

## **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 φίς 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 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 είναι παρόν μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



**Κίνδυνος!** Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη όψη.  
Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκενώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φις με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φις σε περίπτωση ανάκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φις από την πρίζα, τραβήξτε το φις. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φις από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.  
Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και απευθύνθετε στο Σέρβις.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φις 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 καψήματα.

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

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

### Χρήση βάσει προορισμού

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει" καφέ και ζεστάινει 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 αφαιρέστε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα ξερτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στο Σέρβις της De'Longhi.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A )

- A1. Πλήκτρο ON/OFF με ενσωματωμένη λυχνία
- A2. Πλήκτρο παροχής καφέ ή ζεστού νερού με ενσωματωμένη λυχνία
- A3. Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας ατμού με ενσωματωμένη λυχνία
- A4. Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών
- A5. Δοχείο νερού
- A6. Διακόπτης ατμού
- A7. Σωλήνας παροχής ατμού ή ζεστού νερού
- A8. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
- A9. Μπεκ
- A10. Συρτάρι συλλογής σταγόνων
- A11. Δείκτης σταθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A12. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A13. Καταιονιστήρας του βραστήρα

### Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 3 - B )

- B1. Φίλτρο κρέμας 1 φλιτζάνι με αλεσμένο καφέ ή σε κάψουλες
- B2. Φίλτρο κρέμας 2 φλυτζάνια με αλεσμένο καφέ ή σε κάψουλες
- B3. Κύπελλο θήκης φίλτρου
- B4. Δοσομετρητής/πατητήρι

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Προσοχή!

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

- Η τυχόν διεισδυση 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 αιχμήρες 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 5 εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαίνα μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 20 εκ. 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 τους φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

## ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ 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 ελαφρά με τρόπο ώστε να ανοίξετε τη βαλβίδα που βρίσκεται στον πάτο της δεξαμενής.
- Πιο απλά, το δοχείο μπορεί να γεμίσει χωρίς να αφαιρεθεί, ρίχνοντας νερό απευθείας με μια κανάτα.



### Προσοχή:

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



### Σημείωση:

Είναι απόλυτα φυσιολογικό να βρείτε νερό στο δοχείο κάτω από το δοχείο. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να στεγνώνετε αυτό το δοχείο χρησιμοποιώντας ένα καθαρό πανί.

## ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ανάψτε τη συσκευή, πατώντας το διακόπτη (1) (εικ. 4): ανάβει η ενσωματωμένη λυχνία.
- Τοποθετήστε το κύπελλο θήκης φίλτρου που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε (1 ή 2 φλιτζάνια) (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 καταιοιστήρα και ένα ακόμη δοχείο 0,5 λίτρων κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (εικ.7).
- Περιμένετε να ανάψει η ενσωματωμένη λυχνία στο πλήκτρο ΟΝ/Θ (εικ.8) και αμέσως μετά πατήστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ.9) και αφήστε να βγει από τον καταιοιστήρα περίπου η μισή ποσότητα του δοχείου.
- Στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα (εικ.10) και αφήστε να βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο όλο το νερό που έχει απομείνει στο δοχείο.
- Κλείστε το κουμπί ατμού και πατήστε ξανά το πλήκτρο παροχής καφέ για να διακόψετε την παροχή νερού.
- Άδειάστε τα δύο δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον καταιοιστήρα και κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και επαναλάβετε τα σημεία 5-6-7.

Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

## Αυτόματο σβήσιμο

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

## Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για να έχετε έναν καφέ εσπρέσο στη σωστή θερμοκρασία, συνιστάται η προθέρμανση του μηχανήματος με αυτόν τον 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. 6).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τη θήκη του φίλτρου. Χρησιμοποιείστε το ίδιο φλιτζάνι με το οποίο θα ετοιμάσετε τον καφέ ώστε να το προθερμάνετε.
- Περιμένετε να ανάψει η ενσωματωμένη λυχνία στο πλήκτρο ΟΝ/Θ (εικ.8) και αμέσως μετά στρέψτε το κουμπί παροχής καφέ (εικ.9), αφήστε να βγει νερό μέχρι να σβήσει η λυχνία και διακόψετε πατώντας ξανά το πλήκτρο παροχής καφέ.
- Άδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε την ενσωματωμένη λυχνία στο πλήκτρο ΟΝ/Θ (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.
- 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 υπερχείλισης 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 έχουσα.

3. Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πίεστε 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 πολύ γρήγορα με λίγο αφρό ανοιχτού χρώματος.
4. Αφαιρέστε τυχόν 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 να θερμάνετε τα φίλτζάνια πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλένοντας τα με λίγο ζεστό νερό ή τοποθετώντας τα ώστε να ζεσταθούν στην πάνω επιφάνεια για τουλάχιστον 15-20 λεπτά 9εικ.13).
6. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία OK (εικ.8) είναι αναμμένη (αν ήταν σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και πατήστε το πλήκτρο παροχής καφέ (εικ.9). Μόλις πετύχετε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε, για να διακόψετε, πατήστε ξανά τον ίδιο διακόπτη.
7. Για να αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

**Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Για την αποφυγή πιπαλίσματος, μην απαγκυστώνετε 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 χυτώντας τη θήκη φίλτρου ανάποδα (εικ. 14).
9. Για να σήρεστε τη συσκευή, πίεστε το πλήκτρο ON/OFF.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΜΕΡΙΔΕΣ

1. Προθερμάνετε 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.

**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 μεριδών 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 μερίδας 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 φίλτζάνια αρκετά μεγάλα.
2. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 16): Περιμένετε να ανάψει η ενσωματωμένη λυχνία (εικ. 17).
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! - °C). Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές (εικ.17).
4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη συσκευή παραγωγής καπουτσίνο.
5. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία OK Όταν ανάψει η λυχνία σημαίνει ότι ο βραστήρας έχει φτάσει την ιδιαίτερη θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού:
6. Ανοίξτε τον ατμό στρέφοντας τη βαλβίδα ατμού στη θέση  για μερικά δευτερόλεπτα για να αδειάσετε το νερό που μπορεί να περιέχει το κύκλωμα. Κλείστε ξανά τη βαλβίδα.
7. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο μέσα στο γάλα για λίγα χιλιοστά (εικ.19) προσέχοντας ώστε να μη βυθίσετε την ανάγλυφη γραμμή που βρίσκεται πάνω στο εξάρτημα (που δείχνει το βέλος στην εικόνα 19). Στρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα, εικ. 20. Από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο του. Για να επιτύχετε καλύτερο αφρό, βυθίστε το μηχάνημα στο γάλα και κινήστε το δοχείο αργά πάνω-κάτω.
8. Μόλις φτάσετε στη θερμοκρασία που επιθυμείτε (η ιδιαίτερη τιμή είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας τη λαβή ατμού στη θέση 0 και πατήστε ξανά το πλήκτρο ατμού .
9. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φίλτζάνια 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.

**Σημείωση:**

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

- Αν θέλετε να κάνετε καφέ μέσως μετά το χύτημα του γιλακτού, θα πρέπει πρώτα κρυώσετε το βραστήρα διαφορετικά ο καφές θα βγει καμένος. Για να κρυώσει τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τα στόμια της θήκης του φίλτρου, πατήστε το κουμπί παροχής καφέ και αφήστε να βγει το νερό μέχρις ότου φέρσει η λυχνία ΟΚ, αφήστε το κουμπί παροχής καφέ. Στη συνέχεια, προχωρήστε στην πρεσομασία του καφέ.

**Συνιστάται η 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. Με το ένα χέρι κρατήστε ακίνητο το σωλήνα παραγωγής αφρού και με το άλλο, ξεμπλοκάρετε το εξάρτημα στρέφοντάς το δεξιόστροφα και έπειτα ξεβιδύστε το προς τα κάτω (εικ. 21).
3. Αφαιρέστε το μπεκ ατμού από το σωλήνα παροχής τραβώντας το προς τα κάτω (εικ.22).
4. Πλύνετε με προσοχή όλα τα στοιχεία του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο με χλιαρό νερό.
5. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνουν τη βέλη στην εικ. 23 δεν είναι μπουκωμένες. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
6. Ξανατοποθετήστε το μπεκ ατμού εισάγοντάς προς τα πάνω στο σωλήνα ατμού.
7. Επανασυναρμολογήστε τη διάταξη παραγωγής καπουτσίνο προς τα πάνω και στρέφοντάς την αριστερόστροφα.

## ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (εικ.4). Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η ενσωματωμένη λυχνία.
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα καπουτσίνο.
3. Πατήστε το πλήκτρο παροχής (εικ.9) και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα (εικ.19): το ζεστό νερό θα βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
4. Για να διακόψετε τη διαρροή ζεστού νερού, κλείστε το διακόπτη και πατήστε πλήκτρο παροχής (εικ.9).

**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:

- Ξεβιδύστε το φίλτρο στρέφοντας αριστερόστροφα (εικ.24).
- Αφαιρέστε το εξάρτημα παραγωγής αφρού από το δοχείο πιέζοντας προς το μέρος του καπακιού.
- Αφαιρέστε τη στεγάνωση.
- Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε με προσοχή το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ.25). Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του μεταλλικού φίλτρου δεν έχουν κλείσει διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα (εικ.25).
- Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στη θέση του και τη φλάντζα στον πλαστικό δίσκο όπως δείχνει η εικόνα 26. Δώστε προσοχή στην τοποθέτηση του στηρίγματος του πλαστικού δίσκου μέσα στην οπή της στεγάνωσης που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 26.
- Επανατοποθετήστε το σύνολο των εξαρτημάτων του ατσάλινου δοχείου για το φίλτρο (εικ. 27), και βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα έχει μπει στην οπή στήριξης (βλέπετε βέλος εικ. 27).
- Τέλος, βιδώστε το καπάκι στρέφοντας δεξιόστροφα (εικ.28)

## 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 κατσαβίδι ξεβιδύστε τη βίδα που στερεώνει τον καταιονιστήρα του βραστήρα εσπρέσο (εικ. 29).
- Αφαιρέστε τον καταιονιστήρα.
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το βραστήρα (εικ. 30).
- Καθαρίστε τον καταιονιστήρα με προσοχή με ζεστό νερό, τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα.
- Ξεπλύνετε τον καταιονιστήρα κάτω από τη βρύση τρίβοντας 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 το δοχείο νερού.

Το δοχείο συλλογής σταγονιδίων διαθέτει ένα δείκτη κόκκινου χρώματος που ανάβει όταν πρέπει να αδειάσει το δοχείο. Για να το αδειάσετε, αφαιρέστε τη σχάρα των φλιτζανιών (εικ.31), αφαιρέστε το νερό και καθαρίστε με ένα πανί το δοχείο. Στη συνέχεια συναρμολογείστε και πάλι το δοχείο με προσοχή ώστε ο δείκτης να τοποθετηθεί σωστά. Καθαρίστε το δοχείο με ένα βουρτσάκι για να φτάνετε καλύτερα ως το βάθος (εικ.32).

 **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 καφέδες. 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 (εικ.4).
- Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου δεν έχει στρεωθεί και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για το καπουτσίνο.
- Περιμένετε μέχρι ότου ανάψει η λυγνία OK.
- Πατήστε το διακόπτη παροχής καφέ και αφήστε να βγει περίπου το 1/4 του διαλύματος που περιέχει το δοχείο. Κατά καιρούς, στρέφετε το κουμπί του ατμού για φύγει μικρή ποσότητα διαλύματος. Στη συνέχεια διακόψτε πατώντας το διακόπτη και αφήστε το διάλυμα να δράσει για περίπου 5 λεπτά.
- Επαναλάβετε το σημείο 5 άλλες 3 φορές, μέχρι ότου να αδειάσει το δοχείο.
- Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων του διαλύματος και του άλατος, ξεπλύνετε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθρό νερό (χωρίς καθαριστικό αλάτων).

## ΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ...

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Επίλυση
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 στομάτων της θήκης φίλτρου
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο Καθαρισμός.
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Το μηχάνημα σβήνει.	Έγινε αυτόματη απενεργοποίηση	Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να ανάψετε ξανά τη συσκευή
Η μηχανή σβήνει μετά από μερικά δευτερόλεπτα λειτουργίας	Το κουμπί παροχής ή το κουμπί ατμού έχει πατηθεί.	Αφήστε το κουμπί και πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.

- Πατήστε το κουμπί παροχής του καφέ και αφήστε να βγει μέχρις ότου η δεξαμενή αδειάσει εντελώς.
- Επαναλάβετε τα σημεία 7 και 8.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση δικτύου: ..... 220-240V~50/60Hz  
 Καταναλούμενη ισχύς: ..... 1100W  
 Πίεση: ..... 15 bar  
 Χωρητικότητα δοχείου νερού: ..... 1,1 lt  
 Διαστάσεις ..... LxHxP326x315x330mm  
 Βάριος ..... 4,8 kg mm



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.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ



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

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 στομίων της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομίων της θήκης φίλτρου
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	Προθερμάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό ή αφήστε τα τοποθετημένα για τουλάχιστον 20 λεπτά στην επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών πάνω στο καπάκι
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
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
	Στο σημείο σύνδεσης με το δοχείο 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 ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι υπερβολική	Ελαττώστε την ποσότητα 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
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Ο καφές φίλτρου ή εσπρέσο έχει δίξινη γεύση	Το ξέπλυμα μετά την αφαλάτωση δεν ήταν ικανοποιητικό	Μετά την αφαλάτωση, ξεπλύνετε τη μηχανή.
Δεν δημιουργείται αφρόγαλο κατά την προετοιμασία του καπουτσίνο	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιείστε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυχείου
	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"