

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 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).

προειδοποιήσεις ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Κίνδυνος! Εάν δεν τηρείτε τις προειδοποιήσεις περί ασφάλειας, ενδέχεται να τραυματιστείτε από πιθανόν θανατηφόρα ηλεκτροπληξία.

Καθώς το εργαλείο λειτουργεί με ηλεκτρισμό, ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Λόγω τούτου, παρακαλούμε τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας:

- Μην ακουμπάτε το εργαλείο με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην ακουμπάτε το φικς με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα που χρησιμοποιείτε είναι εύκαιρη ώστε να αποσυνδέσετε εάν χρειαστεί.
- Εάν θέλετε να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα, τραβήξτε το φικς και όχι το καλώδιο. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο, ώστε να αποφεύγονται οι ζημιές.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως το εργαλείο, αποσυνδέστε το από την πρίζα.
- Στην περίπτωση σφάλματος, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθώσετε. Απενεργοποιήστε, αποσυνδέστε από την πρίζα και καλέστε την Εξυπηρέτηση Πελατών.
- Πριν τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το από την πρίζα και αφήστε το εργαλείο να κρυσώσει. Κίνδυνος: Η μη τήρηση αυτών των κανόνων ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά. Κρατάτε όλες τις συσκευασίες (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από τα παιδιά.



Κίνδυνος: Η μη τήρηση αυτών των κανόνων ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά.

Κρατάτε όλες τις συσκευασίες (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από τα παιδιά.



Κίνδυνος εγκαυμάτων! Η μη τήρηση αυτών των κανόνων ενδέχεται να προκαλέσει ουλές, τραυματισμούς ή εγκαύματα.

Το εργαλείο αυτό παράγει ζεστό νερό και κατά τη χρήση ενδέχεται να παράγει ατμό. Προσέχετε να αποφεύγετε τις πιτσιλιές νερού ή καυτού ατμού.

Σωστή χρήση

Αυτό το εργαλείο προορίζεται για την παρασκευή καφέ και ζεστών ροφημάτων. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται μη κανονική και επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές που απορρέουν από τη λανθασμένη χρήση της συσκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ

Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν από τη χρήση της συσκευής. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα και ζημιές. Ο κατασκευαστής δεν

ευθύνεται για ζημιές που απορρέουν από τη μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών.



Παρακαλούμε σημειώστε:

Κρατήστε αυτές τις οδηγίες. Εάν το εργαλείο δοθεί σε άλλα άτομα, πρέπει να δοθούν μαζί και οι οδηγίες.

Έλεγχος Εργαλείου

Μετά την αποσυσκευασία, βεβαιωθείτε για την ύπαρξη ολόκληρου του προϊόντος και όλων των παρελκόμενων. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία οποιασδήποτε εμφανούς ζημιάς. Επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών της De'Longhi.

Εγκατάσταση του εργαλείου



Προσέχετε!

Κατά την εγκατάσταση του εργαλείου, πρέπει να τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας:

- Το εργαλείο παράγει θερμότητα. Μετά την τοποθέτηση της συσκευής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κενό τουλάχιστον 3 εκ από τα πλαϊνά και το πίσω μέρος, και κενό τουλάχιστον 25 εκ επάνω από τη μηχανή καφέ.
- Οποιαδήποτε είσοδος νερού ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή. Μην τοποθετείτε το εργαλείο κοντά σε βρύσες ή νεροχύτες.
- Η συσκευή ενδέχεται να πάθει ζημιά εάν παγώσει το νερό στο εσωτερικό. Μην εγκαθιστάτε το εργαλείο σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία ενδέχεται να πέσει κάτω από το σημείο παγετού.
- Όταν τροφοδοτείτε με ισχύ, προσέχετε να μην πάθει ζημιά από τις αιχμηρές άκρες ή έλθει σε επαφή με τις ζεστές επιφάνειες (λ.χ. Μάτια).

Σύνδεση του Εργαλείου



Προσέχετε!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση αντιστοιχεί σε αυτή που φαίνεται στην ένδειξη στο κάτω μέρος της μονάδας. Συνδέστε το εργαλείο σε πρίζα σύμφωνα με τη νομοθεσία με ελάχιστη ονομαστική ένταση 10Α και καλή γείωση.

Στην περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ φικς και πρίζας, αντικαταστήστε την πρίζα με κατάλληλη. Βεβαιωθείτε ότι αυτό θα γίνει παρουσία προσοντούχου προσωπικού.

ΣΙΠΑΤΤΑΜΑ (βελ. 3)

- A1. Κάλυμμα δοχείου νερού εσπρέσο
- A2. Δοχείο νερού εσπρέσο
- A3. Λαβή αφαίρεσης φίλτρου χλωρίου
- A4. Βάση για το φίλτρο χλωρίου
- A5. Βάση φίλτρου για τον καφέ φίλτρου
- A6. Λαβή για το άνοιγμα
- A7. Θήκη νερού
- A8. Πλάκα για τον καφέ φίλτρου
- A9. Δίσκος φλυτζανιού εσπρέσο
- A10. Συλλέκτης σταγόνων
- A11. Μηχανή Καπουτσίνο
- A12. Μπουτόν ατμού για καπουτσίνο
- A13. Διακόπτης on/off για εσπρέσο

Περιγραφή πίνακα ελέγχου

- B1. Μπουτόν επιλογής για εσπρέσο ή ατμό
- B2. Λυχνία εσπρέσο
- B3. Λυχνία ατμού
- B4. Λυχνία εσπρέσο
- B5. Διακόπτης on/off για καφέ φίλτρου

Περιγραφή παρελκόμενων

- C1. Συλλέκτης φίλτρου εσπρέσο
- C2. Φίλτρο για 1 φλυτζάνι εσπρέσο ή κάψουλες
- C3. Φίλτρο για 2 φλυτζάνια εσπρέσο
- C4. Μετρητής καφέ με ταμπόν
- C5. Μόνιμο φίλτρο (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C6. Βραστήρας για καφέ φίλτρου
- C7. Αποσκληρυντικό φίλτρο για το δοχείο νερού του εσπρέσο (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C8. Φίλτρο χλωρίου

Φίλτρο χλωρίου

Το φίλτρο απαλείφει τη γεύση του χλωρίου από το νερό. Για την εγκατάσταση, πράξτε τα ακόλουθα:

- Αφαιρέστε το κουτί από τη θέση του τραβώντας προς τα επάνω (σχεδ. 1).
- Αφαιρέστε το φίλτρο χλωρίου από τον πλαστικό σάκο και ξεπλύνετε κάτω από τη βρύση (Σχεδ. 2).
- Ανοίξτε το κουτί και προσεκτικά τοποθετήστε το φίλτρο όπως φαίνεται στο σχεδ. 2.
- Κλείστε το κουτί (σχεδ. 2) και βάλτε το στη θέση του πατώντας προς τα κάτω
- Μετά από 80 κύκλους, και οπωσδήποτε μετά από έξι μήνες λειτουργίας, πρέπει να αντικατασταθεί το φίλτρο χλωρίου.




Παρακαλούμε σημειώστε::

Αγοράζετε μόνο αυθεντικά φίλτρα De'Longhi


ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΦΙΛΤΡΟΥ

- Ανοίξτε το πορτάκι του φίλτρου περιστρέφοντας προς τα δεξιά (Σχεδ. 3).
- Γεμίστε τον βραστήρα έως την ένδειξη του αριθμού φλυτζανιών καφέ προσέχοντας να μην υπερβείτε το MAX (σχεδ. 4).
- Βάλτε το νερό στη θήκη (Σχεδ. 5)
- Τοποθετήστε το μόνιμο φίλτρο (εάν είναι δυνατό) (ή το φίλτρο χαρτιού) στη θήκη (σχεδ. 6).
- Τοποθετήστε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας τον παρεχόμενο μετρητή και ισώστε το (σχεδ. 7).

Γενικά, βάζετε μια μεζούρα καφέ περίπου 7 γραμμαρίων για κάθε φλυτζάνι καφέ (π.χ. 10 μεζούρες για 10 φλυτζάνια καφέ).

- Κλείστε το πορτάκι του φίλτρου και τοποθετήστε τον βραστήρα με το καπάκι του στην πλάκα.
- Πατήστε τον διακόπτη  (B5). Το φως επάνω στον διακόπτη δείχνει εάν λειτουργεί ο καφές φίλτρου.
- Ο καφές ξεκινά να βγαίνει μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Είναι φυσιολογικό να αναδύεται ατμός κατά τη διάρκεια της παραγωγής καφέ.

Για να παραμένει ζεστός ο καφές μετά την παραγωγή, τοποθετήστε τον βραστήρα στην πλάκα και αφήστε αναμμένη τη μηχανή (αναμμένο το φως του φίλτρου καφέ): ο καφές στον βραστήρα παραμένει στη σωστή θερμοκρασία.

- Για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή, πατήστε τον διακόπτη  (B5).

Λειτουργία απενεργοποιημένου συστήματος

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείτε για κάποια περίοδο (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο), απενεργοποιείται αυτόματα (η ένδειξη σβήνει).

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΣΠΡΕΣΟ



Παρακαλούμε σημειώστε:

Στην πρώτη χρήση πρέπει να πλυθούν όλα τα παρελκόμενα και να ξεπλυθούν τα εσωτερικά των σωλήνων, λειτουργώντας σαν να φτιάχνετε καφέ, έως 2 γεμάτα δοχεία. Μετά προχωρήστε στην προετοιμασία του καφέ.

Λειτουργία απενεργοποιημένου συστήματος

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείτε για κάποια περίοδο (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο), απενεργοποιείται αυτόματα (η ένδειξη σβήνει).

Αποσκληρυντικό φίλτρο (ορισμένα μοντέλα μόνο)

Κάποια μοντέλα είναι εξοπλισμένα με αποσκληρυντικό φίλτρο νερού: τοποθετήστε ως εξής:

1. Αφαιρέστε το φίλτρο από το πακέτο.
2. Μετακινήστε το διακόπτη της ημερομηνίας (βλ. Εικ. 9) μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης.

Παρακαλούμε σημειώστε:

η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν στη συσκευή γίνεται κανονική χρήση, ενώ αν η συσκευή παραμένει αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.




3. Ξεπλύνετε το φίλτρο με τουλάχιστον 0,5 l τρεχούμενου νερού (Εικ. 10).
4. Βυθίστε εντελώς το φίλτρο σε μία λεκάνη με νερό, με κλίση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (Εικ. 11).
5. Γεμίστε το δοχείο με νερό, εισάγετε το φίλτρο στην αντίστοιχη θέση (εικ. 12) και πιέστε το μέχρι τέλους.

Παρακαλούμε σημειώστε::

Αγοράζετε μόνο γνήσια φίλτρα De'Longhi

Προθερμάνετε τη συσκευή

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

1. Ανάψτε το μηχάνημα περιστρέφοντας το διακόπτη σε θέση Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση (Εικ. 13). Θα ενεργοποιηθεί ο δείκτης λειτουργίας (B2)
3. Τοποθετήστε το φίλτρο στη θήκη του (Εικ. 14) Βεβαιωθείτε ότι ο ομφαλός έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του. Τοποθετήστε τη θήκη φίλτρου στη συσκευή (Εικ. 15) χωρίς να προσθέσετε αλεσμένο καφέ. Χρησιμοποιήστε το μικρότερο φίλτρο εάν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή ένα μεγαλύτερο φίλτρο εάν θέλετε να φτιάξετε 2 καφέδες.
2. Τοποθετήστε το φλιτζάνι κάτω από τη θήκη του φίλτρου Προετοιμάστε τον καφέ, χρησιμοποιώντας το ίδιο φλιτζάνι για να το προθερμάνετε.
3.  Περιμένετε μέχρι να ανάψει το φωτάκι, και αμέσως μετά γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση του  (Εικ. 16), τρέξτε το νερό μέχρι να σβήσει το φωτάκι, κατόπιν σταματήστε γυρίζοντας  το διακόπτη επιλογής στη θέση του και αδειάστε το φλιτζάνι.

(Είναι φυσιολογικό, όταν αφαιρείτε τη θήκη του φίλτρου, να βγει ατμός σε μικρή ποσότητα και με μικρή πίεση).

Προετοιμασία του εσπρέσο με αλεσμένο καφέ




1. Προετοιμάστε τη συσκευή και τη θήκη του φίλτρου σύμφωνα με την πιο πάνω περιγραφή. 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 7 γρ. 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 αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα κόκκων καφέ από την προηγούμενη έγχυση.

3. Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (εικ. 18). 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 υπολείμματα καφέ από το χείλος της θήκης φίλτρου και στερεώστε την στο μηχάνημα: στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά με αποφασιστικότητα (Εικ. 15) για την αποφυγή απωλειών νερού.
5. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (Εικ. 19). Συνιστάται η προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλένοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
6.  . Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία είναι αναμμένη (εάν είναι σβησμένη, περιμένετε μέχρι να ανάψει)  και στρέψτε το διακόπτη επιλογής στη σωστή θέση (Εικ. 16). Αφού επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ, διακόψτε στρέφοντας το διακόπτη στην αρχική του θέση .
7. Για να αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Για την αποφυγή πιτσιλιώματος, μην αφαιρείτε 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. 20).
9. Για να απενεργοποιήσετε της συσκευή, γυρίστε το διακόπτη προς τα αριστερά .

Προετοιμασία του εσπρέσο χρησιμοποιώντας μερίδες

1. Προθερμάνετε τη μηχανή όπως περιγράφεται στην παράγραφο "ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ", και βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου έχει τοποθετηθεί στο μηχάνημα.



Παρακαλούμε σημειώστε:


Χρησιμοποιείτε μερίδες που τηρούν την προδιαγραφή ESE που αναγράφεται στις συσκευασίες με την ακόλουθη μάρκα.



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 φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι ο ομφαλός έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του όπως υποδεικνύεται στην Εικ. 14.
3. Τοποθετήστε τη μερίδα κεντράροντάς την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (Εικ. 21).
Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μερίδων για τη σωστή τοποθέτηση της μερίδας στο φίλτρο.
4. Τοποθετήστε τη θήκη φίλτρου στο μηχανήμα, στρέφοντας πάντα μέχρι τέλους (Εικ. 15).
5. Προχωρήστε όπως στα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου.


ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ



1. Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια αρκετά μεγάλα.
2. Στρέψτε το διακόπτη στη σωστή θέση : θα ανάψει η αντίστοιχη λυχνία  (Εικ. 22).
3. Εντωμεταξύ, 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.



Παρακαλούμε σημειώστε:



Συνιστάται η χρήση ημιαποβουτυρωμένου γάλακτος και σε θερμοκρασία ψυγείου. (περίπου 5° C).

4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη διάταξη παραγωγής καπουτσίνο.
5. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία  (Εικ. 22). Σε αυτό το σημείο, ο βραστήρας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού: κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, ενδέχεται να βγει λίγο νερό ή ατμός στο δίσκο συλλογής σταγόνων (A10).
6. Αφαιρέστε τη διάταξη παραγωγής καπουτσίνο τραβώντας προς τα εμπρός και στρέφοντας προς τα αριστερά (Εικ. 23): κατά τη διαδικασία, προσέξτε μην αγγίξετε τον καταιονιστήρα του βραστήρα που είναι ζεστός.
Έπειτα, τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη διάταξη παραγωγής καπουτσίνο.

7. Βυθίστε τη διάταξη παραγωγής καπουτσίνο στο γάλα για μερικά χιλιοστά (Εικ. 24).
Γυρίστε το διακόπτη ατμού στη θέση ON,  Εικ. 25. Από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο του.
Για πιο κρεμώδη αφρό βυθίστε το εξάρτημα στο γάλα και μετακινήστε το δοχείο με αργές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
8. Όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία (ιδανική τιμή στους 60°C) και η επιθυμητή πυκνότητα κρέμας,  διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας το διακόπτη δεξιόστροφα μέχρι τέλους διαδρομής και γυρίστε το διακόπτη στη θέση.
9. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ εσπρέσο που προετοιμάσατε.
Το καπουτσίνο είναι τώρα έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.



Παρακαλούμε σημειώστε:

- 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 επιθυμείτε να ετοιμάσετε καινούριο καφέ μετά τη δημιουργία αφρόγαλου, περιμένετε να κρυώσει καλά ο βραστήρας, γιατί διαφορετικά ο καφές θα βγει καμένος.
Για να κρυώσει ο βραστήρας, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον καταιονιστήρα του βραστήρα. Γυρίστε το διακόπτη στο  (Εικ. 16). Αφήστε να βγει το νερό μέχρι να σβήσει η λυχνία "OK". Γυρίστε ξανά το διακόπτη στο και προετοιμάστε τον καφέ όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους .

Συνιστάται η μέγιστη παροχή ατμού στα 60 δευτερόλεπτα. Μην παρασκευάζετε 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 και 5 της προηγούμενης παραγράφου) στρέφοντας το κουμπί ατμού (Εικ. 25).
Με αυτήν την ενέργεια, η διάταξη παραγωγής καπουτσίνο εκκενώνει τυχόν γάλα που μπορεί να έχει μείνει στο εσωτερικό της.
Σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση.

- Με το ένα χέρι κρατήστε ακίνητο το σωλήνα παραγωγής αφρού και με το άλλο, ξεμπλοκάρετε το εξάρτημα στρέφοντάς το δεξιόστροφα και έπειτα ξεβιδώστε το προς τα κάτω (Εικ. 26).
- Αφαιρέστε το μπεκ ατμού από το σωλήνα παροχής τραβώντας το προς τα κάτω.
- Πλύνετε με προσοχή όλα τα στοιχεία του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο με χλιαρό νερό.
- Ελέγξτε ότι οι δύο οπές που δείχνει το βέλος στην Εικ.27 δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
- Επανατοποθετήστε το μπεκ ατμού εισάγοντάς το με σχετική δύναμη προς τα πάνω στο σωλήνα ατμού.
- Επανασυναρμολογήστε τη διάταξη παραγωγής καπουτσίνο προς τα πάνω και στρέφοντάς την αριστερόστροφα.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση (Εικ. 13). Θα ενεργοποιηθεί η ενδεικτική λυχνία (B2).
- Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία ☐/☒.
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα καπουτσίνο.
- ☐/☒ Όταν η λυχνία OK ανάψει, τοποθετήστε το διακόπτη στο ☐/☒ (Εικ. 16) και ταυτόχρονα στρέψτε το διακόπτη ατμού αριστερόστροφα ☐/☒ (Εικ. 25): το ζεστό νερό θα βγει από το σύστημα παρασκευής καπουτσίνο.
- Για να διακόψετε την έξοδο ζεστού νερού ή ατμού, στρέψτε δεξιόστροφα το διακόπτη ατμού στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ  και γυρίστε το διακόπτη στο).

Ο ψεκασμός δεν πρέπει να ξεπερνά τα 60 δευτερόλεπτα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Κίνδυνος

- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.
- 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.

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:

- Βγάλτε το φίλτρο από τη θήκη φίλτρου.

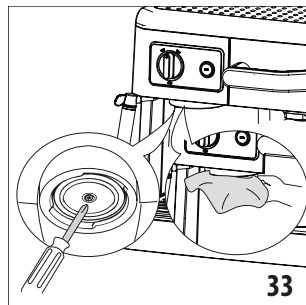
- Ξεβιδώστε το καπάκι του φίλτρου (Εικ. 28) κατά τη φορά που υποδεικνύεται από το βέλος πάνω στο ίδιο το καπάκι.
- Αφαιρέστε το αφριστικό από το δοχείο πιέζοντάς το από το καπάκι.
- Αφαιρέστε το παρέμβυσμα.
- Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε τα προσεκτικά, καθαρίστε το μεταλλικό φίλτρο με καυτό νερό χρησιμοποιώντας μία βούρτσα (σχ. 29). Βεβαιωθείτε ότι οι οπές στο μεταλλικό φίλτρο δεν είναι φραγμένες, διαφορετικά καθαρίστε τις με μία καρφίτσα (βλέπε σχ. 30).
- Αντικαταστήστε το φίλτρο και το παρέμβυσμα στον πλαστικό δίσκο, όπως φαίνεται στο σχήμα 31. Βεβαιωθείτε ότι η καρφίτσα έχει εισαχθεί στον πλαστικό δίσκο μέσα στην οπή του παρεμβύσματος, όπως υποδεικνύει το βέλος στο σχ. 31.
- Αντικαταστήστε τη συναρμολόγηση στο δοχείο για φίλτρα (σχ. 32) και βεβαιωθείτε ότι η καρφίτσα έχει εισαχθεί μέσα στην οπή στη βάση (βλέπε βέλος στο σχ. 32).
- Τέλος, ξεβιδώστε το καπάκι.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η διαδικασία καθαρισμού που αναφέρεται ανωτέρω δεν εκτελείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Βοϊλερδί τάζαλα

Μετά την παρασκευή 300 καφέδων, πρέπει να καθαριστεί το μπόιλερ του εσπρέσο, σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα:

- Βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα δεν είναι ζεστή και ότι το καλώδιο του ρεύματος είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα;
- Με τη βοήθεια κατασαβιδιού, αφαιρέστε τη βιδωτή βάση του μπόιλερ του εσπρέσο (σχ. 33);
- Αφαιρέστε το μπόιλερ;
- Καθαρίστε το μπόιλερ με ένα υγρό πανί (σχ. 33);



- Καθαρίστε το στόμιο προσεκτικά με ζεστό νερό και μια βούρτσα. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν είναι φραγμένες, διαφορετικά καθαρίστε τις με μία καρφίτσα (σχ. 30).

- Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό, πάντοτε τρίβοντάς το.
- Αντικαταστήστε το στόμιο του μπόιλερ και βεβαιωθείτε ότι το τοποθετείτε στη σωστή θέση πάνω στο παρεμβύσμα.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η διαδικασία καθαρισμού που αναφέρεται ανωτέρω δεν εκτελείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Πρόσθετες εργασίες καθαρισμού

1. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αποξεστικά κατά τον καθαρισμό της μηχανής.
Ένα μαλακό υγρό πανί είναι αρκετό.
2. Καθαρίζετε τακτικά τη θήκη συγκράτησης του φίλτρου, τα φίλτρα, τον δίσκο περισυλλογής υγρών και το δοχείο νερού. Για να αδειάσετε τον δίσκο περισυλλογής, αφαιρέστε τον κάτω δίσκο, αδειάστε το νερό και καθαρίστε τον δίσκο με ένα πανί: έπειτα συναρμολογήστε ξανά τον δίσκο περισυλλογής υγρών.
Καθαρίστε το δοχείο νερού με τη βοήθεια μιας μαλακής βούρτσας προκειμένου να φτάσετε ως τον πυθμένα.



Προσοχή!

Κατά τον καθαρισμό, μην βυθίζετε ποτέ τη μηχανή στο νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.

Αφαλάτωση

Πότε να κάνετε αφαλάτωση του τμήματος εσπρέσο

Συνιστάται να πραγματοποιείτε αφαλάτωση της μηχανής μετά την παρασκευή 200 καφέδων περίπου.

Προτείνουμε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο αφαλάτωσης της De'Longhi που διατίθεται στην αγορά.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαλάτωσης που προκύπτει μετά την αραιώσή του με νερό, σύμφωνα με τις οδηγίες στη συσκευασία.
2. Θέστε τη μηχανή σε λειτουργία πιέζοντας τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (σχ. 13).
Ανάβει η ενδεικτική λυχνία (B2).
3. Βεβαιωθείτε ότι η βάση του φίλτρου δεν είναι τοποθετημένη στη μηχανή και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο της μηχανής.
4. Θέστε τη μηχανή ☐☒/☒ σε λειτουργία πιέζοντας τον διακόπτη και αφήστε να τρέξει περίπου το 1/4 του διαλύματος στο δοχείο: περιστασιακά, πατάτε το κουμπί του ατμού και αφήνετε να τρέξει μια μικρή ποσότητα του διαλύματος μέσα από τη βαλβίδα του αναθετήρα· στη συνέχεια σταματήστε να πατάτε το κουμπί του επιλογέα και αφήστε ☒☒ το διάλυμα να σταθεί για 5 λεπτά.

5. Επαναλάβετε 3 φορές το βήμα 4, μέχρι να αδειάσει το δοχείο.
6. Για να αδειάσετε το διάλυμα, τα υπολείμματα και τα άλατα από τη μηχανή, ξεπλύνετε το δοχείο καλά με καθαρό νερό (χωρίς διάλυμα αφαλάτωσης).
7. Θέστε τον επιλογέα σε λειτουργία ☐☒/☒ και αφήστε να τρέξει μέχρις ότου να αδειάσει πλήρως το δοχείο.
8. Επαναλάβετε τα βήματα 6 και 7.


Η συντήρηση της καφετιέρας για προβλήματα εξαιτίας των αλάτων δεν καλύπτεται από την εγγύηση όταν δεν πραγματοποιείται σε τακτική βάση η διαδικασία αφαλάτωσης που περιγράφεται παραπάνω.

Αφαλάτωση του τμήματος καφέ φίλτρου

Τα άλατα που περιέχονται στο νερό θα προκαλέσουν αποφράξεις που θα επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής με την πάροδο του χρόνου.

Συνιστάται να αφαλάτωνετε τη μηχανή μετά από 40 χρήσεις περίπου.

Η αφαλάτωση πρέπει να πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας το κατάλληλο προϊόν αφαλάτωσης για καφετιέρες που διατίθεται στην αγορά.

1. Διαλύστε το προϊόν σε μια κασαρόλα, σύμφωνα με τις οδηγίες στη συσκευασία του προϊόντος αφαλάτωσης
2. Μεταφέρετε το διάλυμα αφαλάτωσης στο δοχείο;
3. Τοποθετήστε την κασαρόλα στη θερμή πλάκα;
4. Πατήστε τον διακόπτη  (B5), αφήστε να τρέξει ποσότητα ίση με μία κύπα και θέστε εκτός λειτουργίας το εργαλείο;
5. Αφήστε το διάλυμα να σταθεί για 15 λεπτά, επαναλάβετε τη διαδικασία 4 ή 5 φορές ακόμη.
6. Θέστε τη μηχανή σε λειτουργία και αφήστε να τρέξει μέχρι να αδειάσει εντελώς το δοχείο.
7. Ξεπλύνετε το εργαλείο αφήνοντάς το να λειτουργήσει μόνο με νερό τουλάχιστον 3 φορές (3 δοχεία νερού).

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Δεν επιτρέπεται η απόρριψη της συσκευής μαζί με τα οικιακά απόβλητα, αλλά θα πρέπει να το απορρίψετε σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.



Η συσκευή εμπίπτει στις ακόλουθες οδηγίες:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008 και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Όλα τα υλικά και τα εξαρτήματα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τροφές πληρούν τα κριτήρια του ευρωπαϊκού κανονισμού 1935/2004.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση:	220-240 Β~50/60 Hz
Ισχύς:	1750 W
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ):	370 x 305 (400) x 325 mm
Πίεση αντλίας εσπρέσο:	15 bar
Δοχείο εσπρέσο:	Ανοδείζωτο ατσάλι

Χωρητικότητα δοχείου εσπρέσο:	1,2 L
Δυνατότητα παραγωγής καφέ φίλτρου:	1,4 L
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικού ρεύματος:	1200 mm
Βάρος:	BC0420.1 = 7,2 kg BC0410.1 = 6 kg

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Οι πιθανές δυσλειτουργίες παρατίθεται στη συνέχεια

Εάν δεν είναι δυνατή η επίλυση μιας δυσλειτουργίας όπως περιγράφεται, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Τα εργαλεία δεν παράγουν πλέον καφέ	Έχει τελειώσει το νερό	Ξαναγεμίστε το δοχείο νερού
	Το στόμια εκροής καφέ στη βάση του φίλτρου έχουν βουλώσει	Καθαρίστε τα στόμια εκροής στη βάση συγκράτησης φίλτρου
	Το μπόιλερ έχει βουλώσει	Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παράγραφο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΠΟΙΛΕΡ
	Ασβεστόλιθος στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε αφαλάτωση όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη παράγραφο
	Το δοχείο δεν εισέρχεται σωστά και η βαλβίδα δεν ανοίγει	Πιέστε το δοχείο προκειμένου να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση
Ο καφές στάζει έξω από τη βάση συγκράτησης φίλτρου και όχι από τα στόμια εκροής	Η βάση συγκράτησης φίλτρου δεν έχει εισαχθεί σωστά	Κρεμάστε σωστά το φίλτρο και περιστρέψτε το έως το τέρμα χωρίς διαταγμό
	Το παρέμβυσμα δεν είναι πλέον ελαστικό	Αντικαταστήστε το παρέμβυσμα στο κέντρο εξυπηρέτησης
	Τα στόμια εκροής της βάσης συγκράτησης του φίλτρου έχουν βουλώσει	Καθαρίστε τα στόμια εκροής
Η αντλία κάνει θόρυβο	Το δοχείο νερού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο
	Το δοχείο δεν έχει μπει σωστά και η βαλβίδα στη βάση δεν είναι ανοιχτή	Πιέστε ελαφρώς το δοχείο για να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση
Ο καφές είναι κρύος	Η λυχνία OK για τον εσπρέσο δεν είναι αναμμένη όταν πιέζεται ο διακόπτης για την εκροή του καφέ	Περιμένετε να ανάψει η λυχνία
	Δεν λειτουργεί η προθέρμανση	Πραγματοποιήστε προθέρμανση όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη παράγραφο
	Τα φλυτζάνια δεν έχουν προθερμανθεί	Προθερμάνετε τα φλυτζάνια με ζεστό νερό ή αφήστε τα τουλάχιστον για 20 λεπτά στη θερμαντική πλάκα του καλύμματος
	Ασβεστόλιθος στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε αφαλάτωση όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη παράγραφο

Ο αφρός του καφέ είναι καθαρός (στάζει γρήγορα από το στόμιο εκροής)	Η πίεση του αλεσμένου καφέ δεν είναι επαρκής	Αυξήστε την πίεση του αλεσμένου καφέ (σχ. 18)
	Η ποσότητα του αλεσμένου καφέ δεν είναι αρκετή	Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Ο αλεσμένος καφέ είναι πολύ μεγάλος	Χρησιμοποιήστε αλεσμένο καφέ αποκλειστικά για μηχανές εσπρέσο
	Η ποιότητα του καφέ δεν είναι η σωστή	Αλλάξτε την ποιότητα του καφέ
Η κρέμα του καφέ είναι σκούρα (ο καφές τρέχει αργά από το στόμιο εκροής)	Ο αλεσμένος καφές έχει πιεστεί υπερβολικά	Πιέστε λιγότερο τον καφέ (σχ. 18)
	Η ποσότητα του καφέ είναι μεγάλη	Μειώστε την ποσότητα του καφέ
	Το μπόιλερ εσπρέσο έχει μπλοκάρει	Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο “Καθαρισμός του μπόιλερ εσπρέσο”.
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Καθαρίστε το όπως περιγράφεται στην παράγραφο “Καθαρισμός φίλτρου”
	Ο αλεσμένος καφέ είναι πολύ λεπτός ή υγροποιημένος	Χρησιμοποιείται αποκλειστικά καφέ για μηχανές εσπρέσο, ο καφές δεν πρέπει να είναι πολύ υγροποιημένος
	Η ποιότητα του καφέ δεν είναι η σωστή	Αλλάξτε την ποιότητα της σκόνης καφέ
Το φίλτρο δεν εφαρμόσει στη μονάδα	Στο φίλτρο έχει τρέξει υπερβολικά πολύς καφές	Χρησιμοποιήστε το κουτάλι μέτρησης που παρέχεται και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο ανάλογα με τον τύπο παρασκευής
Δεν παράγεται αφρόγαλα κατά την παρασκευή καπουτσίνο	Το γάλα δεν είναι αρκετά παγωμένο	Χρησιμοποιείτε πάντοτε γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Η μηχανή καπουτσίνο είναι βρώμικη	Καθαρίστε τις οπές της μηχανής καπουτσίνο, ιδίως αυτές που υποδεικνύονται στην εφημερίδα 27
Ο καφές φίλτρου ή ο εσπρέσο έχουν πικρή γεύση	Δεν έγινε καλό ξέπλυμα μετά την αφαλάτωση	Ξεπλύνετε τη μονάδα όπως περιγράφεται στην παράγραφο “Αφαλάτωση του τμήματος καφέ φίλτρου” ή “Αφαλάτωση του τμήματος εσπρέσο”
Ο χρόνος διύλισης του καφέ μέσω του φίλτρου έχει αυξηθεί	Το φίλτρο του καφέ πρέπει να αφαλατωθεί	Πραγματοποιήστε αφαλάτωση, όπως περιγράφεται στην παράγραφο “Αφαλάτωση του τμήματος καφέ φίλτρου”