

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 φως ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:

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



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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



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

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκενώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

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



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

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



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

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

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλιόμενα νερού ή ζεστού ατμού.

Χρήση βάσει προορισμού

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

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

Οδηγίες χρήσης

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

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



Σημείωση:

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

Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στο Σέρβις της De'Longhi.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ




Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Πίντακας εντολών
- A2. Διακόπτης ατμού
- A3. Δοχείο νερού
- A4. Καπάκι δοχείου νερού
- A5. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A6. Σωλήνας παροχής ατμού ή ζεστού νερού
- A7. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A8. Συρτάρι συλλογής σταγόνων
- A9. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
- A10. Μπεκ
- A11. Καταιονιστήρας του βραστήρα
- A12. Πατητήρι
- A13. Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας ατμού
- A14. Πλήκτρο παροχής καφέ ή ζεστού νερού
- A15. Κουμπί ON/OFF
- A16. Λυχνία ON/OFF
- A17. Λυχνία OK
- A18. Λυχνία OK ατμού
- A19. Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 3 - B)

- B1. Φίλτρο κρέμας κάψουλων ESE ()
- B2. Μικρό φίλτρο 1 δόσης ()
- B3. Μικρό φίλτρο 2 δόσεων ()
- B4. Θήκη φίλτρου
- B5. Μεζούρα αλεσμένου 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 τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από το μηχανήμα του καφέ.

Σύνδεση της συσκευής



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 φους της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

1. Ανοίξτε το καπάκι της δεξαμενής νερού (εικ.1) και αφαιρέστε το δοχείο τραβώντας το προς τα πάνω (εικ.2).
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.
3. 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

1. Ανάψτε τη συσκευή, πατώντας το διακόπτη ON/OFF (εικ. 4): ανάβει η λυχνία τροφοδοσίας I.

2. Τοποθετήστε το κύπελλο θήκης φίλτρου που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε (1 ή 2 φλιτζάνια) (εικ.5).
3. Αγκιστρώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή χωρίς να τη γεμίσετε και αλεσμένο καφέ (εικ. 6).
4. Τοποθετήστε ένα δοχείο 0,5 λίτρων κάτω από τον κατανοιστήρα και ένα ακόμη δοχείο 0,5 λίτρων κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (εικ.7).
5. Περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK (εικ.8) και αμέσως μετά στρέψτε το κουμπί στη θέση (εικ.9) και αφήστε να βγει από τον κατανοιστήρα περίπου η μισή ποσότητα του δοχείου.
6. 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.
7. Κλείστε το κουμπί ατμού και πατήστε ξανά το πλήκτρο παροχής καφέ για να διακόψετε την παροχή νερού.
8. Αδειάστε τα δύο δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον κατανοιστήρα 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:

1. 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).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τη θήκη του φίλτρου. Χρησιμοποιείστε το ίδιο φλιτζάνι με το οποίο θα ετοιμάσετε τον καφέ ώστε να το προθερμάνετε.
3. 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 πατώντας ξανά το κουμπί παροχής καφέ.
4. Αδειάστε το φλιτζάνι, 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

1. Τοποθετήστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ στη θήκη του φίλτρου (εικ.5). Χρησιμοποιήστε το φίλτρο με το σύμβολο  εντυπωμένο από κάτω αν θέλετε να κάνετε έναν

καφέ ή το φίλτρο με το σύμβολο  από κάτω, αν θέλετε να κάνετε 2 καφέδες.

2. Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 10 γρ (εικ.7). Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 7+7 γρ.). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχλίσισης 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.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 φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (εικ.12). Συνιστάται να θερμάνετε τα φλιτζάνια πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλύνοντας 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 πτειλίσματος, μην απασκιστώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία παραγωγής.

8. Για να απαλοίψετε τον καφέ που έχει χρησιμοποιηθεί, χτυπήστε τη θήκη φίλτρου που θα έχετε αναποδογυρίσει (εικ.14).
9. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε 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 μερίδων καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.

2. Τοποθετήστε το φίλτρο για τις κάψουλες ESE με το σύμβολο  στη θήκη του φίλτρου.
3. Τοποθετήστε την κάψουλα κεντράροντάς την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (εικ.15). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μερίδων 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 φλιτζάνια αρκετά μεγάλα.
2. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.16) και περιμένετε να ανάψει η λυχνία OK (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!). Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές (εικ.17).



Σημείωση: Συνιστάται η χρήση ημιαποστρωμένου γάλακτος και σε θερμοκρασία ψυγείου.

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 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 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 για μισό γύρο. 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.

- 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 δεξιόστροφα και πατώντας το κουμπί ατμού .
- Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ espresso 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 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 χτύπημα του γάλακτος, 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 σβήσει η λυχνία OK, αφήστε το κουμπί παροχής καφέ. Στη συνέχεια, προχωρήστε στην προετοιμασία 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:

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

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (εικ.4). Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία OK.
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα καπουτσίνο.
- Πατήστε το πλήκτρο παροχής (εικ.9) και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα (εικ.19): το ζεστό νερό θα βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
- 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 φις από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.

Καθαρισμός και συντήρηση των φίλτρων.

Κάθε 200 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.
- Ξπλύνετε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε με προσοχή το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό τριβόντας με ένα βουρτσάκι (εικ.23). Βεβαιωθείτε ότι οι σπές του μεταλλικού φίλτρου δεν έχουν κλείσει διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα (δείτε εικ.24).

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

Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα

Κάθε 300 περίπου καφέδες, είναι απαραίτητος ο καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα espresso 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 espresso (εικ. 25).
- Αφαιρέστε τον καταιονιστήρα.
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το βραστήρα (εικ. 25).
- Καθαρίστε τον καταιονιστήρα με προσοχή με ζεστό νερό, τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα.
- Ξπλύνετε 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. Για να αδειάσετε το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος, αφαιρέστε τη σκάρα των φλιτζανιών, σκουπίστε το νερό και καθαρίστε με ένα πανί το δίσκο: στη συνέχεια συναρμολογήστε το δίσκο στη θέση του. Καθαρίστε το δοχείο 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 καφέδες. Συνιστάται η χρήση καθαριστικού αλάτων της De'Longhi που κυκλοφορεί στην αγορά.

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

1. 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/OFF.
3. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου δεν έχει στερεωθεί και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για το καπουτσίνο.
4. Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία OK.
5. Πατήστε το διακόπτη παροχής καφέ και αφήστε να βγει περίπου το 1/4 του διαλύματος που περιέχει το δοχείο. Κατά καιρούς, στρέψετε 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.

6. Επαναλάβετε το σημείο 5 άλλες 3 φορές, μέχρις ότου να αδειάσει το δοχείο.
7. Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων του διαλύματος και του άλατος, ξεπλύνετε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό (χωρίς καθαριστικό αλάτων).
8. Πατήστε το κουμπί παροχής του καφέ και αφήστε να βγει μέχρις ότου η δεξαμενή αδειάσει εντελώς.
9. Επαναλάβετε τα σημεία 7 και 8.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση δικτύου: 220-240V~50/60Hz
Καταναλούμενη ισχύς: 1100W
Πίεση: 15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού: 1,4 lt
Διαστάσεις LxHxP255x315x280 (395) mm
Βάρις: 3,9 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/EK, μη απορρίψετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

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 στομιών 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.

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 στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομιών της θήκης φίλτρου
Ο καφές εσπρέσο είναι κρύος	Η λυχνία OK εσπρέσο δεν είναι αναμμένη τη στιγμή που πατάτε το διακόπτη παροχής καφέ	Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία OK
	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 φιλός 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 όξινη 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	Χρησιμοποιείτε 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"