

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

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

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλιές 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. Αφαιρούμενο δοχείο νερού
- A2. Επιφάνεια απόθεσης φλιτζανιών
- A3. Θέση δοχείου νερού
- A4. Οδηγοί αξεσουάρ (φίλτρα καφέ)
- A5. Καπάκι
- A6. Χειρολαβή ατμού/ζεστού νερού
- A7. Συσκευή παρασκευής καπουτσίνο (**διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
- A8. Ακροφύσιο για συσκευή παραγωγής καπουτσίνο
- A9. Παροχή
- A10. Επιλογέας της συσκευής καπουτσίνο (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A11. Διακόπτης ON/OFF
- A12. Ένδειξη στάθμης νερού στο δοχείο
- A13. Καταιονιστήρας
- A14. Δίσκος για φλιτζάνια ή ποτήρια (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A15. Δοχείο συλλογής σταγόνων (**διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
- A16. Ένδειξη στάθμης νερού στο δοχείο συλλογής σταγόνων (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A17. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών (*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Περιγραφή πάνελ ελέγχου

(σελ- 3 - B)

- B1. Επιλογέας λειτουργιών
- B2. Λυχνία OK
- B3. Λυχνία τροφοδοσίας I

Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ- 3 - C)

- C1 Κύπελλο θήκης φίλτρου
- C2. Φίλτρο αφρού καφέ 1
- C3. Φίλτρο αφρού καφέ 2
- C4. Φίλτρο αφρού μερίδων ESE
- C5. Μεζούρα δοσομέτρησης/πατητήρι
- C6. Αποσκληρυντικό νερού (*δεν περιλαμβάνεται, μπορείτε να το αγοράσετε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης)
- C7. Αποσκληρυντικό φίλτρο νερού (*δεν περιλαμβάνεται, μπορείτε να το αγοράσετε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης)

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 3 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλαινά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15 cm 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 10A και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φικς της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ





1. Ανοίξτε το καπάκι της μηχανής (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 τις βαλβίδες που βρίσκονται στον πάτο του ίδιου δοχείου.
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. Ελέγξτε τη στάθμη του νερού στο δοχείο από την ειδική ένδειξη (A12).

ΠΡΩΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 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 (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 καταιονιστήρα 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 το δοχείο περίπου η μισή ποσότητα του δοχείου.
6. Στη συνέχεια στρέψτε τον επιλογέα ατμού στη θέση  /  (εικ. 10) και αφήστε να βγει από τη συσκευή παρασκευής καπουτσίνο όλο το νερό που έχει απομείνει στο δοχείο.
7. Κλείστε τον επιλογέα ατμού στη θέση 0 και επαναφέρατε τον επιλογέα στη θέση I (STAND-BY)
8. Αδειάστε τα δύο δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον καταιονιστήρα και κάτω από τη συσκευή 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 διακόπτη ON/OFF (ανάψει 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. Χρησιμοποιήστε 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 στρέφοντας τον επιλογέα στη θέση **I**.
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).

Δίσκος για φλιτζάνια ή ποτήρια (*μόνο στα μοντέλα ECP35.31 και ECP33.21)



Εάν χρησιμοποιείτε ψηλά φλιτζάνια ή ποτήρια (π.χ. για αμερικάνικο καφέ ή γάλα με καφέ), βγάλτε το δοχείο συλλογής σταγόνων και ακουμπήστε το φλιτζάνι απευθείας στο δίσκο (A14 - εικ. 11). Αφού ετοιμάσετε το ρόφημα, επανατοποθετήστε το δοχείο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

1. Βάλτε το φίλτρο για τον αλεσμένο καφέ (C2 ή C3) στη θήκη του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το φίλτρο  αν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το φίλτρο  εάν θέλετε να φτιάξετε 2 καφέδες.
2. Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7γρ. (εικ. 12). 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.13). 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 μηχανήμα: 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. 14). Συνιστάται η προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλύνοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
6. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία **OK** (εικ. 8) είναι αναμμένη (αν ήταν σβηστή, περιμένετε να ανάψει) και γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση  / . Μόλις πετύχετε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε, για να διακόψετε, στρέψτε το διακόπτη στη θέση **I**.
7. Για να αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.



Κίνδυνος εγκαυμάτων! Για την αποφυγή πεισίματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ το μηχανήμα βρίσκεται σε λειτουργία παραγωγής.

8. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF.


ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ 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. Βάλτε το φίλτρο για τον αλεσμένο καφέ (C4 ) 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 ΕΤΟΙΜΑΖΕΤΕ ΕΝΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ



1. Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια αρκετά μεγάλα.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής στη θέση  (εικ.16) και περιμένετε να ανάψει η λυχνία **OK**.
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).

i **Σημείωση:** Συνιστάται η χρήση ημπαπουτρωμένου γάλακτος και σε θερμοκρασία ψυγείου.

4. Μόνο **ECP 35.31:** Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας του καπουτσίνο (A10) είναι στη θέση "CAPPUCCINO" (εικ. 18).
5. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη συσκευή παραγωγής καπουτσίνο.
6. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία **OK**. Όταν ανάψει η λυχνία σημαίνει ότι ο βραστήρας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού.
7. Ανοίξτε τον ατμό στρέφοντας τη βαλβίδα στη θέση /  για μερικά δευτερόλεπτα για να αδειάσετε το νερό από το κύκλωμα. Κλείστε τον ατμό.
8. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο γάλα κατά περίπου 5 mm (εικ.19) και στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση / . Σε αυτό το σημείο, το γάλα αρχίζει να αυξάνει σε όγκο και να αποκτά μία κρεμώδη υφή.
9. 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 θερμοκρασία είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας τη λαβή στη θέση **0** και στρέψτε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση **I**.
10. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ που ετοιμάσατε. Ο καπουτσίνο είναι έτοιμος: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

i **Σημείωση:**

- Για την προετοιμασία περισσότερων καπουτσίνο, θα πρέπει να κάνετε πρώτα όλους τους καφέδες και μόνο στο τέλος να ετοιμάσετε το αφρόγαλα για όλους τους καπουτσίνο.
- Αν θέλετε να κάνετε καφέ αμέσως μετά το χτύπημα του γάλακτος, θα πρέπει πρώτα κρυώσετε το βραστήρα διαφορετικά ο καφές θα βγει καμένος. Για να κρυώσει ο βραστήρας, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον καταιονιστήρα, στρέψτε το κουμπί στη θέση /  και αφήστε το νερό να βγει μέχρι να σβήσει η λυχνία **OK**. Επαναφέρατε τον επιλογέα τη θέση. **I** και προχωρήστε κατόπιν με την προετοιμασία του καφέ.



Συνιστάται η μέγιστη παροχή ατμού στα 60 δευτερόλεπτα και να μην κάνετε αφρόγαλα πάνω από 3 διαδοχικές φορές.

ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΦΕ (HOT MILK) - ΜΟΝΟ ΣΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ECP35.31)

Για να ετοιμάσετε ζεστό γάλα χωρίς αφρό, ενεργήστε όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο, ελέγχοντας ότι ο επιλογέας της συσκευής καπουτσίνο (A10) βρίσκεται προς τα πάνω, στη θέση "HOT MILK".

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

! **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, 6 και 7 της ενότητας «ΠΩΣ να ετοιμάσετε ένα ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ») στρέφοντας το διακόπτη ατμού στη θέση / . Με αυτήν την εργασία, η διάταξη παραγωγής καπουτσίνο εκκενώνει τυχόν γάλα που μπορεί να έχει μείνει στο εσωτερικό της. Σβήστε τη συσκευή στρέφοντας τη λαβή ατμού στη θέση **0** και στρέψτε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση **I**.
2. Περιμένετε ορισμένα λεπτά ώστε να κρυώσει η συσκευή καπουτσίνο: στρέψτε προς τα έξω τη συσκευή καπουτσίνο και βγάλτε την τραβώντας την προς τα κάτω (εικ. 20).





Μοντέλο ECP35.31

3. Βγάλτε προς τα κάτω το ακροφύσιο (εικ. 21).
4. Σπρώξτε προς τα πάνω τον επιλογέα και ελέγξτε ότι οι οπές που υποδεικνύονται από το βέλος στην εικ. 22 δεν είναι φραγμένες. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
5. Ξαναβάλτε το ακροφύσιο, μετακινήστε τον επιλογέα προς τα κάτω και ξαναβάλτε τη συσκευή καπουτσίνο στο ακροφύσιο στρέφοντας και σπρώχνοντάς το προς τα πάνω, μέχρι να κλειδώσει.

Μοντέλα ECP33.21 και ECP31.21

3. Βγάλτε προς τα κάτω το ακροφύσιο παραγωγής καπουτσίνο (εικ. 23).
4. Βεβαιωθείτε ότι οι τρεις οπές του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο, που υποδεικνύονται στην εικ.24 δεν είναι φραγμένες. Εν ανάγκη καθαρίστε με τη βοήθεια μιας καρφίτσας.
5. Ξαναβάλτε το ακροφύσιο και ξαναβάλτε τη συσκευή καπουτσίνο στο ακροφύσιο στρέφοντας και σπρώχνοντάς το προς τα πάνω, μέχρι να κλειδώσει.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (εικ.4). Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία **OK**.
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα καπουτσίνο.
3. Όταν ο λαμπτήρας **OK** ανάψει, στρέψτε τον επιλογέα στη θέση /  και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή στη θέση / : το ζεστό νερό θα βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
4. Για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού, στρέψτε τη λαβή ατμού στη θέση **0** και στρέψτε τον επιλογέα στη θέση **I**.

Συνιστάται μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω εξαρτήματα της συσκευής πρέπει να καθαρίζονται περιοδικά:

- το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15).
- τα φίλτρα καφέ (C2, C3 και C4).
- ο καταιονιστήρας του βραστήρα (A13).
- το δοχείο του νερού (A1)
- η συσκευή καπουτσίνο (A7) όπως φαίνεται στην παράγραφο «Καθαρισμός της συσκευής καπουτσίνο μετά από κάθε χρήση».



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, διαβρωτικά απορρυπαντικά ή οινόπνευμα.
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να βγάλετε τις επικαθίσεις καφέ, γιατί μπορεί να γδάρουν τις μεταλλικές ή τις πλαστικές επιφάνειες.



Κίνδυνος! Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.



Σημείωση:

Για περιόδους μη χρήσης πάνω από 3/4 ημέρες σας συμβουλευόμαστε, πριν να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να πραγματοποιήσετε ένα ξέπλυμα όπως φαίνεται στην παράγραφο «Πρώτη ενεργοποίηση της συσκευής».

Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων



Μοντέλα ECP35.31 και 33.21: Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι εξοπλισμένο με ένα δείκτη που επιπλέει (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού εντός του. Πριν αυτός ο δείκτης ξεκινήσει να προβάλλει από το δίσκο απόθεσης των φλιτζανιών (εικ. 25), πρέπει να αδειάσετε το δοχείο και να το καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει από το όριο και να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα, στον πάγκο ή στη γύρω περιοχή.

1. Αφαιρέστε το δοχείο (εικ. 26).
2. **Μοντέλα ECP35.21 και 33.21:** Αφαιρέστε τη σχάρα των φλιτζανιών, σκουπίστε το νερό (εικ. 28) και καθαρίστε με ένα πανί το δίσκο: στη συνέχεια συναρμολογήστε το δίσκο στη θέση του. Βγάλετε το δίσκο για τα φλιτζάνια ή τα ποτήρια (A14), καθαρίστε με νερό, στεγνώστε και ξανατοποθετήστε.
3. Ξαναβάλτε κατόπιν το δοχείο συλλογής σταγόνων.

Καθαρισμός των φίλτρων καφέ

Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα του καφέ ξεπλένοντας τα κάτω από το νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας καρφίτσας (εικ. 27).

Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα

Κάθε 200 καφέδες, ξεπλένετε τον καταιονιστήρα του βραστήρα, βγάζοντας περίπου 0,5l νερού.







Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μία φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του αποσκληρυντικού φίλτρου (C7, *εάν προβλέπεται) το δοχείο νερού με ένα υγρό πανί και λίγο ήπιο απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (*εάν υπάρχει) και ξεπλένετέ το με τρεχούμενο νερό.
3. Ξαναβάλτε το φίλτρο (*εάν υπάρχει), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό και ξαναβάλτε το δοχείο.
4. (Μόνο για μοντέλα με αποσκληρυντικό φίλτρο) Βγάλετε 100ml νερού.

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Συνιστάται ο καθαρισμός των αλάτων του μηχανήματος κάθε 200 περίπου καφέδες. Συνιστάται η χρήση του αποσκληρυντικού της De'Longhi (C6*) 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. Στρέψτε τον επιλογέα τη θέση  /  και αφήστε να βγουν περίπου 1/4 διαλύματος που περιέχει το δοχείο: κάπου-κάπου ανοίξτε και τη λαβή ατμού στη θέση  /  για να βγει το νερό από τη συσκευή καπουτσίνο. Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή στρέφοντάς το στη θέση **I** και αφήστε το διάλυμα να δράσει για τουλάχιστον 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 αλάτος, ξεπλένετε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό (χωρίς καθαριστικό αλάτων).
8. Στρέψτε τον επιλογέα τη θέση  /  και δώστε νερό μέχρι να αδειάσετε το δοχείο νερού.
9. Επαναλάβετε τα σημεία 7 και 8.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση δικτύου:	220-240V~50/60Hz
Καταναλούμενη ισχύς:	1100W
Διαστάσεις ΜxΒxΥ:	185x244(329)x305 mm
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1.1 l
Μήκος ηλεκτρικού καλωδίου:	1300 mm
Βάρος:	3,8 kg

CE Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- 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



Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω παρατίθενται ορισμένες πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται, πρέπει να επικοινωνήσετε με την Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Δεν βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γεμίστε το δοχείο νερού
	Οι σπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρίστε τις σπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο Καθαρισμός.
Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις σπές	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
	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
Ο καφές εσπρέσο είναι κρύος	Οι σπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις σπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	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.
	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 «Καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα»
	Το φίλτρο έχει βουλώσει	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο «Καθαρισμός των φίλτρων καφέ»
	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
Ο καφές φίλτρου ή εσπρέσο έχει όξινη γεύση	Το ξέπλυμα μετά την αφαλάτωση δεν ήταν ικανοποιητικό	Μετά την αφαλάτωση ξεπλύνετε τη μηχανή όπως υποδεικνύει η παράγραφος «Αφαλάτωση»
Δεν δημιουργείται αφρόγαλα κατά την προετοιμασία του καπουτσίνο	Μοντέλο ECP35.31: ο επιλογέας είναι στη θέση "HOT MILK" (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ)	Μοντέλο ECP35.31: σπρώξτε τον επιλογέα στη θέση "ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ"
	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο είναι βρώμικο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό της συσκευής καπουτσίνο όπως αναγράφεται στην παράγραφο «Καθαρισμός της συσκευής καπουτσίνο»
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος "Αφαλάτωση"
Το μηχάνημα σβήνει	Έγινε αυτόματη απενεργοποίηση	Πατήστε το διακόπτη ON/OFF για να ανάψετε ξανά τη συσκευή
Η μηχανή σβήνει μετά από μερικά δευτερόλεπτα λειτουργίας	Ο επιλογέας λειτουργιών δεν βρίσκεται στη θέση I (standby)	Στρέψτε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση I (standby) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.