτη 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 υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

 **Κίνδυνος!** Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπλήξια 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 φίς με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι 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 προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φίς από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή. Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα 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 εγκαύματα και καψίματα.

Αυτή η μηχανή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να δημιουργήσει και από νέρο.

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα 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 ακατάληη χρήση της συσκευής.

## Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προεκτικά 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 αφαιρέστε 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

### Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A )

- A1. Κουμπί επιλογής
- A2. Θέση ατμού
- A3. Θέση αναμονής "STAND BY"
- A4. Θέση παροχής καφέ/ζεστού νερού
- A5. Λυχνία OK
- A6. Λυχνία τροφοδοσίας
- A7. Διακόπτης ατμού
- A8. Καπάκι δοχείου νερού
- A9. Διακόπτης ON/OFF
- A10. Δοχείο νερού
- A11. Πατητήρι καφέ
- A12. Καταιονιστήρας
- A13. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανών
- A16. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
- A17. Σωλήνας παροχής ατμού ή ζεστού νερού

### Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 3 - B )

- B1. Κύπελλο θήκης φιλτρου
- B2. Φίλτρο κρέμας 1 φλιτζάνι με αλεσμένο καφέ ή σε κάψουλες (\*μόνο σε ορισμένα)
- B3. Φίλτρο κρέμας 2 φλυτζάνια με αλεσμένο καφέ ή σε κάψουλες
- B4. Μεζούρα καφέ

## 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 τοποθετήστε 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 μηχάνημα του καφέ.

## Σύνδεση της συσκευής



**Κίνδυνος!**

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής. 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 του φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση τους φις.

## ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ανοίξτε το καπάκι της δεξαμενής νερού (εικ. 1) και αφαιρέστε το δοχείο τραβώντας το προς τα πάνω (εικ.2).
- Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό με προσοχή ώστε να μην ξεπεράσετε την επιγραφή MAX. (εικ. 3). Τοποθετήστε ξανά το δοχείο πατώντας έλαφρά με τρόπο ώστε να ανοίξετε τη βαλβίδα που βρίσκεται στον πάτο της δεξαμενής.
- Πιο απλά, η δεξαμενή μπορεί να γεμίσει χωρίς να αφαιρέθει, ρίχνοντας νερό απευθείας με μια κανάτα.



**Προσοχή:**

Μη θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στη δεξαμενή ή χωρίς τη δεξαμενή.



**Σημείωση:**

Είναι απόλυτα φυσιολογικό να βρείτε νερό κάτω από τη δεξαμενή. Θα πρέπει να στεγνώνετε αυτό το σημείο με ένα καθαρό πανί.

## ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ανάψτε τη συσκευή, πατώντας το διακόπτη ON/OFF (εικ. 4): ανάβει η λυχνία τροφοδοσίας !.
- Τοποθετήστε το κύπελλο θήκης φίλτρου που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε (1-μόνο σε ορισμένα ή 2 φίλτρα για) (εικ.5).

- Αγκιστρώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή χωρίς να τη γεμίσετε και αλεσμένο καφέ (εικ. 6).
- Τοποθετήστε ένα δοχείο 0,5 λίτρων κάτω από τον καταινοστήρα και ένα ακόμη δοχείο 0,5 λίτρων κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (εικ.7).
- Περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK (εικ.8) και αμέσως μετά στρέψτε το κουμπί στη θέση (εικ.9) και αφήστε να βγει από τον καταινοστήρα περίπου η μισή ποσότητα του δοχείου.
- Στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα και αφήστε να βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο όλο το νερό που έχει απομείνει στη δεξαμενή.
- Κλείστε το κουμπί ατμού στη θέση “-” και επαναφέρετε το κουμπί επιλογής στη θέση (αναμονή)
- Αδειάστε τα δύο δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον καταινοστήρα και κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και επαναλάβετε τα σημεία 5-6-7.

Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

## Αυτόματη απενεργοποίηση

Αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα (που διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο), οδήγηνε αυτόματα (σβήνει η λυχνία τροφοδοσίας).

## Συμβουλές για ποιο ζεστό καφέ

Για να έχετε έναν καφέ εσπρέσο στη σωστή θερμοκρασία, συνιστάται η προθέρμανση του μηχανήματος με αυτόν το τρόπο:

- Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το πλήκτρο ON/OFF (ανάβει η αντίστοιχη λυχνία) (εικ.4) και προσαρμόστε τη θήκη του φίλτρου στη μηχανή χωρίς να τη γεμίσετε με αλεσμένο καφέ (εικ. 5).
- Τοποθετήστε ένα φίλτραντο κάτω από τη θήκη του φίλτρου. Χρησιμοποιείστε το ίδιο φίλτραντο με το οποίο θα ετοιμάσετε τον καφέ ώστε να το προθερμάνετε.
- Περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK (εικ.8) και αμέσως μετά στρέψτε το κουμπί επιλογής στη θέση (εικ.9), αφήστε να βγει νερό μέχρι να σβήσει η λυχνία OK, και διακόψτε στρέφωντας τον επιλογέα στη θέση .
- Αδειάστε το φίλτραντο, περιμένετε τη λυχνία "OK" να ανάψει ξανά και επαναλάβετε άλλη μία φορά την ίδια διαδικασία. (Είναι φυσιολογικό κατά την αφαίρεση της θήκης φίλτρου να βγει λίγος και αβλαβής ατμός).

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

- Μετά την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος, τοποθετήστε το φίλτρο για τον αλεσμένο καφέ στη θήκη του φίλτρου. Χρησιμοποιείστε το μικρότερο φίλτρο αν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το μεγαλύτερο αν θέλετε 2 καφέδες.

2. Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7γρ. (εικ. 10). Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 6+6 γρ.). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχειλίσης του αλεσμένου καφέ.
- ⚠Προσοχή:** για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένου καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα κάκκων καφέ από την προηγούμενη χρήση.
3. Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένου καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (εικ.11). Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και ο αφρός θα έχει σκούρο χρώμα. Αν πατήσετε λίγο, ο καφές θα βγει με λίγο αφρό ανοιχτού χρώματος.
4. Αφαιρέστε το χυτόν υπερβολική ποσότητα καφέ από την άκρη της θήκης του φίλτρου και προσαρμόστε το στο μηχάνημα: στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά με δύναμη (εικ.6) ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού.
5. Τοποθετήστε το φίλτζάνι ή τα φίλτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (εικ.12). Συνιστάται η προθέρμανση των φίλτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ. Ξεπλένοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
6. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία OK (εικ.8) είναι αναμμένη (αν ήταν σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και γυρίστε το κουμπί στη θέση (εικ.13). Μόλις πετύχετε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε, για να διακόψετε, στρέψτε το διακόπτη στη θέση. .
7. Για να αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

- ⚠Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Για την αποφυγή πιπαλίσματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία παραγωγής.
8. Για να αφαιρέσετε το χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε το φίλτρο μπλοκαρισμένο πιέζοντάς το με τον κατάλληλο μοχλό που είναι ενσωματωμένος στη λαβή και βγάλτε τον καφέ χτυπώντας τη θήκη φίλτρου ανάποδα (εικ. 14).
  9. Για να ορθίσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΜΕΡΙΔΕΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ)

1. Προθέρμαντε τη μηχανή όπως περιγράφει η παράγραφος "Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ" και βεβαιωθείτε ότι έχετε αφήσει τη θήκη του φίλτρου επάνω στη μηχανή. Με αυτόν τον τρόπο φτιάχνετε πιο ζεστό τον καφέ.

**ℹΣημείωση:** 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.

2. Τοποθετήστε το μικρό φίλτρο στη θήκη.
3. Τοποθετήστε την κάψουλα κεντράροντάς την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (εικ.15). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μεριδών για τη σωστή τοποθέτηση της καπουτσίνας στο φίλτρο.
4. Αγκιστρώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή, στρέφοντας πάντα μέχρι τέλους (εικ.6).
5. Προχωρήστε όπως στα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου.

## ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΕΝΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

1. Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια αρκετά μεγάλα.
2. Στρέψτε το κουμπί επλογής στη θέση (εικ.16) και περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK.
3. Στο μεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε. Το γάλα πρέπει να είναι κρύο από το ψυγείο (όχι ζεστό!). Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές (εικ.17).

**ℹΣημείωση:** Συνιστάται η χρήση ημιαποβουτυραμένου γάλακτος και σε θερμοκρασία ψυγείου.

4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη συσκευή παραγωγής καπουτσίνου.
5. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία OK. Όταν ανάψει η λυχνία σημαίνει ότι ο βραστήρας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού:
6. Ανοίξτε τον ατμό στρέφοντας τη βαλβίδα προς το + για μερικά δευτερόλεπτα για να αδειάσετε το νερό από το κύκλωμα. Κλείστε ξανά τη βαλβίδα.
7. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου στο γάλα κατά περίπου 5 λπ (εικ.18) και στρέψτε το κουμπί ατμού αριστερόστροφα, (στρέφοντας λιγότερο ή περισσότερο τη λαβή μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα ατμού που θα βγει από το εξάρτημα). Σε αυτό το σημείο, το γάλα αρχίζει να αυξάνει σε όγκο και να αποκτά μία κρεμώδη ψφή.
8. Όταν ο όγκος του γάλακτος έχει διπλασιαστεί, βυθίστε το εξάρτημα περισσότερο και συνεχίστε να ζεσταίνετε το γάλα. Μόλις φτάσετε στη θερμοκρασία που επιθυμείτε (η ιδανική θερμοκρασία είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας τη λαβή δεξιόστροφα και το κουμπί στη θέση. (εικ. 19).
9. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ εσπρέσο που προετοιμάσατε. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

**ℹΣημείωση:**

- Για την προετοιμασία περισσότερων καπουτσίνων, θα πρέπει να κάνετε πρώτα όλους τους καφέδες και μόνο στο τέλος να ετοιμάσετε το αφρόγαλα για όλους τους καπουτσίνους.

- Αν θέλετε να κάνετε καφέ αμέσως μετά το χτύπημα του γάλακτος, θα πρέπει πρώτα κρυώσετε το βραστήρα διαφορετικά ο καφές θα βγει καμένος. Για να κρυώσετε το βραστήρα, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον καταιονιστήρα, στρέψτε το κουμπί στη θέση και αφήστε το νερό να βγει μέχρι να σβήσει η λυχνία OK. Στρέψτε τον επιλογέα στη θέση και προσχωρήστε με την προετοιμασία του καφέ.

**Συνιστάται ή μέγιστη παροχή ατμού στα 60 δευτερόλεπτα και να μην κάνετε αφρόγαλα πάνω από 3 διαδοχικές φορές.**

**Προσοχή!** για λόγους υγιεινής συνιστάται ο καθαρισμός της διάταξης παραγωγής καπουτσίνο κάθε φορά μετά τη χρήση. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφήστε να βγει λίγος ατμός για μερικά δευτερόλεπτα (σημεία 2, 5 και 6 της προηγούμενης παραγράφου) στρέφοντας το διακόπτη ατμού. Με αυτήν την εργασία, η διάταξη παραγωγής καπουτσίνο εκκενώνει τυχόν γάλα που μπορεί να έχει μείνει στο εσωτερικό της. Σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο ON/OFF.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου ο σωλήνας παροχής ατμού να κρυώσει. Ξεβιδώστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στρέφοντας δεξιόστροφα (εικ.20) και πλύνετε με προσοχή με χλιαρό νερό.
3. Βεβαιωθείτε ότι οι τρεις οπές του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο, που υποδεικνύονται στην εικ.21 δεν είναι μπουκωμένες. Εν ανάκηρη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
4. Καθαρίστε το σωλήνα παροχής, δίνοντας μεγάλη προσοχή ώστε να μην καείτε.
5. Βιδώστε ξανά το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.

## ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (εικ.4). Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία OK.
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα καπουτσίνο.
3. Όταν ο λαμπτήρας OK ανάψει, στρέψτε το κουμπί στη θέση και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα: το ζεστό νερό θα βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
4. Για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού, στρέψτε τη λαβή ατμού δεξιόστροφα και το κουμπί στη θέση .

**Συνιστάται μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.**

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

**Κίνδυνος!** Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.

## Καθαρισμός και συντήρηση των φίλτρων.

Κάθε 200 περίπου καφέδες, είναι απαραίτητος ο καθαρισμός των φίλτρων με τον ακόλουθο τρόπο:

- Ξεβιδώστε το φίλτρο στρέφοντας αριστερόστροφα (εικ.22).
- Αφαιρέστε το εξάρτημα παραγωγής αφού από το δοχείο πλέζοντας προς το μέρος του καπακιού.
- Αφαιρέστε τη στεγάνωση.
- Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε με προσοχή το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τριβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ.23). Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του μεταλλικού φίλτρου δεν έχουν κλείσει διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα (δείτε εικ.23).
- Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στη θέση του και τη φλάντζα στον πλαστικό δίσκο όπως δείχνει η εικόνα 24. Δώστε προσοχή στην τοποθέτηση του στηρίγματος του πλαστικού δίσκου μέσα στην οπή της στεγάνωσης που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 24.
- Επαναποθετήστε το σύνολο των εξαρτημάτων του απάλινου δοχείου για το φίλτρο (εικ. 25), και βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα έχει μπει στην οπή στήριξης (βλέπετε βέλος εικ. 25).
- Τέλος, βιδώστε το καπάκι στρέφοντας δεξιόστροφα (εικ.26)

## Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα

Κάθε 300 περίπου καφέδες, είναι απαραίτητος ο καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα εσπρέσο κατά τον ακόλουθο τρόπο:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή καφέ δεν είναι ζεστή και ότι δεν είναι στην πρίζα.
- Με ένα κατασβίδι ξεβιδώστε τη βίδα που στερεώνει τον καταιονιστήρα του βραστήρα εσπρέσο (εικ. 27).
- Αφαιρέστε τον καταιονιστήρα.
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το βραστήρα (εικ. 28).
- Καθαρίστε τον καταιονιστήρα με προσοχή με ζεστό νερό, τριβοντας με ένα βουρτσάκι. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας καρφίτσας (εικ. 29).
- Ξεπλύνετε τον καταιονιστήρα κάτω από τη βρύση τριβοντας πάντα.
- Επανασυναρμολογήστε τον καταιονιστήρα του βραστήρα προσέχοντας ώστε να τοποθετηθεί σωστά στη φλάντζα.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό που προαναφέρθηκε.

## Άλλοι καθαρισμοί

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
2. Καθαρίζετε τακτικά τη θήκη του φίλτρου, τα φίλτρα, το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος και τη δεξιαμενή νερού. Για να αδειάσετε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος, αφαιρέστε τη σχάρα των φίλτρων, σκουπίστε το νερό και

καθαρίστε με ένα πανί το δίσκο: στη συνέχεια συναρμολογήστε το δίσκο στη θέση του.

Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού με ένα μαλακό μακρύ βουρτσάκι για να φτάνετε καλύτερα ως το βάθος.

**⚠️ Κίνδυνος!** Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.

## ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Συνιστάται ο καθαρισμός των αλάτων του μηχανήματος κάθε 200 περίπου καιρόδες. Συνιστάται η χρήση καθαριστικού αλάτων της De'Longhi που κυκλοφορεί στην αγορά.

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων, διαλύοντας με νερό το προϊόν βάσει των οδηγιών που αναγράφονται στη συσκευασία.
- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.
- Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου δεν έχει στερεωθεί και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για το καπούτσινο.
- Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία OK.
- Στρέψτε τον επιλογέα τη θέση **W/W** και αφήστε να βγουν περίπου 1/4 διαλύματος που περιέχει το δοχείο: κάπου-κάπου ανοίξτε και τη λαβή αστμού για να βγει ο ατμός. Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή στρέφοντάς το στη θέση **M-M** και αφήστε το διάλυμα να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά.
- Επαναλάβετε το σημείο 5 άλλες 3 φορές, μέχρις ότου να αδειάσει το δοχείο.
- Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων του διαλύματος και του αλάτου, ξεπλύνετε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό (χωρίς καθαριστικό αλάτων).

## ΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ...

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Επίλυση
Δε βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού
	Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρίστε τις οπές των στομάτων της θήκης φίλτρου
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Προχωρήστε στον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός"
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποίηστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις οπές	Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι βρώμικη	Στερεώστε σωστά τη θήκη φίλτρου και στρέψτε την μέχρι τέλους με δύναμη
	Η φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο έχει χάσει την ελαστικότητά της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι οπές των στομάτων της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομάτων της θήκης φίλτρου

- Στρέψτε τον επιλογέα τη θέση **W/W** και δώστε νερό μέχρι να αδειάσετε το δοχείο νερού.
- Επαναλάβετε τα σημεία 7 και 8.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση δικτύου:	220-240V-50/60Hz
Καταναλούμενη ισχύς:	1100W
Διαστάσεις LxHxP:	240x312x270 (360) mm
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,1 L
Μήκος ηλεκτρικού καλωδίου:	1100 mm
Βάρος:	3,5 kg



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

- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008 και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004

## ΔΙΑΘΕΣΗ



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

Ο καφές εσπρέσο είναι κρύος	Η λυχνία ΟΚ εσπρέσο δεν είναι αναμμένη τη στιγμή που πατάτε το διακόπτη παροχής καφέ	Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία ΟΚ
	Η προθέρμανση δεν πραγματοποιήθηκε	Προχωρήστε σε προθέρμανση όπως δείχνει η παράγραφος "Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ"
	Τα φλιτζάνια δεν προθερμάνθηκαν	Προσθεμάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό.
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Δυνατός θόρυβος της αντλίας	Η δεξαμενή νερού είναι άδεια	Γεμίστε τη δεξαμενή
	Η δεξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή	Πιέστε ελαφρά τη δεξαμενή έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του
	Στο σημείο σύνδεσης με τη δεξαμενή υπάρχουν φυσαλίδες αέρα	Ακολουθείστε τις οδηγίες της παραγράφου "Παροχή ζεστού νερού" μέχρι την παροχή νερού.
Ο αφρός του καφέ είναι σκουρόχρωμος (ο καφές βγαίνει αργά από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ	Πιέστε λιγότερο τον καφέ
	Η ποοότητα αλεσμένου καφέ είναι υπερβολική	Ελαττώστε την ποοότητα του αλεσμένου καφέ
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο "Cleaning" (Καθαρισμός).
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο "Cleaning" (Καθαρισμός).
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ ψιλός ή είναι υγρός	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υγρός
	Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ	Αλλάξτε ποιότητα κόκκων αλεσμένου καφέ
Ο καφές φιλτρου ή εσπρέσο έχει όξινη γεύση	Το ξέπλυμα μετά την αφαλάτωση δεν ήταν ικανοποιητικό	Μετά την αφαλάτωση ξεπλύνετε τη μηχανή όπως υποδεικνύει η παράγραφος "Descaling and Rinse" (Αφαλάτωση και ξέπλυμα)
Δεν δημιουργείται αφρόγαλο κατά την προετοιμασία του καπουτσίνο	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιήστε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο είναι βρώμικο	Καθαρίστε με προσοχή τις οπές του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Το μηχάνημα σβήνει.	Έγινε αυτόματη απενεργοποίηση	Πατήστε το διακόπτη ON/OFF για να ανάψετε ξανά τη συσκευή
Η μηχανή σβήνει μετά από μερικά δευτερόλεπτα λειτουργίας	Ο επιλογέας λειτουργιών δεν βρίσκεται στη θέση 	Στρέψτε τον επιλογέα τη θέση  αναμονή (standby) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.