

Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την μηχανή μας για τον καφέ σας. Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με την καινούρια σας συσκευή. Αφιερώστε λίγα λεπτά στην ανάγνωση αυτών των οδηγιών χρήσεως. Έτσι θα αποφύγετε να διατρέξετε οποιονδήποτε κίνδυνο, ή να προκαλέσετε βλάβη στην μηχανή.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις φέρουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να σεβαστούν αυτές οι προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος! Αν δεν σεβαστείτε αυτήν την προειδοποίηση μπορεί να προκαλέσετε ζημιές από ηλεκτροπληξία, που αποτελούν κίνδυνο θανάτου.



Προσοχή! Αν δεν σεβαστείτε αυτήν την προειδοποίηση μπορεί να προκαλέσετε βλάβες σε ανθρώπους ή στο μηχάνημα.



Κίνδυνος εγκαυμάτων! Αν δεν σεβαστείτε αυτήν την προειδοποίηση μπορεί να προκαλέσετε ελαφριά ή βαριά εγκαυματα.



Προσοχή: Αυτό το σύμβολο δεικνύει σημαντικές συμβουλές και πληροφορίες για τον χρήστη.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Απαραίτητες προειδοποιήσεις ασφαλείας



Κίνδυνος! Επειδή η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν μπορεί να αποκλειστεί η παραγωγή διαφορών δυναμικού.

Για τον λόγο αυτόν, πρέπει να ακολουθείτε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε την συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Μην αγγίζετε το βύσμα σύνδεσης με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος που χρησιμοποιείτε είναι πάντα ελεύθερη, διότι μόνο έτσι θα μπορέσετε να αποσυνδέσετε το βύσμα αν και όταν χρειαστεί.
- Εάν θέλετε να αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα, δράστε άμεσα επάνω σε αυτό. Μην τραβήξετε ποτέ το καλώδιο, γιατί μπορεί να το βλάψετε.
- Για να αποσυνδέσετε ολοκληρωτικά την μηχανή, γβάλε την από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης στην συσκευή, μην προσπαθήσετε να επανορθώσετε. Απενεργοποιήστε την συσκευή, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Εξυπηρέτηση.
- Σε περίπτωση βλάβης στο βύσμα ή στο καλώδιο τροφοδότησης, κανονίστε η αντικατάστασή τους να γίνει αποκλειστικά από την Τεχνική Εξυπηρέτηση της De'Longhi, έτσι ώστε να αποφύγετε κάθε κίνδυνο.

Προσοχή: Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, διογκωμένο πολυστυρόλιο) μακριά από τα παιδιά.



Προσοχή: Μην επιτρέπετε την χρήση της συσκευής σε άτομα (και παιδιά) με μειωμένες φυσικές ή/και ψυχο-αισθητικές ικανότητες, ή σε άτομα που δεν διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και εμπειρία, παρά μόνο όταν αυτά βρίσκονται υπό την παρατήρηση και τις συμβουλές κάποιου υπεύθυνου για την ακεραιότητα τους. Παρατηρείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με την συσκευή.



Κίνδυνος εγκαυμάτων! Η συσκευή παράγει ζεστό νερό, και κατά την λειτουργία της μπορεί να δημιουργηθεί υδρατμός.

Προσέξτε να μην έρθετε σε επαφή με ψεκασμούς ζεστού νερού ή ατμού.

Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, μην αγγίζετε την θέση θέρμανσης φλιτζανιών, γιατί είναι ζεστή.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

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

Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγοτουριστικές μονάδες
- ξενοδοχεία, πανσιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και, συνεπώς, επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που οφείλονται στην ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

Οδηγίες για την χρήση

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε την συσκευή.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να αποτελέσει πηγή ζημιών σε ανθρώπους ή στην συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που προέρχονται από την μη τήρηση αυτών των οδηγιών για την χρήση.



Προσοχή : Φυλάξτε επιμελώς αυτές τις οδηγίες. Εάν δώσετε την συσκευή σε άλλα άτομα, παραδώστε τους και τις παρόντες οδηγίες για την χρήση.

Περιγραφή

1. Πίνακας ελέγχου
2. Διακόπτης ατμού
3. Δεξαμενή νερού
4. Καπάκι δεξαμενής νερού
5. Καλώδιο τροφοδότησης
6. Σωλήνας παροχής ατμού ή ζεστού νερού
7. Δίσκος για τα φλιτζάνια
8. Δοχείο συλλογής σταγόνων
9. Εξάρτημα καπουτσίνο
10. Ακροφύσιο
11. Βρύση λέβητα
12. Πιεστής
13. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
14. Υποδοχή φίλτρου
15. Μεγάλο φίλτρο 2 δόσεων

16. Μικρό φίλτρο 1 δόση ή μερίδες
17. Κουμπί επιλογής λειτουργία ατμού
18. Διακόπτης παροχής καφέ ή ζεστού νερού
19. Κουμπί ενεργοποιημένο/απενεργοποιημένο
20. Ενδεικτική λυχνία αναμμένη
21. Ενδεικτική λυχνία OK
22. Ενδεικτική λυχνία επιλέχθη λειτουργία ατμού
23. Θέση για την θέρμανση των φλιτζανιών

θεια μιας κανάτας, χωρίς να χρειαστεί να την βγάλετε από την θέση της.



Προσοχή: μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία το μηχάνημα εάν δεν υπάρχει νερό στην δεξαμενή και να θυμάστε πάντα να την γεμίζετε όταν το επίπεδο του νερού βρίσκεται λίγα εκατοστά πιο πάνω από τον πάτο.



Προσοχή: είναι απόλυτα φυσιολογικό να υπάρχει νερό στον χώρο που βρίσκεται κάτω από την δεξαμενή- για τον λόγο αυτό θα πρέπει κάθε τόσο να καθαρίζετε αυτό το σημείο, χρησιμοποιώντας ένα καθαρό σφουγγάρι.

Προκαταρκτικές Εργασίες

Έλεγχος της μεταφοράς

Όταν βγάλετε την μηχανή από την συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραια και ότι δεν λείπει κανένα αξεσουάρ.

Μην χρησιμοποιήσετε την μηχανή εάν υπάρχουν εμφανείς ζημιές. Απευθυνθείτε στην Τεχνική Εξυπηρέτηση της De'Longhi.

Εγκατάσταση της συσκευής

Όταν εκτελείτε την εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η ενδεχόμενη εισοδος νερού στο εσωτερικό της συσκευής θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες.
Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά σε βρύσες νερού, νεροχύτες ή νιπτήρες.
- Το πάγωμα του νερού στο εσωτερικό της συσκευής, μπορεί να προκαλέσει ζημιές σε αυτήν.
Μην εγκαταστήσετε την συσκευή σε χώρους ή θερμοκρασία των οποίων μπορεί να κατεβεί υπό το σημείο κατάψυξης.
- Τακτοποιήστε το καλώδιο τροφοδότησης, έτσι ώστε να μην ζημιωθεί από κοφτές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (π.χ. ηλεκτρικά μάτια).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Προσοχή! Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε αυτήν που αναφέρεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών που βρίσκεται στον πάτο της συσκευής.

- Συνδέστε την συσκευή μόνο σε μια ηλεκτρική πρίζα της οποίας η εγκατάσταση έχει γίνει σύμφωνα με τους κανόνες, που έχει ελάχιστη παροχή 10A και γείωση.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του βύσματος της μηχανής, φροντίστε να γίνει η αντικατάσταση με μια κατάλληλη πρίζα, από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Η αντικατάσταση του καλώδιο τροφοδότησης αυτού του μηχανήματος δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να γίνει από τον χρήστη, γιατί αυτή η διαδικασία απαιτεί την χρήση ειδικών εργαλείων. Σε περίπτωση που το καλώδιο ζημιωθεί, ή α ν χρειαστεί να γίνει η αντικατάστασή του, θα πρέπει να απευθυνθείτε αποκλειστικά σε ένα εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή Κέντρο Εξυπηρέτησης, έτσι ώστε να αποφεύγετε οποιονδήποτε κίνδυνο.

Γέμισμα δεξαμενής νερού

1. Ανοίξτε το καπάκι της δεξαμενής νερού (εικ. 1), και βγάλτε την δεξαμενή τραβώντας την προς τα πάνω (εικ. 2).
2. Γεμίστε την δεξαμενή με φρέσκο και καθαρό νερό, προσέχοντας να μην ξεπεράσετε την ένδειξη MAX. (εικ. 3). Επανατοποθετήστε την δεξαμενή πιέζοντας την ελαφρά, έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της.
3. Μπορείτε επίσης να γεμίσετε πιο απλά την δεξαμενή, με την βοή-



Προσοχή: για μια σωστή λειτουργία, πριν από την γέμιση με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν περιέχει υπολείμματα από καφέ σε σκόνη, από την προηγούμενη ετοιμασία.

3. Μοιράστε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πατήστε τον ελεφρά με τον πιστή (εικ. 10).

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ

Προθέρμανση της μονάδας καφέ

Για να φτιάξετε έναν καφέ εσπρέσσο στην σωστή θερμοκρασία, σας συμβουλευόμαστε να εκτελέσετε την προθέρμανση με τον εξής τρόπο:

1. Ανάψτε την μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία ανάβει) (εικ. 4) και τοποθετήστε την υποδοχή φίλτρου χωρίς να την γεμίσετε με αλεσμένο καφέ (εικ. 5).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την υποδοχή φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ίδιο φλιτζάνι στο οποίο ύστερα θα βάλετε τον καφέ, έτσι ώστε να το προθερμάνετε.
3. Περιμένετε την έναυση της ενδεικτικής λυχνίας OK (εικ. 6) και αμέσως μετά πατήστε τον διακόπτη παροχής καφέ (εικ. 7), αφήστε το νερό να τρέξει έως που η ενδεικτική λυχνία OK να σβήσει, και τότε διακόψτε την ροή πατώντας ξανά τον διακόπτη παροχής καφέ (εικ. 7).
4. Αδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε να ξανανάψει η ενδεικτική λυχνία "OK" και επαναλάβετε άλλη μια φορά την παραπάνω διαδικασία. (Μια μικρή και ακίνδυνη έξοδος ατμού κατά την απελευθέρωση της υποδοχής φίλτρου είναι απόλυτα φυσιολογική).

ΠΩΣ ΝΑ ΕΤΟΙΜΑΖΕΤΕ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΝΤΑΣ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

1. Όταν έχετε εκτελέσει την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο, εισάγετε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ στην υποδοχή φίλτρου, προσέχοντας ώστε ο ομφαλός να μπει σωστά στην ειδική θέση, όπως δείχνει η εικόνα 8. Χρησιμοποιήστε το πιο μικρό φίλτρο, εάν επιθυμείτε να ετοιμάσετε 1 καφέ, ή το πιο μεγάλο εάν επιθυμείτε να ετοιμάσετε 2 καφέδες.
2. Αν επιθυμείτε να ετοιμάσετε μόνο έναν καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μια κοφτή μεζούρα από αλεσμένο καφέ, που αντιστοιχεί σε περίπου 7 gr. (εικ. 9). Αν όμως επιθυμείτε να ετοιμάσετε δυο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δυο μεζούρες (όχι εντελώς γεμάτες, περίπου 6+6 gr) αλεσμένο καφέ. Γεμίστε σταδιακά το φίλτρο, για να απογύγετε την έξοδο περιττού καφέ.

Η πίεση του αλεσμένου καφέ είναι ιδιαίτερα σημαντική για να πετύχετε έναν καλό εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ δυνατά, η ροή του καφέ θα είναι αργή, και το καϊμάκι θα είναι πιο σκούρο. Αν δεν πατήσετε δυνατά, η ροή του καφέ θα είναι γρήγορη και το καϊμάκι θα είναι λίγο και ανοιχτού χρώματος.

4. Αφαιρέστε ενδεχόμενα περισσεύματα καφέ από τα χείλη της υποδοχής φίλτρου και έπειτα τοποθετήστε την στην μηχανή: γυρίστε την λαβή με δύναμη προς τα δεξιά (εικ. 5) για να αποφύγετε την έξοδο νερού.
5. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της υποδοχής φίλτρου (εικ. 11). Σας συμβουλευόμαστε να θερμαίνετε τα φλιτζάνια, πριν από την ετοιμασία του καφέ, ξεπλένοντας τα με λίγο ζεστό νερό ή βάζοντας τα να ζεσταθούν στο πάνω μέρος της μηχανής για τουλάχιστον 15/20 λεπτά (εικ. 12).
6. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 6) είναι αναμμένη (εάν δεν είναι αναμμένη, περιμένετε να ανάψει) και ύστερα πατήστε τον διακόπτη παροχής καφέ (εικ. 7). Όταν φθάσει την επιθυμητή ποσότητα καφέ, για να σταματήσετε την ροή, ξαναπατήστε το ίδιο κουμπί (εικ. 7). (Σας συμβουλευόμαστε να μην αφήσετε να βγει καφές για περισσότερο από 45 δευτερόλεπτα).
7. Για να απελευθερώσετε την υποδοχή φίλτρου, γυρίστε την λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.



Κίνδυνος εγκαυμάτων! Για να αποφύγετε ενδεχόμενα ψεκασματά, μην απελευθερώνετε ποτέ την υποδοχή φίλτρου ενώ η μηχανή βγάζει καφέ.

8. Για να πετάξετε τον καφέ που έχετε χρησιμοποιήσει, ακινητοποιήστε το φίλτρο, κρατώντας το πατημένο με το ειδικό εξάρτημα που βρίσκεται στην λαβή, αναποδογυρίστε την υποδοχή φίλτρου και βγάλτε τον καφέ χτυπώντας την (εικ. 13).
9. Για να ενεργοποιήσετε την μηχανή του καφέ, πατήστε το κουμπί ενεργοποιημένο/απενεργοποιημένο (εικ. 4).

Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείται η μηχανή, είναι απαραίτητο να καθαριστούν όλα τα εξαρτήματα και τα εσωτερικά της κυκλώματα, φτιάχνοντας τουλάχιστον πέντε καφέδες χωρίς να χρησιμοποιηθεί ο αλεσμένος καφές.

ΠΩΣ ΝΑ ΕΤΟΙΜΑΣΕΤΕ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΤΙΣ ΜΕΡΙΔΕΣ ΚΑΦΕ

1. Εκτελέστε την προθέρμανση της μηχανής όπως περιγράφεται στην παράγραφο “ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΦΕ”, και βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή φίλτρου έχει τοποθετηθεί στην μηχανή. Έτσι ο καφές θα είναι πιο ζεστός.



Προσοχή: χρησιμοποιείτε μερίδες καφέ που ανταποκρίνονται στο πρότυπο ESE: το πρότυπο αυτό βρίσκεται στις συσκευασίες με αυτό το σήμα.

Το πρότυπο ESE είναι ένα σήμα αναγνωρισμένο από τους μεγαλύτερους παραγωγούς μερίδων καφέ, και επιτρέπει μια απλή και καθαρή ετοιμασία του καφέ εσπρέσο.

2. Εισάγετε το μικρό φίλτρο στη θήκη του φίλτρου, βεβαιωθείτε ότι το σημείο έχει εισαχθεί κανονικά στην αντίστοιχη θέση όπως δείχνει η εικόνα 8.
3. Εισάγετε την μερίδα καφέ κεντράροντας την όσο καλύτερα γίνεται



επάνω στο φίλτρο (εικ. 14). Για μια σωστή τοποθέτηση των μερίδων καφέ, ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που βρίσκονται επάνω στην συσκευασία τους.

4. Τοποθετήστε την υποδοχή καφέ στο μηχάνημα, γυρίζοντας πάντα μέχρι τέρμα (εικ. 5).
5. Ακολουθήστε τα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου.

ΠΩΣ ΝΑ ΕΤΟΙΜΑΣΕΤΕ ΤΟ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

1. Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας αρκετά μεγάλα φλιτζάνια.
2. Πατήστε το κουμπί ατμού (εικ. 15).
3. Εν τω μεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλα για κάθε καπουτσίνο που επιθυμείτε να ετοιμάσετε. Το γάλα θα πρέπει να είναι σε θερμοκρασία ψυγείου (όχι ζεστό!). Όταν επιλέγετε το μέγεθος του δοχείου που θα χρησιμοποιήσετε για το γάλα, έχετε υπόψη σας ότι ο όγκος του θα αυξηθεί κατά 3 ή 4 φορές.



Προσοχή: σας συμβουλευόμαστε να χρησιμοποιείτε ημιαποστρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου.

4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από το εξάρτημα για καπουτσίνο.
5. Περιμένετε την έναυση της ενδεικτικής λυχνίας που αντιστοιχεί στο κουμπί παροχής ατμού (εικ. 16). Η έναυση της λυχνίας ειδοποιεί ότι ο λέβητας έχει φθάσει στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.
6. Ανοίξετε τη βαλβίδα του ατμού για μερικά δευτερόλεπτα για να αδειάσετε το νερό από το κύκλωμα. Κλείστε και πάλι τη βαλβίδα.
7. Ιβυθίστε τον μηχανήμα για καπουτσίνο μέσα στο γάλα για λίγα χιλιοστά (εικ. 17) προσέχοντας ώστε να μη βυθίσετε την ανάγλυφη γραμμή που βρίσκεται πάνω στο εξάρτημα (που δείχνει το βέλος στην εικόνα 17). Στρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα, εικ. 18 για μισό γύρο. Από το μηχάνημα θα βγει ατμός που δίνει την κρεμώδη υφή στο γάλα και αυξάνει τον όγκο του. Για να επιτύχετε καλύτερο αφρό, βυθίστε το μηχάνημα στο γάλα και κινήστε το δοχείο αργά πάνω-κάτω.
8. Όταν ο όγκος του γάλακτος έχει διπλασιαστεί, βυθίστε το εξάρτημα περισσότερο και συνεχίστε να ζεσταίνετε το γάλα. Μόλις επιτευχθεί η θερμοκρασία (η ιδανική τιμή είναι 60°C) και η πυκνότητα της κρέμας που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας το κουμπί του ατμού δεξιόστροφα και πατώντας ξανά το κουμπί του ατμού.
Για να απενεργοποιήσετε την μηχανή, πατήστε το κουμπί ενεργοποιημένο/απενεργοποιημένο (εικ. 4) (Σβήνει η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία).
9. Ρίξτε το αφρόγαλα στα φλιτζάνια με τον καφέ εσπρέσο που έχετε προηγουμένως ετοιμάσει. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε την επιθυμητή ποσότητα ζάχαρης και, εάν το επιθυμείτε, πασπαλίστε το αφρόγαλα με λίγη σοκολάτα σε σκόνη.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- εάν πρέπει να ετοιμάσετε περισσότερους από ένα καπουτσίνο, πρέπει πρώτα απ'όλα να φτιάξετε όλους τους καφέδες.
- εάν επιθυμείτε να ξαναφτιάξετε καφέ μετά που έχετε φτιάξει το αφρόγαλα, πρέπει πρώτα να αφήσετε τον λέβητα να κρυώσει, διαφορετικά ο καφές θα βγει καμμένος.

Για να κρυώσει ο λέβητας, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την βρύση του λέβητα, πατήστε το κουμπί παροχής ατμού και αφήστε να βγει το νερό έως που η ενδεικτική λυχνία της λειτουργίας ατμού να σβήσει: προχωρήστε με την ετοιμασία του καφέ.

Σας συμβουλεύουμε να μην αφήνετε την μηχανή να βγάλει ατμό για παραπάνω από 60 δευτερόλεπτα και να μην φτιάχνετε αφρόγαλα για περισσότερες από 3 συνεχόμενες φορές.



Προσοχή: Για λόγους καθαριότητας, σας συμβουλεύουμε να καθαρίζετε το εξάρτημα για καπουτσίνο μετά από κάθε χρήση.

Προχωρήστε ως εξής:

1. Αφήστε να βγει λίγος ατμός για μερικά δευτερόλεπτα (σημεία 2, 5 και 6 προηγούμενη παράγραφος) περιστρέφοντας το κουμπί του ατμού (εικ. 18). Με αυτή τη λειτουργία, το εξάρτημα του καπουτσίνο διώχνει το γάλα που μπορεί να έχει παραμείνει στο εσωτερικό του. Σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο άναμμα/σβήσιμο
2. Με το ένα χέρι ακινητοποιήστε τον σωλήνα για καπουτσίνο, και με το άλλο απελευθερώστε το εξάρτημα για καπουτσίνο, γυρίζοντας το προς τα αριστερά, και έπειτα βγάλτε το από κάτω (εικ. 19).
3. Βγάλτε το ακροφύσιο ατμού από τον σωλήνα παροχής τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 20).
4. Πλένετε προσεκτικά το εξάρτημα για καπουτσίνο και το ακροφύσιο ατμού, χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό.
5. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο οπές που δείχνουν τα βελάκια στην εικ. 21 δεν έχουν βουλώσει. Εάν χρειαστεί καθαρίστε τες με την βοήθεια μιας καρφίτσας.
6. Ξαναμοντάρετε το ακροφύσιο ατμού εισάγοντας το με δύναμη προς τα πάνω στον σωλήνα παροχής ατμού.
7. Ξαναμοντάρετε το εξάρτημα για καπουτσίνο εισάγοντας το προς τα πάνω και γυρίζοντας το προς τα αριστερά.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ενεργοποιήστε την μηχανή πατώντας το κουμπί ενεργοποιημένο/απενεργοποιημένο (εικ. 4). Περιμένετε έως που να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK (εικ. 6).
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για καπουτσίνο.
3. Πατήστε τον διακόπτη παροχής (εικ. 7) και ταυτόχρονα γυρίστε τον διακόπτη ατμού προς τα αριστερά (εικ. 18): το ζεστό νερό θα αρχίσει να βγαίνει από το εξάρτημα για καπουτσίνο.
4. Για να διακόψετε την ροή του ζεστού νερού, γυρίστε τον διακόπτη ατμού προς τα δεξιά και πατήστε ξανά τον διακόπτη παροχής (εικ. 7). Σας συμβουλεύουμε να μην ξεπερνάτε τα 60 δευτερόλεπτα παροχής.

Καθαρισμός



Κίνδυνος: Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού των εξωτερικών κομματιών της μηχανής, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος και αφήστε την μηχανή να κρυώσει.

Καθαρισμός και συντήρηση του φίλτρου

Κάθε 300 καφέδες περίπου, και όταν ο καφές βγαίνει από την υποδοχή φίλτρου σε σταγόνες ή δεν βγαίνει όλο, πρέπει να καθαρίζετε την υποδοχή φίλτρου και τα φίλτρα για τον αλεσμένο καφέ με τον εξής τρόπο:

- Βγάλτε το φίλτρο από την υποδοχή φίλτρου.
- Ξεβιδώστε το καπάκι του φίλτρου (εικ. 22) γυρίζοντας στην κατεύθυνση που δείχνει το βελάκι επάνω στο καπάκι.
- Βγάλτε το εξάρτημα για αφρόγαλα από το δοχείο σπρόχνωντας το από το μέρος του καπακιού.
- Βγάλτε το λαστιχένιο δακτύλιο.
- Ξεβγάλετε όλα τα κομμάτια και καθαρίστε προσεκτικά με ζεστό νερό το μεταλλικό φίλτρο, τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 23). Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του μεταλλικού φίλτρου δεν έχουν βουλώσει, διαφορετικά καθαρίστε τες με την βοήθεια μιας καρφίτσας (εικ. 24).
- Ξαναμοντάρετε το λαστιχένιο δακτύλιο στον πλαστικό δίσκο, όπως περιγράφεται στην εικόνα 25. Προσέξτε να βάλετε το αντιστήριγμα του πλαστικού δίσκου μέσα στην οπή του λαστιχένιου δακτύλιου που δείχνει το βελάκι στην εικ. 25.
- Επανατοποθετήστε το όλο σύνολο στο ατσάλινο δοχείο για το φίλτρο (εικ. 26) προσέχοντας ώστε το αντιστήριγμα να μπει στην οπή του στηρίγματος (βλέπετε το βελάκι στην εικ. 26).
- Τέλος, βιδώστε το καπάκι.

Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση που η παραπάνω διαδικασία καθαρισμού δεν εκτελεστεί τακτικά.

Καθαρισμός της βρύσης του λέβητα

Κάθε 300 καφέδες περίπου είναι απαραίτητο να καθαρίζετε την βρύση του λέβητα εσπρέσο ακολουθώντας την εξής διαδικασία:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι το βύσμα είναι αποσυνδεδεμένο.
- Με την βοήθεια ενός κατασβιδιού, ξεβιδώστε την βίδα που κρατά την βρύση του λέβητα εσπρέσο (εικ. 27).
- Βγάλτε την βρύση του λέβητα.
- Καθαρίστε τον λέβητα με ένα βρεγμένο πανί (εικ. 27)· 10
- Καθαρίστε προσεκτικά την βρύση, με ζεστό νερό και τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν βουλώσει, διαφορετικά καθαρίστε τες με την βοήθεια μιας καρφίτσας (εικ. 24).
- Ξεπλύντε την βρύση του λέβητα κάτω από τρεχούμενο νερό συνεχίζοντας να τρίβετε.
- Ξαναμοντάρετε την βρύση του λέβητα προσέχοντας να την τοποθετήσετε σωστά επάνω στο λαστιχένιο δακτύλιο.

Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση που η παραπάνω διαδικασία καθαρισμού δεν εκτελεστεί τακτικά.

Άλλες διαδικασίες καθαρισμού

1. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά απορρυπαντικά και καθαριστικά υγρά. Ένα υγρό και μαλακό πανί είναι αρκετό.
2. Καθαρίζετε τακτικά την υποδοχή φίλτρου, τα φίλτρα, το δοχείο συλλογής σταγόνων και την δεξαμενή νερού.

Για να αδειάσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων, αφαιρέστε την σχάρα όπου ακουμπάνε τα φλιτζάνια, μαζέψτε τα νερά και καθαρίστε το δοχείο με ένα πανί: σε αυτό το σημείο επανασυναρμολογήστε το δοχείο συλλογής σταγόνων.

Καθαρίζετε την δεξαμενή νερού με την βοήθεια μιας ειδικής βούρτσας, για να φθάσετε καλύτερα στον κάτω μέρος της.



Κίνδυνος! Κατά την διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού, μην βυθίσετε ποτέ την μηχανή στο νερό: πρόκειται για μια ηλεκτρική συσκευή.

ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Συνιστάται ο καθαρισμός των αλάτων του μηχανήματος κάθε 200 περίπου καφέδες. Συνιστάται η χρήση υλικού αφαλάτωσης De'Longhi που θα βρείτε στο εμπόριο.

Ακολουθείστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Γεμίστε τη δεξαμενή με το διάλυμα αφαλάτωσης που έχετε δημιουργήσει ανακατεύοντας το με νερό, βάσει των οδηγιών που δίδονται επί της συσκευασίας.
2. Πατήστε το κουμπί έναυση/σβήσιμο και περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία OK.
3. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη του φίλτρου δεν έχει αφαιρεθεί και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιου του μηχανήματος.
4. Πατήστε το διακόπτη παροχής καφέ και αφήστε να φύγει το ¼ περίπου του διαλύματος που περιέχει η δεξαμενή: 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.
5. Επαναλάβετε το σημείο 4 για άλλες 3 φορές μέχρις ότου αδειάσετε εντελώς τη δεξαμενή.
6. Για να απαλείψετε τα υπολείμματα του διαλύματος και των αλάτων, ξεπλύνετε καλά τη δεξαμενή με καθαρό νερό (χωρίς υλικά αφαλάτωσης).
7. Πατήστε το κουμπί παροχής του καφέ (εικ. 6) και αφήστε να βγει μέχρις ότου η δεξαμενή αδειάσει εντελώς.
8. Επαναλάβετε τη διαδικασία 6 και 7 άλλη μια φορά.

Οι επισκευές της μηχανής του καφέ που αφορούν προβλήματα που σχετίζονται με τα άλατα δεν θα καλυφθούν από την εγγύηση, σε περίπτωση που η παραπάνω διαδικασία της διάλυσης των αλάτων δεν εκτελεστεί τακτικά.

Απορριψη

Προειδοποιήσεις για την σωστή διάθεση της συσκευής, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC.



Στο τέλος του λειτουργικού της βίου η συσκευή δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα αστικά απόβλητα.

Μπορείτε να το παραδώσετε στα ειδικά κέντρα ανακύκλωσης που έχουν καθορίσει οι δημοτικές διοικήσεις, ή στους αντιπροσώπους που προσφέρουν αυτήν την υπηρεσία.

Με την ξεχωριστή διάθεση των ηλεκτρικών συσκευών αποφεύγονται ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία, που οφείλονται σε μια λανθασμένη διάθεση. Η ξεχωριστή διάθεση δίνει επίσης την δυνατότητα ανακύκλωσης των υλικών κατασκευής και, συνεπώς, μια σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων.

Για να επιστημονούμε την υποχρέωση της ξεχωριστής διάθεσης της συσκευής, επάνω στο προϊόν έχει τοποθετηθεί το αντίστοιχο σήμα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240V~50/60Hz
Ισχύς εισόδου:	1100W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δεξαμενής νερού:	1,4 λίτ.
Διαστάσεις LxHxP:	255x315x280 (395) mm
Βάρος:	3,9 Κιλά



Η μηχανή συμμορφώνεται με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

- «Οδηγία χαμηλής τάσης» 2006/95/CE και ακόλουθες τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/CE και ακόλουθες τροποποιήσεις.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, πληρούν τις προϋποθέσεις του Ευρωπαϊκού κανονισμού 1935/2004.

Πρόβλημα	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο καφές εσπρέσσο δεν βγαίνει πιά	• Δεν υπάρχει νερό στην δεξαμενή	• Γεμίστε την δεξαμενή νερού
	• Οι οπές για την έξοδο του καφέ, επάνω στην υποδοχή φίλτρου, έχουν βουλώσει	• Καθαρίστε τις οπές των στόμων της υποδοχής φίλτρου
	• Η βρύση του λέβητα εσπρέσσο έχει βουλώσει	• Εκτελέστε την διαδικασία καθαρισμού όπως περιγράφεται στην παράγραφο “Καθαρισμός της βρύσης του λέβητα”
Ο καφές εσπρέσσο στάζει από τα χείλη της υποδοχής φίλτρου, αντί να τρέξει από τα στόμια	• Η υποδοχή φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	• Τοποθετήστε σωστά την υποδοχή φίλτρου και γυρίστε το εξάρτημα με δύναμη μέχρι το τέρμα.
	• Ο λαστιχένιος δακτύλιος του λέβητα εσπρέσσο έχει χάσει ελαστικότητα	• Εκτελέστε την αντικατάσταση του λαστιχένιου δακτύλιου σε ένα Κέντρο Εξυπηρέτησης
	• Οι οπές των στόμων της υποδοχής νερού έχουν βουλώσει	• Καθαρίστε τις οπές των στόμων.
Ο καφές εσπρέσσο είναι κρύος	• Η ενδεικτική λυχνία OK εσπρέσσο δεν είναι αναμμένη την στιγμή που πατάτε τον διακόπτη παροχής καφέ	• Περιμένετε την έναυση της ενδεικτικής λυχνίας OK
	• Δε έχει εκτελεστεί η προθέρμανση	• Εκτελέστε την διαδικασία προθέρμανσης όπως περιγράφεται στην παράγραφο
	• Δεν έχει γίνει η προθέρμανση των φλιτζανιών	• Εκτελέστε την προθέρμανση των φλιτζανιών χρησιμοποιώντας ζεστό νερό, ή αφήνοντας τα για τουλάχιστον 20 λεπτά στην θέση για την θέρμανση των φλιτζανιών επάνω στο καπάκι
Δυνατός θόρυβος της αντλίας	• Η δεξαμενή νερού είναι άδεια	• Γεμίστε την δεξαμενή νερού
	• Η δεξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της δεν είναι ανοιχτή	• Πατήστε ελαφρώς την δεξαμενή, για να ανοίξετε την βαλβίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της
Το καϊμάκι του καφέ είναι ανοιχτόχρωμο (ο καφές τρέχει γρήγορα από το στόμιο)	• Ο αλεσμένος καφές δεν έχει πιεστεί αρκετά	• Αυξήστε τη συμπίεση του αλεσμένου καφέ (εικ. 10)
	• Η ποσότητα αλεσμένου καφέ δεν επαρκεί	• Αυξήστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	• Ο καφές είναι πολύ χοντρά αλεσμένος	• Χρησιμοποιήστε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανή του καφέ εσπρέσο
	• Η ποιότητα του αλεσμένου καφέ δεν είναι κατάλληλη	• Αλλάξτε την ποιότητα του αλεσμένου καφέ
Το καϊμάκι του καφέ έχει σκούρο χρώμα (ο καφές κατεβαίνει αργά από το στόμιο)	• Ο αλεσμένος καφές έχει πιεστεί υπερβολικά	• Πατήστε λιγότερο τον καφέ (εικ. 6)
	• Μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ	• Μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	• Η βρύση εσπρέσο έχει βουλώσει	• Καθαρίστε όπως υποδεικνύει το κεφάλαιο «καθαρισμός του λέβητα του εσπρέσο».
	• Το φίλτρο έχει βουλώσει	• Καθαρίστε όπως υποδεικνύει η παρ. «καθαρισμός του φίλτρου»
	• Ο καφές είναι υπερβολικά ψιλά αλεσμένος	• Χρησιμοποιήστε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανή του καφέ εσπρέσο
	• Ο καφές είναι υπερβολικά ψιλά αλεσμένος ή έχει μαζέψει υγρασία	• Χρησιμοποιήστε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο και δεν πρέπει να είναι πολύ υγρός.
	• Η ποιότητα αλεσμένου καφέ δεν είναι κατάλληλη	• Αλλάξτε την ποιότητα της σκόνης του αλεσμένου καφέ
Δεν δημιουργείται αφρόγαλα κατά την ετοιμασία του καπουτσίνου	• Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	• Χρησιμοποιήστε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	• Το εξάρτημα για καπουτσίνο είναι βρώμικο	• Καθαρίστε με προσοχή τις οπές του μηχανήματος, ειδικότερα εκείνες που δείχνει η εικόνα 21