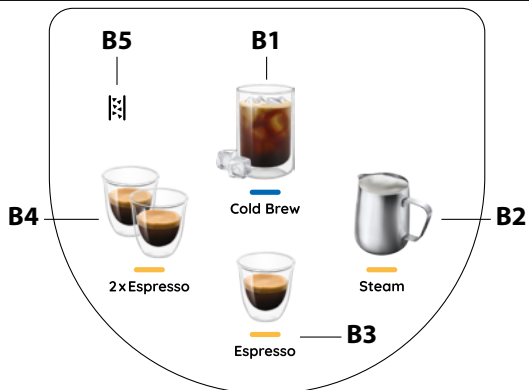
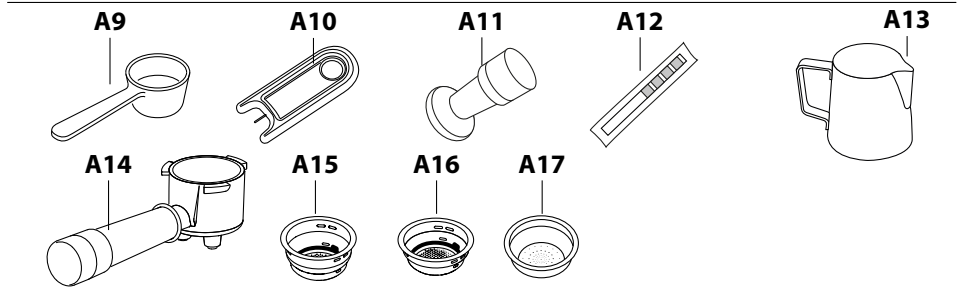
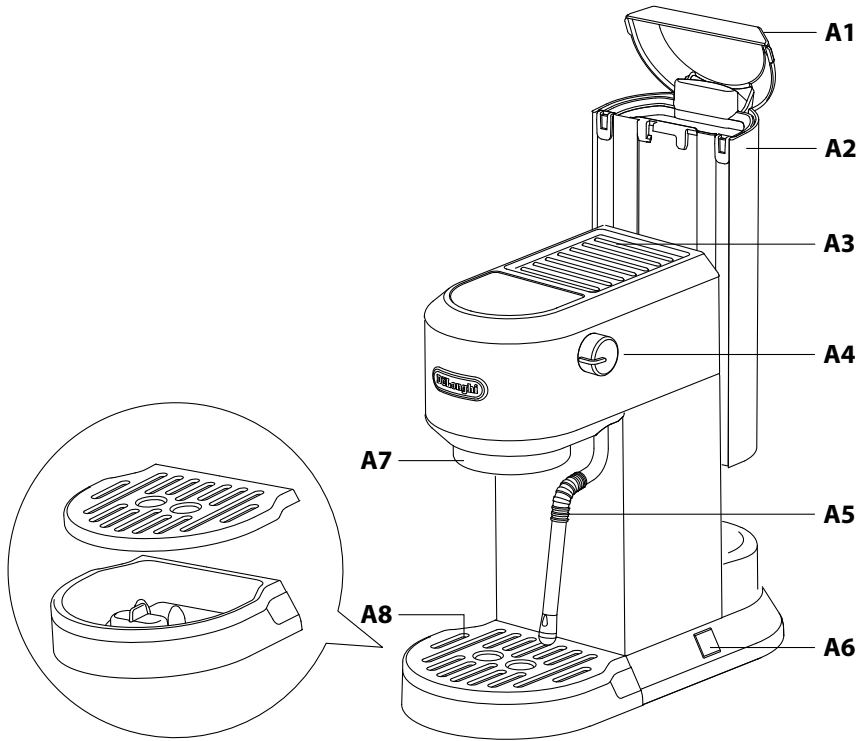

EC890

DEDICA
DUO

ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ
Οδηγίες χρήσης



DeLonghi



Πριν από τη χρήση της συσκευής, διαβάζετε πάντα τις προειδοποιήσεις ασφαλείας.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A1. Καπάκι δοχείου νερού
- A2. Δοχείο νερού
- A3. Επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών
- A4. Διακόπτης ατμού
- A5. Ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού
- A6. Διακόπτης On/Off (ενεργοποίησης/απενεργοποίησης)
- A7. Μονάδα παρασκευής
- A8. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A9. Μεζούρα
- A10. Βελόνα καθαρισμού
- A11. Πατητήρι
- A12. Δοκιμαστική ταινία σκληρότητας νερού
- A13. Κανάτα γάλακτος (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A14. Κλείστρο
- A15. Φίλτρο 2 φλιτζανιών
- A16. Φίλτρο 1 φλιτζανιού
- A17. Φίλτρο για ταμπλέτες καφέ (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

1.1 Πίνακας ελέγχου

- B1. Εικονίδιο cold brew με ενδεικτική λυχνία
- B2. Εικονίδιο ατμού με ενδεικτική λυχνία
- B3. Εικονίδιο Espresso με ενδεικτική λυχνία
- B4. Εικονίδιο 2 x Espresso με ενδεικτική λυχνία
- B5. Ενδεικτική λυχνία αφαλάτωσης

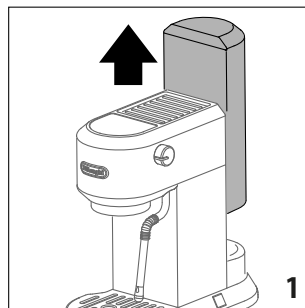
Προσοχή: Τα αξεσουάρ μπορεί να διαφέρουν σε τύπο και αριθμό ανάλογα με το μοντέλο.

Πρόσθετα αξεσουάρ καθαρισμού που συνιστώνται από τον κατασκευαστή: για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το www.delonghi.com.

2. ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

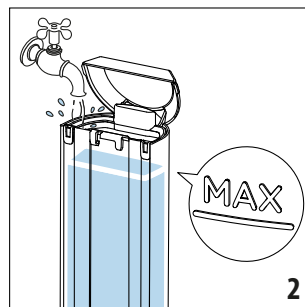
Προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή καφέ, θα πρέπει να ξεπλύνετε τα εσωτερικά κυκλώματα της συσκευής. Προχωρήστε ως εξής:

- Πλύνετε και στεγνώστε με ζεστό νερό (40-50°C) το δοχείο νερού (A1+A2), το κλείστρο (A14), το φίλτρο 1 φλιτζανιού (A15), το φίλτρο 2 φλιτζανιών (A16) και τη βελόνα καθαρισμού (A10).
- Πλύνετε για τουλάχιστον 30 λεπτά με ζεστό νερό (40-50°C) και σαπουνί τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8), τη μεζούρα (A9) και την κανάτα γάλακτος (A13).
- Καθαρίστε το πατητήρι (A11) με ένα πανί.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού τραβώντας το προς τα πάνω (εικ. 1).



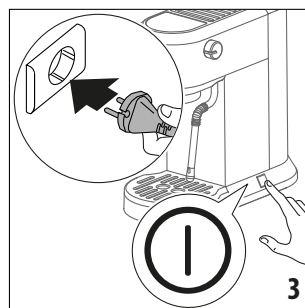
- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού (A1) και γεμίστε το δοχείο νερού (A2) με φρέσκο πόσιμο νερό, φροντίζοντας να μην ξεπεράσετε το όριο MAX (εικ. 2).

Προσοχή: Είναι υποχρεωτικό να χρησιμοποιείτε φρέσκο πόσιμο νερό. Μη χρησιμοποιείτε αεριούχο (ανθρακούχο) ή αποσταγμένο νερό.



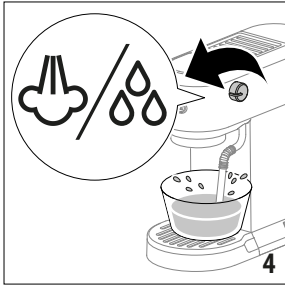
Προσοχή: Μη λειτουργείτε ποτέ τη μηχανή εάν δεν υπάρχει νερό μέσα στο δοχείο νερού ή εάν αυτό δεν είναι τοποθετημένο στη θέση του.

- Ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη συσκευή, πιέζοντας ελαφρώς ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες που βρίσκονται στο κάτω μέρος του δοχείου.
- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα ρεύματος. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας τον διακόπη On/Off (A6) (εικ. 3).

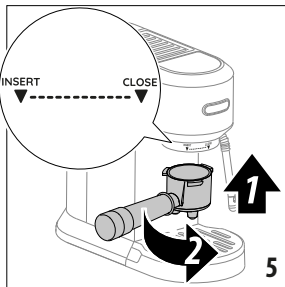


- Οι ενδεικτικές λυχνίες Cold brew (B1), Ατμού (B2), Espresso (B3) και 2 x Espresso (B4) αναβοσβήνουν (διαδοχικά).
- Όταν η ενδεικτική λυχνία του Ατμού (B2) παραμένει σταθερά αναμμένη, η συσκευή είναι έτοιμη να εκτελέσει έναν κύκλο ξεβγάλματος.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 500 ml κάτω από τον ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5).
- Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση ☁/☾ (εικ. 4).



- Η ενδεικτική λυχνία του ατμού (B2) αναβοσβήνει και η συσκευή εκτελεί έναν κύκλο ξεβγάλματος. Απορρίψτε το νερό μετά την ολοκλήρωση της ενέργειας. Αυτό γίνεται για τον καθαρισμό του κυκλώματος του ατμού πριν από την παρασκευή αφρόγαλου ή τη χρήση ατμού στο γάλα.
- Περιμένετε έως ότου οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3) και 2 x Espresso (B4) αρχίσουν να αναβοσβήνουν και έπειτα γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση «O».
- Αδειάστε το δοχείο. Η ενδεικτική λυχνία Cold brew (B1) παραμένει σταθερά αναμμένη, ενώ οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2x Espresso (B4) και Ατμού (B2) αναβοσβήνουν.
- Κουμπώστε το κλείστρο (A14) στη συσκευή ευθυγραμμίζοντας τη λαβή του κλείστρου με την θέση «INSERT» και έπειτα γυρίστε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να ευθυγραμμιστεί με τη θέση «CLOSE» (εικ. 5).



- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το κλείστρο (A14).
- Όταν οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) και Ατμού (B2) σταματήσουν να αναβοσβήνουν και όλες οι ενδεικτικές λυχνίες του πίνακα ελέγχου (εκτός από την ☁/☾ B5) παραμείνουν σταθερά αναμμένες, πατήστε το εικονίδιο 2 x Espresso (B4). Η συσκευή βγάζει νερό από το κλείστρο. Επαναλάβετε αυτή την ενέργεια 5 φορές.
- Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

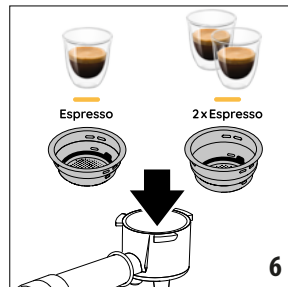
3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ESPRESSO

Προσοχή: Κάθε τρεις ημέρες, αδειάστε το δοχείο νερού (A2), ξεπλύνετε το καλά και ξαναγεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό.

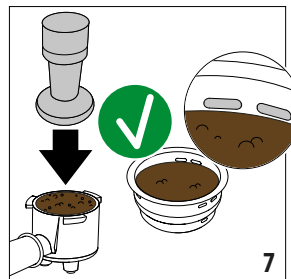
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας τον διακόπτη On/Off (A6). Εάν η συσκευή είναι σε λειτουργία αναμονής, πατήστε οποιοδήποτε εικονίδιο (B1, B2, B3 ή B4) στον πίνακα ελέγχου.
- Όταν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου (εκτός από την ☁/☾ B5) παραμείνουν σταθερά αναμμένες, σημαίνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Συμβουλές του μαρίστα: συνιστάται να ζεσταίνετε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια προτού φτιάξετε τον espresso κουμπώνοντας το κλείστρο (A14) στη συσκευή με το φίλτρο (A15 ή A16) τοποθετημένο αλλά χωρίς να προσθέσετε αλεσμένο καφέ, χρησιμοποιώντας το ίδιο φλιτζάνι ή φλιτζάνια που έπειτα θα χρησιμοποιήσετε για να φτιάξετε τον espresso. Πατήστε το εικονίδιο Espresso (B3) και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό μέσα στο φλιτζάνι ή στα φλιτζάνια για να ζεσταθούν. Με αυτόν τον τρόπο θα ξεπλυθούν και τα στόμια εκροής του καφέ και θα σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία πριν την εκχύλιση.

- Τοποθετήστε το φίλτρο 2 φλιτζανιών (A15) ή το φίλτρο 1 φλιτζανιού (A16) στο κλείστρο (A14) (εικ. 6).



- Προτού γεμίσετε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα καφέ μέσα στο φίλτρο από την τελευταία φορά που φτιάξατε καφέ. Γεμίστε το φίλτρο που επιλέξατε με αλεσμένο καφέ χρησιμοποιώντας τη μεζούρα (A9). Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καφέ με λεπτή άλεση, ειδικά για espresso.
- Χτυπήστε το κλείστρο αρκετές φορές έτσι ώστε ο καφές να κατανεμηθεί ομοιόμορφα μέσα στο φίλτρο.
- Πιέστε καλά χρησιμοποιώντας το πατητήρι (A11). Βεβαιωθείτε ότι ο καφές είναι στο συνιστώμενο επίπεδο δόσης μετά το πάτημα (εικ. 7).



Μπορεί να χρειαστεί να προσθέσετε λίγο ακόμη καφέ. Το σωστό πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι βασικό για την επίτευξη ενός καλού espresso. Εάν πιέσετε πολύ δυνατά, ο καφές θα πέφτει αργά και θα είναι δυνατός. Εάν πιέσετε πολύ ελαφρά, ο καφές θα πέφτει γρήγορα και θα είναι ελαφρύς.

- Αφαιρέστε τυχόν περίσσιο καφέ από το χείλος του κλειστρου και έπειτα κουμπώστε το κλειστόρο στη συσκευή (εικ. 5).
- Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια επάνω στον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8) κάτω από τα στόμια εκροής του κλειστρου.
- Πατήστε το εικονίδιο Espresso (B3) ή 2 x Espresso (B4). Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία του καφέ και η παροχή σταματά αυτόματα. Ενώ η συσκευή φτιάχνει τον καφέ, μπορείτε να διακόψετε την παροχή οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το εικονίδιο του καφέ που είχατε πατήσει προηγουμένως.
- Για να αφαιρέσετε το κλειστόρο, γυρίστε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά. Για να μην πιτσιλιστείτε, μην αφαιρείτε ποτέ το κλειστόρο ενώ η συσκευή παρέχει καφέ. Περιμένετε πάντα λίγα δευτερόλεπτα μετά την ολοκλήρωση της παροχής.

Προσοχή: Η θερμοκρασία του νερού ελέγχεται καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας προετοιμασίας προκειμένου να εξασφαλιστεί η σταθερότητα της κατά το στάδιο της εκχύλισης. Η συσκευή χρησιμοποιεί 3 θερμοκρασίες έγχυσης.

Η θερμοκρασία που χρησιμοποιείται εξαρτάται γενικά από την ποικιλία των κόκκων και το καβούρδισμα: Οι κόκκοι Robusta απαιτούν χαμηλότερη θερμοκρασία, ενώ οι κόκκοι Arabica απαιτούν υψηλότερη θερμοκρασία. Το ίδιο ισχύει για τους σκούρους καβουρδισμένους κόκκους οι οποίοι απαιτούν χαμηλότερες θερμοκρασίες και για τους ανοιχτούς καβουρδισμένους κόκκους οι οποίοι απαιτούν υψηλότερες θερμοκρασίες εκχύλισης αντίστοιχα (δείτε τη ρύθμιση του μενού για αλλαγή της θερμοκρασίας). Στο τέλος της παροχής, η ενδεικτική λυχνία του εικονιδίου που είχατε πατήσει προηγουμένως αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα. Για να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε το εικονίδιο του καφέ που είχατε πατήσει προηγουμένως για όσο χρόνο επιθυμείτε εντός 5 δευτερόλεπτων.

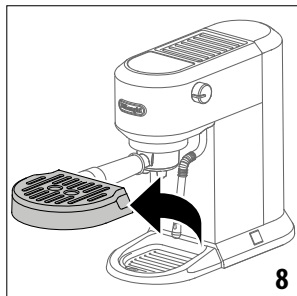
3.1 Πώς να φτιάξετε καφέ espresso χρησιμοποιώντας τις Ταμπλέτες ESE (ESE Pods)

- Τοποθετήστε το φίλτρο για ταμπλέτες καφέ (A17) (μόνο σε ορισμένα μοντέλα) μέσα στο κλειστόρο (A14).
- Τοποθετήστε την ταμπλέτα στο φίλτρο, κεντράροντάς το όσο το δυνατό καλύτερα. Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία της ταμπλέτας προκειμένου να τοποθετήσετε σωστά την ταμπλέτα στο φίλτρο.
- Κουμπώστε το κλειστόρο στη συσκευή (εικ. 5).
- Τοποθετήστε το φλιτζάνι κάτω από τα στόμια εκροής του κλειστρου.
- Πατήστε το εικονίδιο Espresso (B3).
- Η συσκευή προχωρά στην παρασκευή του καφέ και η παροχή σταματά αυτόματα.
- Για να αφαιρέσετε το κλειστόρο, γυρίστε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.

4. ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ Ή ΦΥΤΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας τον διακόπτη On/Off (A6). Εάν η συσκευή είναι σε λειτουργία αναμονής, πατήστε οποιοδήποτε εικονίδιο (B1, B2, B3 ή B4) στον πίνακα ελέγχου.
- Όταν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου (εκτός από την B5) παραμείνουν σταθερά αναμμένες, σημαίνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

- Για να χρησιμοποιήσετε ψηλά φλιτζάνια ή ποτήρια, αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8) και στηρίξτε τα ποτήρια στον δίσκο (εικ. 8).

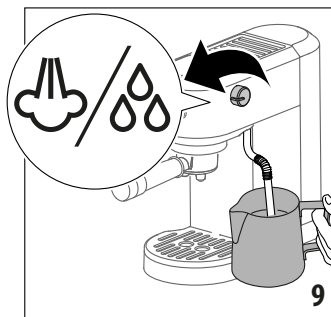


- Φτιάξτε τον καφέ espresso σύμφωνα με την περιγραφή στις προηγούμενες ενότητες, χρησιμοποιώντας φλιτζάνια που είναι αρκετά μεγάλα.
- Γεμίστε μια κανάτα (A13) με φρέσκο κρύο γάλα ή εναλλακτικά με κάποιο φυτικό ρόφημα. Ο όγκος του γάλακτος θα τριπλασιαστεί. Για ακόμη πυκνότερο αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).

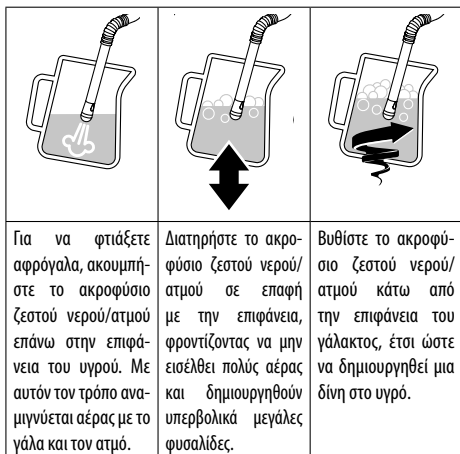
Προσοχή: Είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείτε φρέσκο κρύο γάλα από το ψυγείο (4- 6°C). Η κανάτα πρέπει πάντα να μπαινεί στο ψυγείο όταν δεν χρησιμοποιείται.

- Πατήστε το εικονίδιο του Ατμού (B2). Η ενδεικτική λυχνία του Ατμού αναβοσβήνει. Όταν η ενδεικτική λυχνία σταθεροποιηθεί, η μηχανή είναι έτοιμη να παρέχει ατμό. Όταν ο ατμός είναι έτοιμος, προτού φτιάξετε το αφρόγαλα, τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5) και γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση ☁/☉ για λίγα δευτερόλεπτα ώστε να απομακρυνθεί τυχόν αέρας από το κύκλωμα. Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση «○» και συνεχίστε.
- Τοποθετήστε την κανάτα κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5).
- Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση ☁/☉. Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία του αφρόγαλου (εικ. 9).

Προσοχή: Δεν πρέπει να αφήνετε να βγαίνει ατμός για πάνω από 60 δευτερόλεπτα.



Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι έχετε γυρίσει ως το τέρμα τον διακόπτη ατμού.



| | | |
|--|---|--|
| <p>Για να φτιάξετε αφρόγαλα, ακουμπήστε το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού επάνω στην επιφάνεια του υγρού. Με αυτόν τον τρόπο αναμιγνύεται αέρας με το γάλα και τον ατμό.</p> | <p>Διατηρήστε το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού σε επαφή με την επιφάνεια, φροντίζοντας να μην εισέλθει πολύς αέρας και δημιουργηθούν υπερβολικά μεγάλες φυσαλίδες.</p> | <p>Βυθίστε το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού κάτω από την επιφάνεια του γάλακτος, έτσι ώστε να δημιουργηθεί μια δίνη στο υγρό.</p> |
|--|---|--|

- Μόλις το γάλα ζεσταθεί φτάνοντας στην επιθυμητή θερμοκρασία (ιδανικά στους 60°C) και επιτευχθεί η επιθυμητή πυκνότητα του αφρού, γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση «Ο».
- Περιμένετε έως ότου ο ατμός σταματήσει εντελώς προτού αφαιρέσετε την κανάτα με το γάλα.
- Ρίξτε το αφρόγαλα στα φλιτζάνια με τον καφέ espresso που ετοιμάσατε προηγουμένως. Ο cappuccino είναι έτοιμος.

4.1 Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού/ατμού (A5)

- Περιμένετε έως ότου το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού κρύνει. Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε με ένα μαλακό βρεγμένο πανί τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού. Για το απόλυτο καθαρισμό, συνιστάται το Eco MultiClean: εξασφαλίζει υγιεινή αφαιρώντας τις πρωτεΐνες και τα λίπη του γάλακτος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τον καθαρισμό ολόκληρης της μηχανής.
- Χρησιμοποιήστε λίγο ατμό για καλύτερο καθαρισμό: γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση ☞/☞ για 5-10 δευτερόλεπτα και έπειτα κλείστε τον στη θέση «Ο».
- Για τη διατήρηση της βέλτιστης χρήσης του ακροφυσίου ατμού, συνιστάται η χρήση της βελόνας καθαρισμού (A10) για το άνοιγμα της οπής του ακροφυσίου (εικ. 12).

Συμβουλές του μπαρίστα: Συνιστάται η χρήση πλήρους γάλακτος. Η εμφάνιση και η υφή του αφρόγαλου εξαρτάται από τη φύση του γάλακτος ή του εναλλακτικού φυτικού ροφήματος που χρησιμοποιείται.

Συνιστώμενη ποσότητα για κάθε cappuccino: 100/150 ml.

Μετά την παρασκευή του αφρόγαλου, αφαιρέστε τις ανεπιθύμητες φουσκάλες ανακινώντας προσεκτικά την κανάτα.

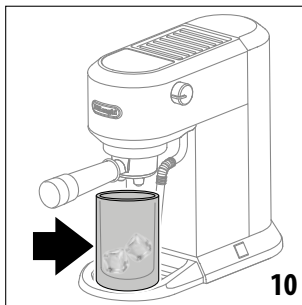
Προσοχή: Για να φτιάξετε περισσότερους από έναν cappuccino, πρώτα φτιάξτε όλους τους καφέδες και έπειτα στο τέλος ετοιμάστε το αφρόγαλο για όλους τους cappuccino.

Για να εξέλθετε από τη λειτουργία ατμού, γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση «Ο» και πατήστε οποιοδήποτε εικονίδιο. Σε αυτή την περίπτωση, οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3) και 2 x Espresso (B4) αναβοσβήνουν υποδεικνύοντας ότι ο διακόπτης ατμού πρέπει να ξανακλείσει (θέση «Ο»).

5. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ COLD BREW

Προσοχή: προτού φτιάξετε κρύα ροφήματα, αδειάστε το δοχείο νερού (A2), ξεπλύνετε το καλά και ξαναγεμίστε με φρέσκο πόσιμο νερό.

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας τον διακόπτη On/Off (A6). Εάν η συσκευή είναι σε λειτουργία αναμονής, πατήστε οποιοδήποτε εικονίδιο (B1, B2, B3 ή B4) στον πίνακα ελέγχου.
- Για να χρησιμοποιήσετε ψηλό φλιτζάνι ή ποτήρι, αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8) και τοποθετήστε το ποτήρι επάνω στον δίσκο.
- Προσθέστε λίγα παγάκια στο ποτήρι.
- Τοποθετήστε το φίλτρο 2 φλιτζανιών (A15) στο κλειστόρο (A14) (εικ. 8) (μπορεί να χρησιμοποιηθεί το φίλτρο 1 φλιτζανιού αλλάζοντας την ποσότητα του ροφήματος).
- Γεμίστε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ χρησιμοποιώντας τη μεζούρα (A9) (δείτε παράγραφο «Παρασκευή espresso») και κουμπώστε το κλειστόρο στη συσκευή (εικ. 5).
- Τοποθετήστε το ποτήρι κάτω από τα στόμια εκροής του κλειστόρου (εικ. 10).






- Πατήστε Cold brew (B1) και περιμένετε έως ότου η παροχή σταματήσει αυτόματα (περίπου 5 λεπτά).
- Ο Cold brew είναι έτοιμος.

6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΣΤΟ ΦΛΙΤΖΑΝΙ

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή να παρέχει αυτόματα προκαθορισμένες ποσότητες. Για να αλλάξετε τις ποσότητες αυτές, προχωρήστε ως εξής:


- Πατήστε τα εικονίδια Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) ή Cold brew (B1) και κρατήστε τα πατημένα για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα, μέχρι η ενδεικτική λυχνία που αντιστοιχεί στο επιλεγμένο ρόφημα αρχίσει να αναβοσβήνει, επισημαίνοντας ότι η συσκευή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού. Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (μπιπ).
- Η μηχανή καφέ ξεκινά να παρέχει καφέ.
- Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, ξαναπατήστε τα

εικονίδια Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) ή Cold brew (B1): η ποσότητα έχει προγραμματιστεί.

| | Προεπιλεγμένη ποσότητα | Ρυθμιζόμενη ποσότητα |
|---|------------------------|-----------------------------|
|  Espresso | 35 ml | από ≈ 15 ml έως ≈ 90 ml |
|  2x Espresso | 70 ml | από ≈ 30 ml έως ≈ 180 ml |
|  Cold Brew | 150 ml | από ≈ 80 ml έως ≈ 180 ml |

Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ποσότητες δείτε τις οδηγίες στην ενότητα Προεπιλεγμένες τιμές.

7. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας τον διακόπτη On/Off (A6). Εάν η συσκευή είναι σε λειτουργία αναμονής, πατήστε οποιοδήποτε εικονίδιο (B1, B2, B3 ή B4) στον πίνακα ελέγχου.
- Όταν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου (εκτός από την B5) παραμείνουν σταθερά αναμμένες, σημαίνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.
- Για να χρησιμοποιήσετε ψηλά φλιτζάνια ή ποτήρια, αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8) και στηρίξτε τα ποτήρια στον δίσκο.
- Τοποθετήστε το ποτήρι κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5).
- Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση /δδ. Παρέχεται ζεστό νερό από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού.
- Για να εξέλθετε από τη λειτουργία ζεστού νερού, γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση «○» ή πατήστε οποιοδήποτε εικονίδιο. Σε αυτή την περίπτωση, οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3) και 2 x Espresso (B4) αναβοσβήνουν υποδεικνύοντας ότι ο διακόπτης ατμού πρέπει να ξανακλειστεί (θέση «○»).

Προσοχή: Δεν πρέπει να αφήνετε να βγαίνει ζεστό νερό για πάνω από 60 δευτερόλεπτα.

8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ

- Είσοδος στο μενού: για να μπειτε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε και κρατήστε πατημένα για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα τα εικονίδια Ατμού (B2) και 2 x Espresso (B4), έως ότου οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) και Ατμού (B2) αρχίσουν να αναβοσβήνουν και η ενδεικτική λυχνία Cold brew (B1) παραμείνει σταθερά αναμμένη.
- Επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε να κάνετε:

| Αντίστοιχη ρύθμιση | Πατήστε για να επιλέξετε τη ρύθμιση | Πατήστε για να αλλάξετε τη ρύθμιση |
|-------------------------|--|---|
| Θερμοκρασία παρασκευής |  Espresso |  2x Espresso για να επιλέξετε ΧΑΜΗΛΗ θερμοκρασία |
| | |  Espresso για να επιλέξετε ΜΕΤΡΙΑ θερμοκρασία |
| | |  Steam για να επιλέξετε ΥΨΗΛΗ θερμοκρασία |
| Σκληρότητα νερού |  2x Espresso |  2x Espresso για να επιλέξετε ΧΑΜΗΛΗ σκληρότητα |
| | |  Espresso για να επιλέξετε ΜΕΤΡΙΑ σκληρότητα |
| | |  Steam για να επιλέξετε ΥΨΗΛΗ σκληρότητα |
| Αυτόματη απενεργοποίηση |  Steam |  2x Espresso για να επιλέξετε 5 λεπτά |
| | |  Espresso για να επιλέξετε 90 λεπτά |
| | |  Steam για να επιλέξετε 3 ώρες |

- Έξοδος από το μενού: μετά από 15 δευτερόλεπτα μη χρήσης, η μηχανή εξέρχεται αυτόματα από το μενού ρυθμίσεων και είναι έτοιμη για χρήση.

Προσοχή: Όταν μια ενδεικτική λυχνία παραμείνει σταθερά αναμμένη υποδεικνύει την τρέχουσα ρύθμιση, ενώ όταν μια ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει υποδεικνύει τις διαθέσιμες ρυθμίσεις.

8.1 Προεπιλεγμένες τιμές

- Για να μπειτε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε και κρατήστε πατημένα για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα τα εικονίδια Ατμού (B2) και 2 x Espresso (B4).
- Πατήστε το εικονίδιο Cold brew (B1).
- Πατήστε το εικονίδιο 2 x Espresso (B4).






- Οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) και Ατμού (B2) αρχίζουν να αναβοσβήνουν ταυτόχρονα επιβεβαιώνοντας την επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων.
- Όταν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου (εκτός από το B5) παραμείνουν σταθερά αναμμένες, η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

8.2 Στατιστικά στοιχεία χρήστη

- Για να μπείτε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε και κρατήστε πατημένα για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα τα εικονίδια Ατμού (B2) και 2 x Espresso (B4).
- Πατήστε το εικονίδιο Cold brew (B1).
- Πατήστε το εικονίδιο Espresso (B3).
- Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες του πίνακα ελέγχου (εκτός από το B5) αναβοσβήνουν.
- Δείτε τα στατιστικά στοιχεία που επιθυμείτε πατώντας ένα από τα τέσσερα εικονίδια, όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

| Εικονίδια | Δεδομένα |
|---|---|
|  Espresso | Συνολικός αριθμός καφέδων Espresso (μονοί και διπλοί) |
|  2x Espresso | Συνολικός αριθμός κύκλων αφαλάτωσης |
|  Steam | Συνολικός αριθμός ζεστού νερού/ατμού |
|  Cold Brew | Συνολικός αριθμός Cold brew |

- Μια ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη για 5 δευτερόλεπτα υποδεικνύοντας τον αριθμό των ενεργειών σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:


| Ενδεικτική λυχνία | Αριθμός ενεργειών |
|--|-------------------|
|  Steam | 100-999 |
|  Espresso | 1000-2999 |
|  2x Espresso | 3000-5999 |
|  Cold Brew | 6000-10999 |
|  | >11000 |


8.3 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ηχητικού σήματος





- Για να μπείτε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε και κρατήστε πατημένα για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα τα εικονίδια Ατμού (B2) και 2 x Espresso (B4).
- Πατήστε το εικονίδιο Cold brew (B1).
- Πατήστε το εικονίδιο του Ατμού (B2).

- Πατήστε το εικονίδιο Espresso (B3) για να ενεργοποιήσετε το ηχητικό σήμα και το εικονίδιο 2 x Espresso (B4) για να το απενεργοποιήσετε.

8.4 Μέτρηση σκληρότητας νερού

Η ενδεικτική λυχνία  (B5) ανάβει όταν απαιτείται αφαλάτωση, με βάση μια προκαθορισμένη χρονική διάρκεια λειτουργίας που εξαρτάται από τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού. Η συσκευή μπορεί επίσης να ρυθμιστεί με βάση την πραγματική σκληρότητα του νερού του τοπικού δικτύου ύδρευσης, οπότε μπορεί να απαιτείται αφαλάτωση λιγότερο συχνά.

- Αφαιρέστε τη δοκιμαστική ταινία του τεστ σκληρότητας νερού (A12)  από τη συσκευασία της.
- Βυθίστε ολόκληρη την ταινία μέσα σε ένα ποτήρι με νερό για ένα δευτερόλεπτο.
- Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρώς. Μετά από περίπου ένα λεπτό, σχηματίζονται 1, 2, 3, ή 4 κόκκινα τετράγωνα, ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού:

| Αποτέλεσμα Τεστ Σκληρότητας Νερού | Επίπεδο |
|--|--------------------------------|
|  | 1 μαλακό νερό |
|  | 2 μέτριο νερό |
|   | 3 σκληρό ή πολύ σκληρό νερό |

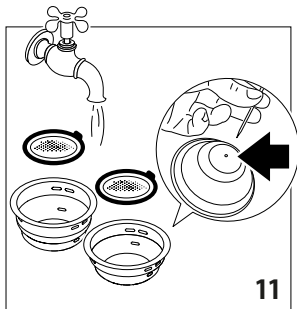
9. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Σημαντικό: Κατά τον καθαρισμό, μην βυθίζετε ποτέ τη μηχανή καφέ μέσα σε νερό. Πρόκειται για μια ηλεκτρική συσκευή. Προτού προχωρήσετε σε συντήρηση ή καθαρισμό της συσκευής, απενεργοποιήστε την, απουσνδέστε την από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, λειαντικά καθαριστικά ή οινόπνευμα για να καθαρίσετε τη μηχανή καφέ. Κανένα από τα εξαρτήματα ή τα αξεσουάρ δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων. Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε επικαθίσεις αλάτων ή υπολείμματα καφέ διότι μπορεί να ζυθούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.

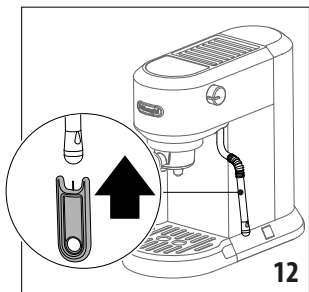
Εάν η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από μία εβδομάδα, προτού την επαναχρησιμοποιήσετε, συνιστάται η εκτέλεση ενός κύκλου ξεβγάλματος. Τα ακόλουθα μέρη της συσκευής πρέπει να καθαρίζονται και να στεγνώνουν καλά:

- **δίσκος συλλογής σταγόνων (A8):** Ο δίσκος συλλογής σταγόνων διαθέτει δείκτη στάθμης (κόκκινο χρώματος) που υποδεικνύει την ποσότητα του νερού που περιέχεται σε αυτόν. Ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A8) πρέπει να αδειάζει και να καθαρίζεται προτού ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από τη σχάρα των φλιτζανιών, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή, στον πάγκο καθώς και στον γύρω χώρο. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, αδειάστε το νερό και καθαρίστε τον με ένα πανί, έπειτα στεγνώστε τον και τέλος επαναποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μέχρι να ακουστεί ένα 'κλικ'.

- **φίλτρο (A15), (A16):** Μετά τη χρήση της μηχανής, ξεπλένετε πάντα τα φίλτρα με άφθονο τρεχούμενο νερό. Αφαιρέστε το διάτρητο φίλτρο τραβώντας την προεξοχή και ξεπλύνετε τα φίλτρα με τρεχούμενο νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν είναι βουλωμένες. Όποτε είναι απαραίτητο ή μία φορά το μήνα, καθαρίστε τες με μια βελόνα (εικ. 11). Σκουπίστε με ένα πανί.
Ξαναβάλτε το διάτρητο φίλτρο στην υποδοχή του και πιέστε καλά.



- **μονάδα παρασκευής (A7):** Κάθε φορά που συμπληρώνονται 200 καφέδες, ξεπλύνετε τη μονάδα παρασκευής αφήνοντας να τρέξει περίπου 0,5 l νερού από τη μονάδα παρασκευής (πατήστε το εικονίδιο 2 x Espresso χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ).
- **καθαρισμός του δοχείου νερού (A2):** Ανά τακτά διαστήματα (περίπου μία φορά την εβδομάδα) καθαρίστε το δοχείο νερού (A2). Επίσης, κάθε φορά που αντικαθιστάτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού (εάν υπάρχει). Αδειάστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με ζεστό νερό (περίπου 40 -50°C), σκουπίζοντάς το εάν είναι απαραίτητο με ένα καθαρό, μη λειαντικό πανί. Ξεπλύνετε καλά με τρεχούμενο νερό. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι το επίπεδο MAX και ξαναβάλτε το στη μηχανή.
- **ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5):** Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε με ένα μαλακό βρεγμένο πανί τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού. Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση ☁/☉. Η συσκευή παρέχει νερό από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού. Περιμένετε έως ότου το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού κρυώσει και ανοίξετε την οπή του ακροφυσίου με τη βελόνα καθαρισμού (A10) (εικ. 12).



9.1 Απενεργοποίηση για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (πάνω από 3-4 ημέρες)

Αν η μηχανή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές, περίοδος απουσίας) αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο νερού.

Προσοχή: Όταν ενεργοποιήσετε εκ νέου τη μηχανή, καθαρίστε το δοχείο νερού σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή (δείτε «καθαρισμός του δοχείου νερού»).

Γεμίστε το δοχείο νερού και, προτού φτιάξετε οποιοδήποτε ρόφημα, εκτελέστε 3 κύκλους ξεβγάλματος: κάθε φορά που το κάνετε, αφήστε να τρέξει λίγο νερό από τη μονάδα παρασκευής (A7).





10. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και την ετικέτα στη συσκευασία του προϊόντος αφαλάτωσης.

Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε μόνο αφαλατικό της De'Longhi (διατίθεται για αγορά στο delonghi.com). Η χρήση μη κατάλληλων αφαλατικών ή/και η εκτέλεση εσφαλμένης διαδικασίας αφαλάτωσης μπορεί να συνεπάγεται προβλήματα που δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

Το αφαλατικό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Εάν το προϊόν χυθεί κατά λάθος, στεγνώστε το αμέσως.

- Εκτελέστε αφαλάτωση στη συσκευή όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία ☼ (B5). Χρόνος κύκλου αφαλάτωσης: περίπου 30 λεπτά.
 - Αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A8) και έπειτα ξαναβάλτε τον στη συσκευή.
 - Αδειάστε το δοχείο νερού (A2) (εάν υπάρχει, αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης νερού).
 - Ρίξτε το αφαλατικό μέσα στο δοχείο νερού. Προσθέστε νερό μέχρι το επίπεδο MAX. Τώρα ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη συσκευή.
 - Βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο (A14) δεν είναι κουμπωμένο στη μηχανή και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τη μονάδα παρασκευής (A7) και από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5).
 - Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα εικονίδια Ατμού (B2) και 2 x Espresso (B4) για 10 δευτερόλεπτα.
 - Οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) και Ατμού (B2) αναβοσβήνουν.
 - Πατήστε το εικονίδιο Cold brew (B1).
 - Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση ☁/☉.
 - Οι ενδεικτικές λυχνίες ☼ (B5) και Ατμού (B2) αναβοσβήνουν.
 - Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό υγρό βγαίνει από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5) και από τη μονάδα παρασκευής (A7). Το πρόγραμμα αφαλάτωσης αφαιρεί τις επικαθίσεις αλάτων από το εσωτερικό της συσκευής εκτελώντας αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα και διαστήματα παύσης μέχρι να αδειάσει το δοχείο νερού.
- Προσοχή:** Κατά τη διάρκεια της αφαλάτωσης, για να καθαρίσετε τη μονάδα παρασκευής, κλείνετε κατά διαστήματα τον διακόπτη ατμού ώστε να βγαίνουν μικρές ποσότητες αφαλατικού από το στόμιο εξόδου του καφέ.




- Η παροχή σταματά και οι ενδεικτικές λυχνίες  (B5) και Ατμού (B2) σταματούν να αναβοσβήνουν. Οι ενδεικτικές λυχνίες  (B5) και Cold brew (B2) παραμένουν σταθερά αναμμένες.
- Ξεπλύνετε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό ως το όριο MAX, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να συλλέξετε το αφαλατικό διάλυμα και ξαναβάλτε το στη θέση του άδειο.
- Πατήστε το εικονίδιο Cold brew (B1) για να ξεκινήσει ο κύκλος ξεβγάλματος. Οι ενδεικτικές λυχνίες  (B5) και Cold brew (B2) αναβοσβήνουν.
- Όταν τελειώσει η διαδικασία του ξεβγάλματος, η αφαλάτωση έχει πλέον ολοκληρωθεί και οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3) και 2 x Espresso (B4) αναβοσβήνουν υποδεικνύοντας ότι ο διακόπτης ατμού πρέπει να κλείσει (θέση «Ο»).
- Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση «Ο»
- Όταν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου (εκτός από την  B5) παραμείνουν σταθερά αναμμένες, σημαίνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Προσοχή: Κατά τη διάρκεια του κύκλου ξεβγάλματος για τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής, κλείνετε κατά διαστήματα τον διακόπτη ατμού ώστε να βγαίνουν μικρές ποσότητες νερού από το στόμιο εξόδου του καφέ.


11. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Τάση: | 220-240 V ~ 50-60 Hz |
| Απορροφούμενη ισχύς: | 1450W |
| Μέγ. χωρητικότητα δοχείου νερού: | 1.1 l |
| Διαστάσεις ΜxΒxΥ: | 149x330x305 mm |
| Βάρος: | 4,2 kg |

12. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

| Ενδεικτικές λυχνίες | Επεξήγηση |
|---|---|
| Οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) και Ατμού (B2) αναβοσβήνουν. | Η συσκευή ζεσταίνεται για να φτιάξει καφέ. |
| Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες του πίνακα ελέγχου (εκτός από την  B5) παραμένουν σταθερά αναμμένες. | Η συσκευή είναι έτοιμη να φτιάξει καφέ. |
| Οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) και Ατμού (B2) αναβοσβήνουν για 3 δευτερόλεπτα. | Γεμίστε το δοχείο νερού (A2) μέχρι το όριο MAX. |
| Η ενδεικτική λυχνία του ατμού (B2) αναβοσβήνει. | Η συσκευή θερμαίνεται για να μπορεί να παρέχει ατμό |
| Η ενδεικτική λυχνία του ατμού (B2) παραμένει σταθερά αναμμένη. | Εάν προηγουμένως πατήσατε το εικονίδιο του Ατμού (B2): η μηχανή είναι έτοιμη να παρέχει ατμό. Εάν προηγουμένως δεν πατήσατε το εικονίδιο του Ατμού (B2): υπάρχει αέρας στο υδραυλικό κύκλωμα. |
| | Τοποθετήστε την κανάτα με το φρέσκο κρύο γάλα κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5) και γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση  /☉. Η συσκευή προχωρά στην παρασκευή του αφρού γάλα (βλ. Παρ. 4 «Τρόπος Παρασκευής Ροφημάτων Με Γάλα ή Φυτικά Ροφήματα»). |
| | Ελέγξτε τη θέση του δοχείου νερού, τη θέση του φίλτρου νερού και την παρουσία νερού. Ελέγξτε εάν ο προαλεσμένος καφές είναι για μηχανές espresso ή μειώστε τη δόση στο φίλτρο. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ατμού. Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση  /☉ και περιμένετε έως ότου η παροχή από το ακροφύσιο του ατμού σταματήσει (οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3) και 2 x Espresso (B4) αναβοσβήνουν). Έπειτα κλείστε τον διακόπτη ατμού στη θέση «Ο». |
| Ο διακόπτης On/Off έχει πατηθεί αλλά όλα τα led είναι σβησμένα. | Η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής. Πατήστε οποιοδήποτε εικονίδιο. |
| Οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3) και 2 x Espresso (B4) αναβοσβήνουν. | Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (A4) στη θέση «Ο». |

13. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| Πρόβλημα | Αιτία | Λύση |
|---|---|--|
| Δεν βγαίνει καθόλου καφές espresso. | Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο νερού (A2). | Γεμίστε το δοχείο νερού. |
| | Το φίλτρο δύο φλιτζανιών (A15) ή ενός φλιτζανιού (A16) είναι μπουκωμένο. | Ξεπλύνετε τα φίλτρα με τρεχούμενο νερό, δείτε «Καθαρισμός φίλτρου». |
| | Το δοχείο νερού (A2) δεν είναι σωστά τοποθετημένο και οι βαλβίδες στο κάτω μέρος δεν έχουν ανοίξει. | Πίστετε ελαφρώς το δοχείο ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες στο κάτω μέρος. |
| | Άλατα στο κύκλωμα του νερού. Ο προλασεμένος καφές είναι πάρα πολύ λεπτός. | Εκτελέστε αφαλάτωση στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προλασεμένο καφέ για μηχανές espresso ή μειώστε τη δόση. |
| Ο καφές espresso στάζει από το χείλος του κλειστρου (A14) και όχι από τα στόμια εκροής. | Το κλείστρο δεν τοποθετήθηκε σωστά ή είναι βρώμικο. | Συνδέστε το κλείστρο σωστά και γυρίστε το καλά ως το τέρμα. |
| | Η φλάντζα της μονάδας παρασκευής έχασε την ελαστικότητα της ή είναι βρώμικη. | Καθαρίστε τη φλάντζα της μονάδας παρασκευής. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Πελατών. |
| Το κλείστρο (A14) δεν μπορεί να συνδεθεί στη συσκευή. | Έχετε βάλει πάρα πολύ καφέ στο φίλτρο. | Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα (A9) που παρέχεται και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό φίλτρο για τον τύπο της παρασκευής. |
| Η κρέμα του καφέ είναι πολύ ανοιχτή (η παροχή από το στόμιο εκροής εκτελείται πολύ γρήγορα). | Ο προλασεμένος καφές δεν πατήθηκε αρκετά δυνατά με το πατητήρι. | Πατήστε τον προλασεμένο καφέ με μεγαλύτερη δύναμη. |
| | Δεν υπάρχει αρκετός προλασεμένος καφές. | Αυξήστε την ποσότητα του προλασεμένου καφέ. |
| | Ο προλασεμένος καφές είναι πάρα πολύ χοντρός. | Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προλασεμένο καφέ για μηχανές espresso. |
| | Χρησιμοποιείται λανθασμένος τύπος προλασεμένου καφέ. | Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε φρέσκο προλασεμένο καφέ για μηχανές espresso. |
| Η κρέμα του καφέ είναι πολύ σκούρη (η παροχή από το στόμιο εκροής εκτελείται πολύ αργά). | Έχετε βάλει πάρα πολύ προλασεμένο καφέ στο φίλτρο. | Μειώστε την ποσότητα του προλασεμένου καφέ. |
| | Η μονάδα παρασκευής espresso (A7) είναι μπουκωμένη. | Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής. |
| | Το φίλτρο δύο φλιτζανιών (A15) ή ενός φλιτζανιού (A16) είναι μπουκωμένο. | Καθαρίστε το φίλτρο. |
| | Ο προλασεμένος καφές είναι πάρα πολύ λεπτός. | Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προλασεμένο καφέ για μηχανές espresso. |
| Μετά την ολοκλήρωση της παροχής του καφέ, το φίλτρο παραμένει συνδεδεμένο στη μονάδα παρασκευής. | | Βάλτε το κλείστρο (A14) ξανά, αφήστε να βγει καφές και έπειτα αφαιρέστε το κλείστρο. |
| Η συσκευή δεν θα φτιάξει κανένα ρόφημα και οι ενδεικτικές λυχνίες Espresso (B3), 2xEspresso (B4) και Ατμού (B2) αναβοσβήνουν για λίγα δευτερόλεπτα. | Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο νερού (A2). | Γεμίστε το δοχείο με νερό. |
| | Το δοχείο νερού (A2) δεν είναι σωστά τοποθετημένο και οι βαλβίδες στο κάτω μέρος δεν έχουν ανοίξει. | Πίστετε ελαφρώς το δοχείο ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες στο κάτω μέρος. |
| Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες του πίνακα ελέγχου (εκτός από την  B5) αναβοσβήνουν. | Ειδοποίηση υπερθέρμανσης. | Αποσυνδέστε τη συσκευή αμέσως και επικοινωνήστε με την εξουσιοδοτημένη Υποστήριξη Πελατών. |
| Δεν δημιουργείται αφρός στο γάλα κατά την παρασκευή cappuccino. | Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο. | Χρησιμοποιείτε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου. |
| | Η διαδικασία χρήσης του ατμού μπορεί να μην έγινε σωστά. Βρώμικο ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού. | Ξαναδείτε την παράγραφο για την «παρασκευή ροφημάτων με γάλα». Καθαρίστε το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A5). |
| Η ενδεικτική λυχνία  (B5) ανάβει. | Απαιτείται αφαλάτωση. | Εκτελέστε την αφαλάτωση. |

Register Now

www.delonghi.com/register

