

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 μπορείτε 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.
- 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.
- Μη βυθίζετε την συσκευή στο νερό.
- Προσοχή: πλύντε την καθαριότητα βγάλτε την μπρίζα.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από το τραπέζι ή άλλη επίπεδη επιφάνεια, ούτε να έρθει σε επαφή με ζεστές επιφάνειες.
- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή για περισσότερο από 60 συνεχή δευτερόλεπτα. Πριν να το ξαναχρησιμοποιήσετε αφήστε το να κρυώσει για 10 λεπτά.



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



Κίνδυνος! 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 ακεραιότητά τους. Παρατηρείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με την συσκευή

- Μην τοποθετείτε το μηχάνημα επάνω ή κοντά σε ηλεκτρικά μάτια, ή μάτια αερίου ή σε ζεστό φούρνο.
- Βεβαιωθείτε ότι στο εσωτερικό του μύλου του καφέ δεν υπάρχουν ξένα σώματα.

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.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την χρήση για την οποία κατασκευάστηκε. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εμπορική χρήση. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης της συσκευής. Μην το χρησιμοποιήσετε για τρίψετε πάγο ή για χρήση διαφορετική από αυτή για την οποία έχει σχεδιαστεί.

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.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Η απόρριψη των ηλεκτρικών συσκευών δεν πρέπει να γίνεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Κάθε συσκευή που φέρει αυτό το σήμα υπόκειται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/CE.

Όλες οι άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα, φέροντας τες στα ειδικά σημεία που έχουν καθιερωθεί από το Κράτος. Με την κατάλληλη απόρριψη της άχρηστης συσκευής, αποφεύγονται ζημιές στο περιβάλλον και δεν τίθεται σε κίνδυνο η υγεία των ανθρώπων. Για περαιτέρω πληροφορίες γύρω από την απόρριψη της άχρηστης συσκευής, απευθυνθείτε στην Δημοτική Διοίκηση, στο γραφείο απόρριψης ή στο κατάστημα όπου κάνατε την αγορά της συσκευής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Δοχείο φόρτωσης των κόκκων καφέ
2. Καπάκι της δοχείος φόρτωσης των κόκκων του καφέ
3. Σώμα της συσκευής
4. Διακόπτης ON/OFF
5. Άνω αφαιρούμενος μύλος
6. Δοχείο αλεσμένου καφέ
7. Καπάκι του δοχείου του αλεσμένου καφέ
8. Κουμπί επιλογής αριθμού φλιτζανιών
9. Κουμπί επιλογής βαθμού αλέσματος

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΥΛΟ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

Το σωστό άλεσμα εξασφαλίζει καφέ εξαιρετικής γεύσης και αρώματος. Ο βαθμός αλέσης εξαρτάται από τη μέθοδο που χρησιμοποιείται για την προετοιμασία του καφέ. Σε γενικές γραμμές, όσο πιο φίνο είναι το άλεσμα τόσο μικρότερος θα πρέπει να είναι ο χρόνος προετοιμασίας του καφέ. Για το λόγο αυτό ο αλεσμένος καφές που χρησιμοποιείται στις μηχανές του εσπρέσο είναι

πολύ πιο λεπτός σε σχέση με τον καφέ που χρησιμοποιείται σε σύστημα προετοιμασίας ή μέσω στραγγίσματος.

Αν η το άλεσμα είναι πολύ λεπτό για μια συγκεκριμένη διαδικασία προετοιμασίας (για παράδειγμα, φίνο άλεσμα για εσπρέσο που χρησιμοποιείται σε μια αυτόματη μηχανή καφέ προετοιμασίας ή drip), θα επιτευχθεί υπερβολική εξαγωγή και αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα ο καφές να έχει γεύση πικρή και στυφή. Αντίθετα, αν το άλεσμα είναι πολύ χοντρό για μια συγκεκριμένη μέθοδο προετοιμασίας, η εξαγωγή θα είναι μικρότερη και ο καφές θα βγει ελαφρύς και νερούλος. Αν χρησιμοποιείται το σωστό βαθμό αλέσματος, προσθέτοντας περισσότερο καφέ, το αποτέλεσμα θα είναι πιο δυνατό χωρίς ο καφές να γίνει πικρός. Εκτός του ότι επιτρέπει τις διάφορες ρυθμίσεις αλέσματος, ο μύλος του καφέ εξασφαλίζει και το ομοιόμορφο άλεσμα. Αυτό είναι πολύ σημαντικό ώστε να εξασφαλιστεί η ομοιογένεια σε όλα τα μόρια του αλεσμένου καφέ.

GR

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε το μύλο του καφέ, καθαρίστε την εξωτερική θέση και τη δοχείο φόρτωσης των κόκκων καφέ με ένα καθαρό και βρεγμένο πανί.

Πλύνετε το καπάκι της δοχείος, το δοχείο του αλεσμένου καφέ και το καπάκι του δοχείου του αλεσμένου καφέ σε ζεστό νερού με σαπούνι, στη συνέχεια ξεπλύνετε και στεγνώστε. Μπορείτε να το πλύνετε και στο πάνω μέρος του πλυντηρίου πιάτων. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μηχάνημα δεν πρέπει να πλυθεί και θα πρέπει να διατηρείται πάντα στεγνό. Καθαρίστε τη φρέζα με μια βούρτσα με σκληρές τρίχες.**

ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

- Βεβαιωθείτε ότι ο μύλος του καφέ έχει αποσυνδεθεί. Εγκαταστήστε το δοχείο του αλεσμένου καφέ (6) και το αντίστοιχο καπάκι (7) στη σωστή θέση. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα έχει τοποθετηθεί σωστά στο σώμα της συσκευής (3).
- Αφαιρέστε το καπάκι της δοχείος φόρτωσης των κόκκων καφέ (2/Εικ. Α) και γεμίστε τη δοχείο μέχρι το επιθυμητό επίπεδο (1/Εικ. Β). Μη γεμίζετε πάνω από

το επίπεδο MAX που έχει τυπωθεί στο δοχείο. Τοποθετήστε και πάλι το καπάκι και βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά, πατώντας μέχρι τέλους (Εικ. C). **Αν το καπάκι δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, ο μύλος του καφέ δε λειτουργεί.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για άλεσμα αποκλειστικά ολόκληρων κόκκων καφέ.

- Ρυθμίστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ στρέφοντας το κουμπί επιλογής αριθμού φλιτζανιών (Εικ. D) αναλόγως της ποσότητας που επιθυμείτε.
- Ρυθμίστε το βαθμό αλέσματος του καφέ ρυθμίζοντας το κουμπί του βαθμού άλεσης (Εικ. E) στο επιθυμητό επίπεδο.
- Βάλτε την πρίζα στο ρεύμα.
- Πατήστε το διακόπτη ON/OFF (4) για να εκκινήσετε το μηχάνημα.
- Μόλις γίνει η επιλογή της ποσότητας προς άλεσμα, το μηχάνημα θα σταματήσει αυτόματα.
- Αν επιθυμείτε να σταματήσετε τη συσκευή πριν ολοκληρωθεί το άλεσμα, πατήστε το διακόπτη ON/OFF (4) (Εικ. F)
- Αφαιρέστε το δοχείο του αλεσμένου καφέ, χτυπήστε ελαφρά το δοχείο, αφαιρέστε το καπάκι και ρίξτε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο του μηχανήματος τους καφέ ή χρησιμοποιήστε ένα κουτάλι μέτρησης.
- Για περισσότερο αλεσμένο καφέ, επαναλάβετε τον κύκλο λειτουργίας. Βεβαιώστε πάντα ότι ο αλεσμένος καφές δεν ξεπερνά τη σήμανση MAX επί

του δοχείου του αλεσμένου καφέ (6). Οι ρυθμίσεις που έχετε επιλέξει, παραμένουν αμετάβλητες μέχρι την επόμενη τροποποίηση.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Για να εξασφαλίσετε στη σωστή λειτουργία του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι:

- το καπάκι της δοχείος φόρτωσης των κόκκων καφέ (2) έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Το δοχείο του αλεσμένου καφέ (6) και το αντίστοιχο καπάκι (7) έχουν τοποθετηθεί σωστά στο σώμα της συσκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Συνιστάται οι κόκκοι του καφέ να φυλάσσονται σε χώρο δροσερό και ξηρό. Φυλάξτε του κόκκους του καφέ σε διάφανο δοχείο, ερμητικά κλειστό.
- Αλέστε μόνο την ποσότητα του καφέ που απαιτείται εκείνη τη στιγμή. Συμβουλές

για την επιλογή του βαθμού του σωστού αλέσματος του καφέ.

- Χρησιμοποιείτε το κουμπί επιλογής του βαθμού αλέσματος (Εικ. E) για να ρυθμίσετε το άλεσμα βάσει του είδους της μηχανής του καφέ που χρησιμοποιείται.
- Σε γενικές γραμμές, όσο πιο γρήγορο είναι το πέρασμα του νερού μέσα από τον αλεσμένο καφέ, τόσο πιο λεπτό πρέπει να είναι το άλεσμα. Για το λόγο αυτό, το μέτριο άλεσμα είναι κατάλληλο για την προετοιμασία του καφέ φίλτρου, ενώ το πιο λεπτό άλεσμα είναι κατάλληλο για την προετοιμασία του καφέ εσπρέσο.
- Κατά την πρώτη χρήση συνιστάται η χρήση ενδιάμεσης ποσότητας και στη συνέχεια ρύθμιση βάσει των προτιμήσεών σας. Όταν θα έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή μερικές φορές, θα μπορείτε να επιλέξετε το σωστό άλεσμα για τα γούστα σας και τη δική σας μέθοδο προετοιμασίας.
- Μην αλλάζετε τις ρυθμίσεις αλέσματος όταν το μηχάνημα λειτουργεί.

| ΑΛΕΣΜΑ | ΕΙΔΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ |
|----------------------|---|
| Τέλος Μεσαίο/Λεπτό | Espresso Αυτόματη μηχανή καφέ προετοιμασίας γαλλικού τύπου μόνιμου φίλτρου |
| Μεσαίο | Αυτόματη μηχανή καφέ προετοιμασίας γαλλικού τύπου μόνιμου φίλτρου |
| Μεσαίο/Χοντρό Χοντρό | Καφετιέρα με φίλτρο Φίλτρο με έμβολο τύπου "french press" |

Συνιστώμενες ρυθμίσεις αλέσματος:

Συμβουλές για την επιλογή αριθμού φλιτζανιών

- Χρησιμοποιείτε το κουμπί επιλογής του αριθμού φλιτζανιών (Εικ. D) για τον προγραμματισμό της ποσότητας αλεσμένου καφέ που επιθυμείτε.
- Ο μύλος του καφέ αλέθει 1 κουταλάκι του γλυκού καφέ για κάθε φλιτζάνι που έχετε επιλέξει.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Για να συντηρήσετε όλη τη γεύση και το άρωμα του καφέ αφαιρέστε το δοχείο του αλεσμένου καφέ, μετά από κάθε χρήση.
- Αποσυνδέστε πάντα το μύλο του καφέ πριν τον καθαρίσουμε.

- Μη βυθίζετε ποτέ το μύλο του καφέ, το καλώδιο τροφοδοσίας ή την πρίζα στο νερό και μη τα βάζετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε επιθετικά απορρυπαντικά ή στιλβωτικά σφουγγάρια για να καθαρίσετε τη συσκευή.
- Καθαρίστε τα καπάκια του δοχείου του αλεσμένου καφέ με ζεστό νερό και σαπουνάδα.
- Για να αφαιρέσετε την άνω φρέζα (5), ρυθμίστε το κουμπί επιλογής του βαθμού αλέσματος (Εικ. Ε) στη θέση "fine", στη συνέχεια πιάστε με τα δάκτυλα το άνω μέρος της φρέζας του μύλου του καφέ και στρέψτε δεξιόστροφα, στη συνέχεια τραβήξτε κατακόρυφα για να την αφαιρέσετε.
- Καθαρίστε με προσοχή το εσωτερικό μέρος της δοχείος φόρτωσης των κόκκων του καφέ (1) με ένα υγρό πανί.
- Για να τοποθετήσετε και πάλι την άνω φρέζα, ρυθμίστε το κουμπί επιλογής του βαθμού αλέσματος (Εικ. Ε) στη θέση "grossa", εισάγετε τη λάμα και στρέψτε την μια φορά αριστερόστροφα. Καθαρίστε με προσοχή το δοσομετρητή του αλεσμένου καφέ και το σώμα του μηχανήματος με ένα υγρό πανί, και βεβαιωθείτε ότι ο δοσομετρητής του αλεσμένου καφέ δεν εμποδίζεται από υπολείμματα καφέ.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ:

μηχανή του καφέ εσπρέσο:

- 1 κουτάλι για δόση καφέ espresso 30 περίπου γραμμαρίων

Καφές φίλτρου τύπου "drip", φίλτρο εμβόλου τύπου "french press", καφετιέρα με φίλτρο:

- 1-2 κουτάλια για δόση καφέ για 1 φλιτζάνι καφέ (140 γραμμάρια)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση: 220-240 V~ 50/60 Hz

Ισχύς εισόδου: 110W

Βάρος: KG79: 1,5 Κιλά

Βάρος: KG89: 1,7 Κιλά

CE Η μηχανή συμμορφώνεται με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

- Οδηγία Χαμηλή Τάση 2006/95/CE
- Οδηγίες EMC 89/336/EEC και μεταγενέστερες τροποποιήσεις 92/31/EEC και 93/68/EEC.

GR

Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για την επαφή με είδη διατροφής συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού κανονισμού 1935/2004.

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΑΙΤΙΑ/ΕΠΙΛΥΣΗ |
|--|---|
| Το μηχάνημα δε λειτουργεί. | Βεβαιωθείτε ότι το φιν έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα και ότι η πρίζα λειτουργεί σωστά. Το καπάκι της δοχείος φόρτωσης των κόκκων καφέ δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Η δοχείος φόρτωσης των κόκκων καφέ δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή το καπάκι της δοχείος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή δεν έχει εφαρμοστεί. |
| Το σύστημα σταματά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. | Το μηχάνημα έχει υπερθερμανθεί. Η θερμική ασφάλεια του κινητήρα έχει ενεργοποιηθεί. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Η μέγιστη χωρητικότητα του δοχείου των κόκκων ή του δοχείου του αλεσμένου καφέ έχει ξεπεραστεί. |
| Το κουμπί του βαθμού άλεσης δε λειτουργεί | Βεβαιωθείτε ότι η άνω φρέζα έχει τοποθετηθεί σωστά (συμβουλευτείτε το τμήμα συντήρησης που αναφέρεται παραπάνω). |