

1. 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.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να βεβαιώνεστε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Χρήση βάσει προορισμού: αυτή η μηχανή έχει κατασκευαστεί για την προετοιμασία ροφημάτων καφέ, γάλακτος και ζεστού νερού. 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.
- Η επιφάνεια του στοιχείου θέρμανσης υπόκειται σε υπολειμματική θερμότητα μετά τη χρήση και τα εξωτερικά μέρη της μηχανής μπορεί να παραμένουν ζεστά για μερικά λεπτά αναλόγως τη χρήση.
- Προχωρήστε σε προσεκτικό καθαρισμό όλων των εξαρτημάτων, με ιδιαίτερη προσοχή στα μέρη που έρχονται σε επαφή με και το γάλα.
- 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
- ΠΡΟΣΟΧΗ: για τον καθαρισμό της συσκευής, μη χρησιμοποιείτε αλκαλικά καθαριστικά που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη: χρησιμοποιήστε ένα απαλό πανί και όταν προβλέπεται ένα ουδέτερο καθαριστικό.
- 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, μοτέλ και άλλες παρόμοιες υποδομές.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.
- Μηχανές με αφαιρούμενο καλώδιο: αποφύγετε τις πιτσιλιές νερού στο συνδέτη του καλωδίου τροφοδοσίας ή στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της μηχανής
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Για μοντέλα με επιφάνειες από γυαλί, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, η μηχανή του καφέ δεν πρέπει να βρίσκεται μέσα σε έπιπλο 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).

Διαβάστε το εγχειρίδιο με τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Με αυτόν τον τρόπου μπορείτε να έχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια.

2. 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 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 ανάκκης.
- 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, θρήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε τη μηχανή 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.

 Μην πλένετε κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής στο πλυντήριο πιάτων.

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

Αυτή η μηχανή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να δημιουργήσει και ατμό νερού. Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

2.1 Εγκατάσταση της συσκευής

 **Προσοχή!**

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

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 25εκ. πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- 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).

2.2 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 συσκευή μόνο σε σωστά εγκατεστημένη πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10Α και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση τους φις.

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΣΕΛ.3)

3.1 Περιγραφή της μηχανής

- A1. Καπάκι δοχείου νερού για καφέ εσπρέσο
- A2. Δ οχείο νερού για καφέ εσπρέσο
- A3. Λαβή αιφαίρεσης αντιχλωρικού φίλτρου
- A4. Βάση αντιχλωρικού φίλτρου
- A5. Θήκη φίλτρου για καφέ φίλτρου
- A6. Δοχείο πλήρωσης νερού
- A7. Θερμαντική πλάκα για καφέ φίλτρου
- A8. Δίσκος τοποθέτησης φίλτζανιν για καφέ εσπρέσο
- A9. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A10. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
- A11. Κουμπί ατμού για καπουτσίνο
- A12. Διακόπτης ON-Standby για καφέ εσπρέσο

3.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

- B1. Κουμπί ατμού με ενσωματωμένη λυχνία
- B2. Πλήκτρο παροχής καφέ εσπρέσο/ζεστού νερού με ενσωματωμένη λυχνία
- B3. Λυχνία έναρξης «Εσπρέσο»
- B4. Κουμπί ON/OFF καφέ φίλτρου με ενσωματωμένη λυχνία

3.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

- C1. Θήκη φίλτρου καφέ εσπρέσο
- C2. Φίλτρο 1 φίλτζανιν ή 1 κάψουλας καφέ εσπρέσο
- C3. Φίλτρο 2 φίλτζανιν καφέ εσπρέσο
- C4. Δοσομετρητής καφέ με πατητήρι
- C5. Μόνιμο φίλτρο (*μόνο μερικά μοντέλα)
- C6. Κανάτα για καφέ φίλτρου
- C7. Φίλτρο αποσκλήρυνσης για δοχείο νερού καφέ εσπρέσο (*μόνο σε μερικά μοντέλα)
- C8. Αντιχλωρικό φίλτρο

3.4 Αντιχλωρικό φίλτρο

Το φίλτρο απαλείφει τη γεύση του χλωρίου από το νερό. Για την τοποθέτηση, ενεργήστε ως εξής:

- Αφαιρέστε τη θήκη από τη βάση τραβώντας την προς τα πάνω (εικ. 1).
- Αφαιρέστε το αντιχλωρικό φίλτρο από το πλαστικό σακουλάκι και ξεπλύνετε το με νερό βρύσης (εικ. 2).
- Ανοίξτε τη θήκη και τοποθετήστε με προσοχή το φίλτρο στη θήκη όπως υποδεικνύεται στην εικ. 2.
- Κλείστε τη θήκη (εικ. 2) και επαναποτοποθετήστε την στη βάση πιέζοντάς την ως το βάθος προς τα κάτω.
- Μετά από 80 κύκλους, και οπωδήποτε μετά από έξι μήνες λειτουργίας, το αντιχλωρικό φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί.



Σημείωση:

Αγοράζετε μόνο αυθεντικά φίλτρα De'Longhi.

4. ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Κατά την πρώτη χρήση, όλα τα εξαρτήματα και τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής θα πρέπει να πλένονται με τον ακόλουθο τρόπο:

- ΚΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΟΥ: Προχωρήστε σε παροχή 2 κανατών χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ.
- ΚΑΦΕΣ ΕΣΠΡΕΣΟ: Κατά την πρώτη χρήση είναι απαραίτητο το πλύσιμο όλων των εξαρτημάτων καθώς και το ξέπλυμα των εσωτερικών σωλήνων της συσκευής, θέτοντάς την σε λειτουργία παραγωγής καφέ, μέχρι να αδειάσει 2 δοχεία νερού.

5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ

- Ανοίξτε το πορτάκι θήκης φίλτρου περιστρέφοντάς το προς τα δεξιά (εικ.3).
- Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό μέχρι την αντίστοιχη ένδειξη στάθμης που αφορά τα φίλτζάνια του καφέ που θέλετε να προετοιμάσετε, με προσοχή ώστε να μην υπερβείτε την επιγραφή MAX (εικ. 4).
- Στη συνέχεια, ρίξτε νερό στο δοχείο νερού της συσκευής (εικ. 5).

- Τοποθετήστε το μόνιμο φίλτρο (αν υφίσταται ή το χάρτινο φίλτρο) στη θήκη φίλτρου (εικ. 6).
- Τοποθετήστε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας τη μεζούρα που παρέχεται και απλώστε τον ομοιόμορφα (εικ.7). Σαν γενικός κανόνας τοποθετείται μία κοφτή μεζούρα καφές (περίπου 7 γραμμάρια) για κάθε φιλτζάνι (παράδειγμα 10 μεζούρες για 10 φιλτζάνια καφέ).
- Κλείστε το πορτάκι της θήκης φίλτρου κλείστε την κανάτα με το καπάκι και τοποθετήστε την πάνω στη θερμαντική πλάκα.
- Πατήστε το κουμπί ON/OFF (B4). Η ενδεικτική λυχνία πάνω στο διακόπτη δείχνει ότι η συσκευή λειτουργεί.
- Μετά από μερικά λεπτά αρχίζει η εκχύλιση του καφέ.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας είναι αναμενόμενο η συσκευή να εκπέμπει ατμό.

Για να διατηρήσετε τον καφέ ζεστό, μετά την παροχή, βάλτε την κανάτα στην θερμαινόμενη πλάκα και αφήστε τη συσκευή αναμένη (με τη λυχνία στο κουμπί «ON/OFF» αναμένεν: ο καφές στην κανάτα διατηρείται στη σωστή θερμοκρασία.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.

5.1 Αυτόματο σβήσιμο

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

6. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ

6.1 Προθέρμανση της συσκευής καφέ

Για να έχετε έναν καφέ εσπρέσο στη σωστή θερμοκρασία, συνιστάται η προθέρμανση της μηχανής:

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF (εικ. 8) (εικ.12) για να ανάψετε ξανά τη συσκευή. Η λυχνία B3 ανάβει.
 - Τοποθετήστε το φίλτρο στη θήκη του φίλτρου (εικ. 9). Βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή στο φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη οπή. Συνδέστε ολόκληρη τη θήκη του φίλτρου στη συσκευή (εικ. 10), χωρίς να προσθέστε καφέ. Χρησιμοποιήστε το μικρότερο φίλτρο αν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το μεγαλύτερο αν θέλετε δύο καφέδες.
 - Τοποθετήστε ένα φιλτζάνι κάτω από τη θήκη του φίλτρου. Χρησιμοποιείστε το ίδιο φιλτζάνι με το οποίο θα ετοιμάστε τον καφέ ώστε να το προθερμάνετε.
 - Περιμένετε την έναρξη της λυχνίας □/□ και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο B2 (εικ11). Αφήστε να βγει νερό μέχρι να σβήσει η λυχνία, στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πατώντας το ίδιο κουμπί και αδειάζοντας το φιλτζάνι.
- (Είναι φυσιολογικό κατά την αφαιρέση της θήκης φίλτρου να βγει λίγος και αβλαβής ατμός.)

6.2 Πως να κάνετε καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ

- Αφού ολοκληρώσετε την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος, χρησιμοποιήστε το πιο μικρό φίλτρο αν θέλετε να κάνετε έναν καφέ, και το πιο μεγάλο αν θέλετε να κάνετε 2 καφέδες.
- Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7gr. (εικ.12). Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, χρησιμοποιήστε το φίλτρο (C2) και γεμίστε το με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 6+6 gr.). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχείλισης του αλεσμένου καφέ.

Σημαντικό:

για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένο καφέ στη θήκη του φίλτρου, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείψματα κόκκων καφέ από την προηγούμενη χρήση.

- Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (εικ. 13). Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να επιτύχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και η κρέμα θα έχει σκούρο χρώμα. Αν πατήσετε λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα με λίγη κρέμα ανοιχτού χρώματος.
- Αφαιρέστε τυχόν υπερβολική ποσότητα καφέ από την άκρη της θήκης του φίλτρου και προσαρμόστε το στο μηχάνημα: στρέψτε με αποφασιστικότητα (εικ.10) για να αποφύγετε διαρροές νερού.
- Τοποθετήστε το φιλτζάνι ή τα φιλτζάνια, καλύτερα αν έχουν προθερμανθεί ξεπλένοντάς τα με ζεστό νερό, κάτω από τα μπεκ της θήκης του φίλτρου (εικ. 14) .
- Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία □/□ είναι αναμένη (αν έχει σβήσει περιμένετε να ανάψει), στη συνέχεια πατήστε το κουμπί □/□ (εικ.11) μέχρι να επιτύχετε την επιθυμητή ποσότητα. Για να διακόψετε, πατήστε το κουμπί.
- Για να αφαιρέστε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

Κίνδυνος Εγκαυμάτων

Για την αποφυγή πιστοίσματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία παραγωγής.

- Για να αφαιρέσετε το χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε το φίλτρο μπλοκαρισμένο μέσω του μοχλού που είναι ενσωματωμένος στη λαβή και βγάλτε τον καφέ χτυπώντας τη θήκη φίλτρου ανάποδα (εικ. 15).
- Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε το κουμπί ON/OFF στην αριστερή πλευρά της συσκευής.

6.3 Προετοιμασία του εσπρέσο χρησιμοποιώντας τις κάψουλες

- Προθερμάνετε τη μηχανή όπως περιγράφει η παράγραφος «ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ», βεβαιωθείτε ότι εχετε αφήσει τη θήκη του καφέ επάνω στη μηχανή. Με αυτόν τον τρόπο φτιάχνετε πιο ζεστό τον καφέ.

i 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 καψουλών καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.

- Τοποθετήστε το μικρό φίλτρο 1 δόση ή κάψουλες στη θήκη φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι ο ομφαλός έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του όπως υποδεικνύεται στην εικ. 9.
- Τοποθετήστε την κάψουλα κεντράροντάς την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (εικ. 16). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των καψουλών για τη σωστή τοποθετήση τους στο φίλτρο.
- Αγκιστρώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή, στρέφοντας πάντα μέχρι τέλους (εικ.10).
- Προχωρήστε όπως στα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου.

6.4 Αυτόματο σβήσιμο

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

7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

- Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια αρκετά μεγάλα.
- Πλέστε το πλήκτρο ☕ (εικ. 17).
- Στο μεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε. Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.

i Σημείωση:

Συνιστάται η χρήση πλήρως ή μερικώς αποβουτυρωμένου γάλακτος, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).

- Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
- Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία ☕ (εικ. 17). Όταν ανάψει η λυχνία σημαίνει ότι ο βραστήρας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού. Όταν

ο βραστήρας θερμαίνεται, είναι αναμενόμενο, μια μικρή ποσότητα νερού και ατμού να πέσει στο δοχείο συλλογής σταγόνων.

- Αφαρέστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο τραβώντας το προς τα εμπρός και στρέφοντάς το αριστερά (εικ. 18). Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, προσέξτε μην αγγίξετε τον κατανοιντήρα του βραστήρα που είναι ζεστός. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
- Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο γάλα για μερικά χιλιοστά (εικ.19). Στρέψτε το κουμπί του ατμού στη θέση ☒/☒ ON (εικ. 20). Σε αυτό το σημείο, το γάλα αρχίζει να αυξάνει σε όγκο και να αποκτά μία κρεμώδη υφή.
- 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 τιμή είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας τη λαβή ατμού στη θέση OFF και πατήστε ξανά το πλήκτρο ατμού.
- Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ εσπρέσο που προετοιμάστε. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

i Σημείωση:

- Για την προετοιμασία περισσότερων καπουτσίνο, θα πρέπει να κάνετε πρώτα όλους τους καφέδες και μόνο στο τέλος να ετοιμάσετε το αφρόγαλα για όλους τους καπουτσίνο.
- Αν θέλετε να κάνετε καφέ αμέσως μετά το χύπημα του γάλακτος, θα πρέπει πρώτα κρυώσετε το βραστήρα διαφορετικά ο καφές θα βγει καμένος. Για να κρυώσει τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ζεστό κατανοιντήρα του βραστήρα και πατήστε το κουμπί ☒/☒ (εικ. 11) και αφήστε να βγει μέχρι να οβήσει η λυχνία OK. Πατήστε το κουμπί για να ετοιμάσετε τον καφέ όπως αναφέρεται στις προηγούμενες παραγράφους.

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:

- Αφήστε να βγει λίγος ατμός για μερικά δευτερόλεπτα (σημεία 2 και 5 της προηγούμενης παραγράφου) στρέφοντας το διακόπτη ατμού (εικ. 20). Με αυτήν την εργασία, το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο αδειάζει τυχόν γάλα που μπορεί να έχει μείνει στο εσωτερικό της. Σβήστε τη συσκευή πατώντας εκ νέου το πλήκτρο ON/OFF.

- Με το ένα χέρι κρατήστε ακίνητο το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο ενώ με το άλλο, ξεμπλοκάρετε το εξάρτημα στρέφοντάς το αριστερόστροφα (εικ. 21).
- Αφαιρέστε το μπεκ του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο τραβώντας το προς τα κάτω.
- Πλύνετε με προσοχή και χλιαρό νερό το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και το μπεκ.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνουν τα βέλη στην εικ. 22 δεν είναι βουλωμένες. Αν χρειάζεται καθαρίστε με μια καρφίτσα.
- Εισάγετε ξανά το μπεκ, σπρώχνοντας προς τα πάνω για να το τοποθετήσετε στο σωλήνα.
- Επανασυναρμολογήστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο προς τα πάνω και στρέφοντάς το δεξιόστροφα.

8. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/STANDBY(εικ. 8). Η λυχνία ανάβει.
- Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία .
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
- Όταν η λυχνία ανάβει, πατήστε το κουμπί (εικ. 11) και ταυτόχρονα, στρέψτε τη λαβή ατμού στη θέση ON (εικ. 20). Το ζεστό νερό θα βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
- Για να διακόψετε τη διαρροή ζεστού νερού, πατήστε πάλι το κουμπί και στρέψτε το κουμπί ατμού στο OFF.

Συνιστάται μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.

9. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Κίνδυνος!

- Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή!
- Πριν τον καθαρισμό των εξωτερικών μερών της συσκευής, ορθίνοντάς το, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και αφήστε να κρυώσει.

9.1 Καθαρισμός και συντήρηση των φίλτρων καφέ εσπρέσο

Κάθε 300 περίπου καφέδες και γενικά όταν ο καφές βγαίνει από τη θήκη φίλτρου σε σταγόνες ή δε βγαίνει καθόλου, καθαρίστε τη θήκη φίλτρου και τα φίλτρα για τον αλεσμένο καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Αφαιρέστε το φίλτρο από τη θήκη φίλτρου.
- Ξεβιδώστε το καπάκι του φίλτρου (εικ. 23) κατά τη φορά που υποδεικνύεται από το βέλος πάνω στο ίδιο το καπάκι.

- Αφαιρέστε το εξάρτημα παραγωγής αφού από το δοχείο πιέζοντας από το πλαστικό μέρος.
- Αφαιρέστε τη στεγάνωση.
- Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε με προσοχή το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τριβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 24). 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 εικ. 26. Δώστε προσοχή στην τοποθέτηση του στηρίγματος του πλαστικού δίσκου μέσα στην οπή της στεγάνωσης που υποδεικνύεται από το βέλος στην εικ. 26.
- Επαναποθετήστε το σύνολο των εξαρτημάτων του ανοξείδωτου δοχείου για το φίλτρο (εικ. 27), και βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα έχει μπει στην οπή στήριξης (δείτε βέλος εικ. 27).
- Τέλος βιδώστε το καπάκι.

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

9.2 Καθαρισμός του καταιονιστήρα

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

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι δεν είναι στην πρίζα.
- Με ένα κατσαβίδι ξεβιδώστε τη βίδα που στερεώνει το φίλτρο του καταιονιστήρα του βραστήρα εσπρέσο (εικ. 28);
- Αφαιρέστε τον καταιονιστήρα.
- Καθαρίστε με ένα μαλακό πανί (εικ. 28).
- Καθαρίστε το φίλτρο του καταιονιστήρα με προσοχή με ζεστό νερό, τριβοντας με ένα βουρτσάκι. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με τη βιοθεία μιας καρφίτσας (εικ. 25).
- Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό, βουρτσίζοντας.
- Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο και βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά στην φλάντζα.

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

9.3 Άλλοι καθαρισμοί

- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα απαλό πανί.
- Καθαρίζετε τακτικά τη θήκη του φίλτρου, τα φίλτρα, το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος και το δοχείο νερού. Για να αδειάστε το δοχείο, αφαιρέστε τη σχάρα των φίλτζανιών, βγάλτε το νερό και καθαρίστε τη σχάρα των φίλτζανιών με ένα πανί. Στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά το δοχείο συλλογής σταγόνων.

Κίνδυνος!

Μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό. Είναι ηλεκτρική συσκευή.

10. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

10.1 Αφαλατώστε την μονάδα εσπρέσο

Συνιστάται η αφαλάτωση της μηχανής να γίνεται κάθε 200 περίπου καφέδες. Συνιστάται η χρήση καθαριστικού αλάτων της De'Longhi που κυκλοφορεί στην αγορά.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (εάν υπάρχει) και γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων, διαλύοντας με νερό το προϊόν βάσει των οδηγιών που αναγράφονται στη συσκευασία.
2. Πατήστε το πλήκτρο ON/STANDBY (εικ. 8) για να ανάψετε τη συσκευή. Η λυχνία τροφοδοσίας ανάβει.
3. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου δεν έχει στερεωθεί και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για το καπούτσινο.
4. Πατήστε το κουμπί  και αφήστε να βγουν περίπου 1/4 διαλύματος που περιέχει το δοχείο: κάπου-κάπου ανοίξτε και τη λαβή ατμού για να βγει ο ατμός από το εξάρτημα παρασκευής καπούτσινο. Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πατώντας πάλι το κουμπί  και αφήστε το διάλυμα να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά.
5. Επαναλάβετε το σημείο 4 άλλες 3 φορές, μέχρις ότου να αδειάσετε το δοχείο.
6. Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων του αφαλατικού διαλύματος, ξεπλύνετε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό (χωρίς αφαλατικό).
7. Πατήστε το κουμπί  (εικ. 11) και τραβήξτε το νερό μέχρι να αδειάσετε το δοχείο του νερού
8. Επαναλάβετε τα σημεία 6 και 7.

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

10.2 Αφαλατώστε τη μονάδα καφέ φίλτρου

Τα άλατα που περιέχει το νερό, με το πέρασμα του χρόνου μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Συνιστάται η αφαλάτωση του μηχανήματος κάθε 40 περίπου χρήσεις. Προχωρήστε σε αφαλάτωση χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα καθαριστικά άλατος για μηχανές καφέ φίλτρου που κυκλοφορούν στην αγορά.

1. Αραιώστε το προϊόν μέσα στην κανάτα ακολουθώντας της οδηγίες που αναφέρονται στη συσκευασία του προϊόντος αφαλάτωσης;
2. Αφαιρέστε το αντιχλωρικό φίλτρο και ρίξτε το διάλυμα στο δοχείο
3. Τοποθετήστε την κανάτα πάνω στη θερμαντική πλάκα.

4. Πατήστε το κουμπί ①, παροχή ενός φλιτζανιού, σβήστε τη συσκευή
5. Αφήστε να δράσει το διάλυμα για 15 λεπτά. Επαναλάβετε τη διαδικασία 4 και 5 ακόμη μία φορά.
6. Ανάψτε τη συσκευή και αφήστε να τρέξει το διάλυμα έως ότου αδειάσει τελείως το δοχείο.
7. Ξεβγάλτε αφήνοντας τη συσκευή να λειτουργήσει μόνο με νερό τουλάχιστον 3 φορές (3 γεμάτα δοχεία νερού).

11. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | |
|--|----------------------------|
| Τάση δικτύου: | 220-240V/50-60Hz |
| Καταναλούμενη ισχύς: | 1750 W |
| Διαστάσεις LxPxH: | 371 x 282 (ή 369) x 324 mm |
| Πίεση: | 15 bar |
| Βραστήρας «Εσπρέσο»: | Ανοξείδωτο αστάλι |
| Χωρητικότητα δοχείου νερού «Εσπρέσο»: | 1,2 L |
| Χωρητικότητα δοχείου νερού «καφέ φίλτρου»: | 1,4 L |
| Μήκος καλωδίου: | 1200 mm |
| Βάρος: | |
| BC0421 | 6,3 kg |
| BC0411 | 6,2 kg |



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (CE) N.1935/2004 που αφορά υλικά και αντικείμενα που έρχονται σε επαφή προϊόντα διατροφής.

12. ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής.

13. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--|---|--|
| Δε βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο | Έλλειψη νερού στο δοχείο Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται Το φίλτρο του εσπρέσο είναι μπουκωμένο Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή | Γεμίστε το δοχείο νερού Καθαρίστε τις οπές των στομίων της θήκης φίλτρου Προχωρήστε σε καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο "9.2 Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα" Προχωρήστε σε καθαρισμό όπως περιγράφει η παράγραφος «9.1 Καθαρισμός και συντήρηση των φίλτρων καφέ εσπρέσο» Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος «10.1 Αφαλάτωση της μονάδας εσπρέσο» Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση |
| Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις οπές | Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά Η στεγάνωση του βραστήρα εσπρέσο έχει χάσει την ελαστικότητά της Οι οπές των στομίων της θήκης φίλτρου εμποδίζονται | Στερεώστε σωστά τη θήκη φίλτρου και στρέψτε την μέχρι τέλους με δύναμη. Αντικαταστήστε τη φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις Καθαρίστε τις οπές των στομίων |
| Δυνατός θόρυβος της αντλίας | Το δοχείο νερού είναι άδειο Το δοχείο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή | Γεμίστε το δοχείο Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση |
| Ο καφές εσπρέσο είναι κρύος | Η λυχνία OK εσπρέσο δεν είναι αναμμένη τη στιγμή που πατάτε το διακόπτη παροχής καφέ Η προθέρμανση της μηχανής δεν πραγματοποιήθηκε. Δεν δεν προθερμάνθηκαν Αφαλατώστε στο υδραυλικό κύκλωμα | Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία OK εσπρέσο Προχωρήστε σε προθέρμανση όπως υποδεικνύει η παράγραφος «6.1 Προθέρμανση του συστήματος καφέ» Προσθερμάνετε τα φλυτζάνια με ζεστό νερό. Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναγράφεται στην παρ. «10.1 Αφαλατώστε την μονάδα εσπρέσο» |

| | | |
|--|--|--|
| Ο αφρός του καφέ εσπρέσο είναι ανοιχτόχρωμος (κατεβαίνει γρήγορα από το σόμιο) | Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ | Αυξήστε το πάτημα του αλεσμένου καφέ (εικ. 14) |
| | Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι λίγη | Αυξήστε την ποσότητα του καφέ |
| | Το άλεσμα του καφέ είναι χονδρό | Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο |
| | Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ | Αλλάξτε ποιότητα κόκκων αλεσμένου καφέ |
| Ο αφρός του καφέ είναι σκουρόχρωμος (ο καφές βγαίνει αργά από το σόμιο) | Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ | Πιεστε λιγότερο τον καφέ |
| | Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι υπερβολική | Ελαπτώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ |
| | Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται | Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «9.2 Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα» |
| | Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ ψιλός ή είναι υγρός | Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υγρός |
| Η θήκη του φίλτρου δεν στερεώνεται στη μηχανή | Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ | Αλλάξτε ποιότητα κόκκων αλεσμένου καφέ |
| | Μεγάλη ποσότητα καφέ στο φίλτρο | Χρησιμοποιήστε το δοσομετρητή που συμπεριλαμβάνεται και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο για το είδος της προετοιμασίας. |
| Δεν δημιουργείται αφρόγαλο κατά την προετοιμασία του καπουτσίνο | Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο | Χρησιμοποιείστε πάντα μερικώς αποβουτωρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου |
| | Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο είναι βρώμικο | Καθαρίστε προσεκτικά τις μικρο-οπές του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο, ειδικότερα εκείνες που αναφέρονται στην εικόνα 22 |
| Ο καφές φίλτρου ή εσπρέσο έχει όξινη γεύση | Το ξέπλυμα μετά την αφαλάτωση δεν ήταν ικανοποιητικό | Μετά την αφαλάτωση ξεπλύνετε τη μηχανή όπως υποδεικνύει η παράγραφος «10.1 Αφαλατώστε τη μονάδα καφέ εσπρέσο» ή «10.2 Αφαλατώστε τη μονάδα καφέ φίλτρου» |
| Η παροχή του καφέ φίλτρου διαρκεί πολύ ώρα | Αφαλάτωση του τμήματος καφέ φίλτρου | Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναγράφεται στην παρ. «10.2 Αφαλατώστε τη μονάδα καφέ φίλτρου» |