

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάζετε πάντα το φύλλο των προειδοποιήσεων ασφαλείας.

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 1.1 Περιγραφή της συσκευής - A

- A1. Δοχείο για κόκκους
- A2. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A3. Δίσκος φλιτζανιών
- A4. Διακόπτης ατμού
- A5. Σωλήνας παροχής ατμού
- A6. Εξάρτημα σύνδεσης για το Lattecrema System
- A7. Ακροφύσιο καφέ
- A8. Σχάρα φλιτζανιών για espresso
- A9. Σχάρα φλιτζανιών για ποτήρια ή κούπες
- A10. Σχάρα δίσκου
- A11. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A12. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A13. Καπάκι δοχείου νερού
- A14. Λαβή αφαίρεσης δοχείου νερού
- A15. Δοχείο νερού
- A16. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A17. Γενικός διακόπτης (ON/OFF)
- A18. Έξοδος μύλου καφέ (Tamping station)
- A19. Πορτάκι για πρόσβαση στο χωνί του μύλου καφέ
- A20. Μοχλός πατητηριού

### 1.2 Περιγραφή πίνακα ελέγχου - B

- B1. Κουμπί ON/Standby
- B2. Κουμπί ρύθμισης ποσότητα αλεσμένου καφέ
- B3. Κουμπί «Χ2»: για χρήση του φίλτρου 2 καφέδων
- B4. Κουμπί «θερμοκρασία καφέ»
- B5. Κουμπί «ξεβγαλμα»
- B6. Κουμπί «OK»: για την παροχή ροφήματος/για επιβεβαίωση
- B7. Κουμπί «παροχή ζεστού νερού»
- B8. Κουμπί «αφαλάτωση»
- B9. Κουμπί «My»: για εξατομίκευση της γεύσης των ροφημάτων
- B10. Διακόπτης επιλογής λειτουργιών
- B11. Οθόνη προβολής ροφημάτων:

#### Ροφήματα με βάση τον καφέ Espresso

- Espresso
- Americano
- Coffee

#### Ροφήματα με βάση το γάλα

- Cappuccino
- Flat White
- Latte Macchiato

- B12. Λυχνία «καθαρισμός γάλακτος»
- B13. Λυχνία «απουσία δοχείου για κόκκους»
- B14. Λυχνία «γενικός συναγερμός»
- B15. Μανόμετρο

B16. Λυχνία «απουσία νερού»

B17. Λυχνία «άδειο δοχείο για κόκκους»

B18. Λυχνία «εξοικονόμηση ενέργειας»

B19. Οθόνη ρυθμίσεων και διαδικασίας:

- Δείχνει την ενέργεια που εκτελεί η συσκευή
- Δείχνει τη ρύθμιση της επιλεγμένης δόσης καφέ
- Δείχνει την επιλεγμένη ρύθμιση της θερμοκρασίας καφέ

### 1.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων - C

- C1. Κύπελλο θήκης φίλτρου
- C2. Φίλτρο 1 φλιτζανιού
- C3. Φίλτρο 2 φλιτζανιών
- C4. Δοκιμαστική ταινία «Total Hardness Test»
- C5. Αφαλατικό
- C6. Εξάρτημα για αφαλάτωση
- C7. Αποσπώμενο ηλεκτρικό καλώδιο
- C8. Βουρτσάκι
- C9. Εξάρτημα καθαρισμού ακροφυσίου καφέ
- C10. Πανί
- C11. Softballs (αποσκληρυντής νερού)
- C12. Βελόνα καθαρισμού για ακροφύσιο ατμού

### 1.4 Τα εξαρτήματα καθαρισμού δεν περιλαμβάνονται, συνιστώνται από τον κατασκευαστή

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το [Delonghi.com](http://Delonghi.com).



#### Ταμπλέτες καθαρισμού

(Δείτε «8.1 Καθαρισμός του ακροφυσίου καφέ»)

 **Καθαριστής**  
EAN: 8004399333307

### 1.5 Περιγραφή του LatteCrema System - D

- D1. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- D2. Σύνδεσμος δοχείου γάλακτος
- D3. Κουμπί απελευθέρωσης καπακιού
- D4. Στόμιο παροχής γάλακτος (ρυθμιζόμενο σε ύψος)
- D5. Κουμπί ρύθμισης αφρού
- D6. Υποδοχή διακόπτη
- D7. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D8. Δοχείο γάλακτος

## 2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πιάτων, στη συνέχεια, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A11) μαζί με τη σχάρα φλιτζανιών (A9) και τη σχάρα δίσκου (A10) (εικ. 1).


2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A15) (εικ. 2) και γεμίστε το με φρέσκο και καθαρό νερό με προσοχή ώστε να μην ξεπεράσετε την επιγραφή MAX (εικ. 3).

3. Στη συνέχεια εισάγετε το δοχείο.


**Προσοχή:** Μη θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο ή χωρίς δοχείο.

**Σημείωση:** Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «7. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ».

### 3. ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C7) στην αντίστοιχη θέση (A16) στο πίσω μέρος του μηχανήματος (εικ. 4) και στη συνέχεια βάλτε το καλώδιο στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A17), που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής είναι πατημένος στη θέση 1 (εικ. 5)
2. Τοποθετήστε κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού (σε αντιστοιχία με το ακροφύσιο καφέ (A7)) ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 100 ml (εικ. 6).
3. Πατήστε το πλήκτρο (B7) που αντιστοιχεί στη λυχνία  (εικ. 7): η παροχή αρχίζει και διακόπεται αυτόματα. Αδειάστε το δοχείο.

Πριν ξεκινήσετε τη χρήση της μηχανής πρέπει να ξεπλύνετε τα εσωτερικά κυκλώματά της. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

4. Συνδέστε ολόκληρο το κύπελλο θήκης φίλτρου (C1) στη μηχανή: για τη σωστή σύνθεση ευθυγραμμίστε τη λαβή του κυπέλλου θήκης φίλτρου στο σύμβολο «INSERT» (εικ. 8) και στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να την ευθυγραμμίσετε στη θέση «CLOSE».
5. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το κύπελλο θήκης φίλτρου και στον σωλήνα παροχής ατμού (A5).
6. Πατήστε το πλήκτρο (B5) που αντιστοιχεί στη λυχνία  (εικ. 9): η παροχή ξεκινά.
7. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, περιστρέψτε τον διακόπτη ατμού (A4) (εικ. 10) και αφήστε να βγει ατμός για μερικά δευτερόλεπτα έτσι ώστε να ξεπλυθεί το κύκλωμα του ατμού: για να έχετε την βέλτιστη παροχή ατμού, συνιστάται η επανάληψη αυτής της ενέργειας επί 3 ή 4 φορές. Αυτό επιτρέπει την απομάκρυνση του νερού του σωλήνα πριν την παροχή ατμού.

Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

**Σημείωση:** το ξέβγαλμα των εσωτερικών κυκλωμάτων συνιστάται και σε περίπτωση παρατεταμένης περιόδου αχρησίας της μηχανής.

Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει πρώτα να παρασκευάσετε 4-5 καφέδες προκειμένου το μηχάνημα να αρχίσει να δίνει ικανοποιητικό αποτέλεσμα: δώστε ιδιαίτερη προσοχή στη δόση του αλεσμένου καφέ στο φίλτρο ((C2) ή (C3)) (δείτε οδηγίες στην παράγραφο «4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding)» (εικ. 11)).

προχωρήστε όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «Η «τέλεια δόση»».

## 4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

### 4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding) (εικ. 11)

1. Ρίξτε τους κόκκους μέσα στο δοχείο (A1) (εικ. 12). Συνιστάται να ρίχνετε μόνο τους κόκκους που απαιτούνται για την παρασκευή: με αυτόν τον τρόπο χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο καφέ.
2. Επιλέξτε τον βαθμό άλεσης (εικ. 13). Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι στο 5 (μέτρια άλεση). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι ικανοποιητικό, ρυθμίστε το επίπεδο με βάση την προσωπική σας προτίμηση και τον τύπο του καφέ (η ρύθμιση πρέπει να πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια λειτουργίας του μύλου καφέ).
3. Εισάγετε ένα από τα φίλτρα του καφέ (C2) ή (C3) μέσα στη θήκη του φίλτρου (C1) (εικ. 14). Αν χρησιμοποιήσετε το φίλτρο για τα 2 φιλτζάνια, πατήστε το κουμπί 2X (B3): με αυτή την επιλογή διπλασιάζεται και η ποσότητα παροχής του espresso.
4. Ρυθμίστε τον διακόπτη της ποσότητας (B2) ξεκινώντας από την ελάχιστη θέση (εικ. 15).

**Σημείωση:**



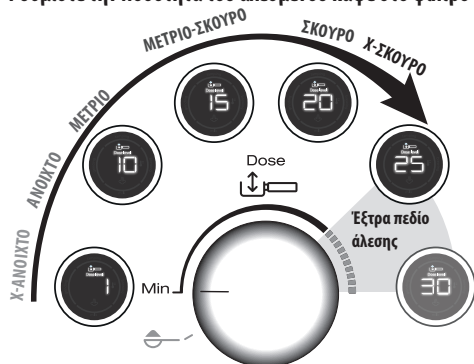
Οι αριθμοί που εμφανίζονται στην οθόνη (B19) χρησιμεύουν ως αναφορά μόλις επιτευχθεί το σωστό επίπεδο μέσα στη θήκη του φίλτρου.

Δεν αντιστοιχούν στις ρυθμίσεις της άλεσης, στο βάρος του αλεσμένου καφέ (gr/oz) ή στον χρόνο άλεσης.

Συμβουλευτείτε την παράγραφο «B3. Κουμπί «X2»: για χρήση του φίλτρου 2 καφέδων» για περισσότερες οδηγίες.

5. Συνδέστε το φίλτρο στην έξοδο του μύλου του καφέ (A18) ευθυγραμμίζοντας με την επιγραφή INSERT: στη συνέχεια στρέψτε προς τα δεξιά το κύπελλο (εικ. 16). Η άλεση ξεκινά όταν το κύπελλο φτάσει στη θέση CLOSE και διακόπεται αυτόματα.

### Ρυθμίστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ στο φίλτρο



Κάθε ποικιλία κόκκου δίνει διαφορετικό αποτέλεσμα κατά τη διάρκεια της άλεσης και γι' αυτό στην αρχή η ρύθμιση της δόσης απαιτεί εξαιρετική προσοχή.

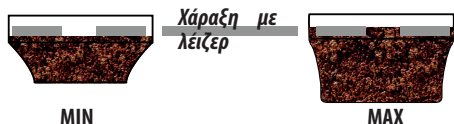
Η εικόνα αυτή δίνει οδηγίες ως προς τη ρύθμιση της δόσης, με βάση το χρώμα του ψησίματος: πρέπει να θεωρούνται σημείο εκκίνησης, ωστόσο ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη σύνθεση των κόκκων του καφέ.

1. Ρυθμίστε τη δόση από την ελάχιστη θέση.
2. Έχοντας ως αναφορά το χρώμα ψησίματος του καφέ σας, περιστρέψτε αργά το κουμπί.

## 4.2 Στάδιο 2 - Πάτημα (tamping) (εικ. 17)

1. Μετά την άλεση, χαμηλώστε τον μοχλό του πατητηριού (A20) ως το τέρμα της διαδρομής (μην αφαιρείτε τη θήκη φίλτρου) (εικ. 18). Για να έχετε τέλειο αποτέλεσμα, επαναλάβετε 2 φορές.
2. Κρατήστε χαμηλωμένο τον μοχλό ως το τέρμα της διαδρομής κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης της θήκης φίλτρου (εικ. 19). Έπειτα επαναφέρετε τον μοχλό στην αρχική θέση.
3. Μόλις επιβεβαιώσετε ότι η δόση του καφέ είναι σωστή (δείτε «Η «τέλεια δόση»»), συνδέστε τη θήκη του φίλτρου στο ακροφύσιο καφέ (A7) (εικ. 20).

### Η «τέλεια δόση»



- Τα φίλτρα καφέ διαθέτουν μια εσωτερική χάραξη με λείζερ για τον εντοπισμό του επιπέδου για την τέλεια δόση. Η ελάχιστη δόση αντιστοιχεί στην κάτω γραμμή της χάραξης, ενώ η μέγιστη δόση αντιστοιχεί στην πάνω γραμμή της χάραξης. Η τέλεια δόση βρίσκεται εντός αυτών των δύο γραμμών.
- Βεβαιωθείτε ότι ο καφές είναι σε αυτό το επίπεδο μετά το πάτημα. Μπορεί να χρειαστεί να ρυθμίσετε περισσότερες φορές το κουμπί (B2) προτού φτάσετε στην τέλεια δόση.
- Αν ο καφές υπερ- ή υπο-εκχυλίζεται και η δόση βρίσκεται εντός της τέλειας δόσης, ρυθμίστε τον βαθμό άλεσης σε πιο λεπτό ή πιο χοντρό (δείτε «4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding)» (εικ. 11)»). Αν ο καφές υπερ-εκχυλίζεται (πολύ αργή παροχή) η άλεση πρέπει να είναι πιο χοντρή. Αν ο καφές υπο-εκχυλίζεται (πολύ γρήγορη παροχή) η άλεση πρέπει να είναι πιο λεπτή.
- **Ο μπαρίστα συστή:** Βγάλτε τη θήκη του φίλτρου ενώ ο μοχλός του πατητηριού (A20) είναι χαμηλωμένος για να έχετε ένα τέλειο φινίρισμα της δόσης του καφέ.

## 4.3 Στάδιο 3 - Παροχή (brewing) (εικ. 21)

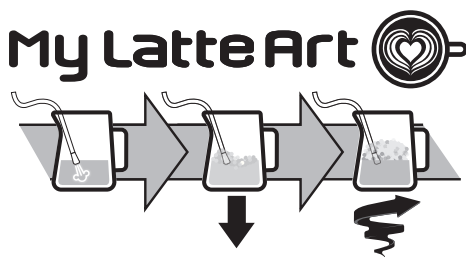
1. Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα (εικ. 22).

2. Πατήστε OK (B6) για να ξεκινήσει η παροχή (εικ. 23) (προ-έγχυση και έγχυση). Η παροχή του καφέ διακόπτεται αυτόματα.

## 5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

### 5.1 Φτιάξτε το αφρόγαλα (εικ. 24)

1. Ρίξτε στο δοχείο του γάλακτος (D8) την ποσότητα γάλακτος που θέλετε να ζεσάνετε/να αφρίσει, λαμβάνοντας υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές (εικ. 25). Για να έχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, συστήται η χρήση πλήρους αγελαδινού γάλακτος σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5° C).



2. Για να φτιάξετε το αφρόγαλα, τοποθετήστε τον σωλήνα παροχής ατμού (A5) πάνω στην επιφάνεια του γάλακτος: με αυτόν τον τρόπο ο αέρας ανακατεύεται με το γάλα και τον ατμό.
3. Διατηρήστε το ακροφύσιο του ατμού πάνω στην επιφάνεια, φροντίζοντας να μην λαμβάνετε πάρα πολύ αέρα δημιουργώντας πολύ μεγάλες φουσκάλες.
4. Βυθίστε το ακροφύσιο ατμού κάτω από την επιφάνεια του γάλακτος: με αυτόν τον τρόπο δημιουργείται μια δίνη. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, ξανακλείστε τον διακόπτη ατμού και περιμένετε έως ότου η παροχή του ατμού σταματήσει εντελώς προτού αφαιρέσετε το μπρίκι με το γάλα.

### Ο μπαρίστα συστή:

- **Το φρέσκο γάλα είναι καλύτερο.** Χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου.
- Το πλήρες γάλα δίνει άριστα αποτελέσματα. Το αποτέλεσμα και η υφή του αφρού διαφέρουν ανάλογα με το αγελαδινό γάλα ή με τα φυτικά ροφήματα που χρησιμοποιούνται.
- Αφού φτιάξετε το αφρόγαλα, εξαφανίστε τις φουσκάλες ανακινώντας το μπρίκι με το γάλα.

### Καθαρισμός του ακροφυσίου ατμού:

1. Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε με ένα πανί τα υπολείμματα του γάλακτος από το ακροφύσιο του ατμού (εικ. 26). Για ένα βαθύ καθαρίσμα, συστήται η χρήση του Eco MultiClean: εξασφαλίζει την υγιεινή αφαιρώντας τις πρωτεΐνες και τα λίπη του γάλακτος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό ολόκληρης της μηχανής.

- Αφήστε να βγει ατμός για μερικά δευτερόλεπτα ώστε να καθαριστεί καλά το ακροφύσιο (εικ. 10).
- Περιμένετε έως ότου κρυώσει το στόμιο εκροής: για να διατηρήσετε την αποδοτικότητα του στόμιου εκροής με την πάροδο του χρόνου, χρησιμοποιήστε τη βελόνα καθαρισμού (C12) ώστε να διατηρούνται ανοιχτές οι 3 οπές (εικ. 27).

## 5.2 Φτιάξτε ροφήματα γάλακτος με το LatteCrema System (εικ. 28)

- Ρίξτε στο δοχείο (D8) γάλα που βρίσκεται σε θερμοκρασία ψυγείου (5°C) (εικ. 29).
- Κλείστε το καπάκι (D1) (εικ. 30).
- Περιστρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού (D5) στη θέση που επιθυμείτε (εικ. 31).

Θέση κουμπιού ρύθμισης αφρού				
CLEAN				INSERT
Καθαρισμός μετά από κάθε χρήση	Αφρός MAX	Αφρός MED	Αφρός MIN	Για να αφαιρέσετε ή να τοποθετήσετε τον διακόπτη

- Συνδέστε το δοχείο γάλακτος στη μηχανή (εικ. 32).
- Ετοιμάστε την τέλεια δόση (δείτε «4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding)» (εικ. 11) και «4.2 Στάδιο 2 - Πάτημα (tamping)» (εικ. 17)») και τοποθετήστε τη θήκη του φίλτρου.
- Επιλέξτε το ρόφημα γάλακτος που επιθυμείτε (εικ. 33).

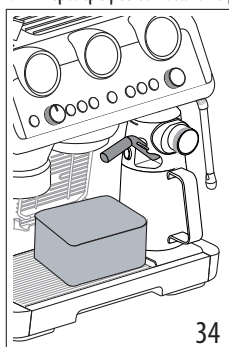


Ρόφημα	Espresso	Γάλα	Αφρός	Ποσότητα (ml)	X2 (ml)
Flat White	1	✓	✓	≈250	≈330

- Ροφήματα με διπλή δόση (2x):** Ρίξτε στο δοχείο (D8) την ποσότητα γάλακτος που απαιτείται για την παρασκευή, φροντίζοντας να μην ξεπεράσετε το επίπεδο MAX (εικ. 25). Κάθε γραμμή πάνω στο δοχείο αντιστοιχεί σε ≈100 ml γάλακτος.
  - Το φρέσκο γάλα είναι καλύτερο.** Χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου.
- Πατήστε OK (B6) για να ξεκινήσει η παροχή (εικ. 23). Η συσκευή παρέχει αυτόματα καφέ και γάλα διαδοχικά.

## Καθαρισμός του Lattecrema System μετά από κάθε χρήση:

- Αφήστε το δοχείο γάλακτος συνδεδεμένο στη μηχανή (δεν είναι απαραίτητο να το αδειάσετε). Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον σωλήνα παροχής γάλακτος (D4) (εικ. 34).
- Περιστρέψτε τον διακόπτη (D5) στο «Clean» (εικ. 35).








- Ο καθαρισμός ξεκινά και έπειτα σταματά αυτόματα. Προσοχή: στο τέλος του καθαρισμού, περιστρέψτε τον διακόπτη σε μία από τις θέσεις ρύθμισης αφρού.
- Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και ξαναβάλτε το στο ψυγείο: συνιστάται η χρήση του υπόλοιπου γάλακτος εντός σύντομου χρονικού διαστήματος.

Για ένα βαθύ καθαρίσμο, συνιστάται η χρήση του Eco MultiClean: εξασφαλίζει την υγιεινή αφαιρώντας τις πρωτεΐνες και τα λίπη του γάλακτος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό ολόκληρης της μηχανής.

## 6. ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ (ny) (B9)







- Ετοιμάστε τη μηχανή για την παροχή 1 ή 2 φλιτζανιών του ροφήματος καφέ που επιθυμείτε, μέχρι να συνδεθεί η θήκη του φίλτρου (C1) μαζί με το φίλτρο (C2) ή (C3) τον αλεσμέ-

Ρόφημα	Espresso	Γάλα	Αφρός	Ποσότητα (ml)	X2 (ml)
Cappuccino	1	✓	✓	≈150	≈230
Latte Macchiato	1	✓	×	≈150	≈230

- να καφέ. Αν επιθυμείτε να προγραμματίσετε ένα ρόφημα με βάση το γάλα, συνδέστε το Lattecrema System στη μηχανή.
- Περιστρέψτε τον διακόπτη (B10) για να επιλέξετε το ρόφημα που θα προγραμματίσετε.
  - Πατήστε το κουμπί : η λυχνία που αντιστοιχεί στο κουμπί OK (B6) παραμένει σταθερά αναμμένη ενώ η λυχνία που αντιστοιχεί στο κουμπί  αναβοσβήνει.
  - Πατήστε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η παροχή. Οι λυχνίες που αντιστοιχούν στα κουμπιά OK και  αναβοσβήνουν.
  - Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε OK. Αν το ρόφημα προβλέπει την παροχή και κάποιου άλλου συστατικού, ξεκινά η παροχή αυτού: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε OK.
  - Πατήστε το κουμπί  για αποθήκευση. Η συσκευή είναι έτοιμη για νέα χρήση και η λυχνία  παραμένει αναμμένη. Αν δεν επιθυμείτε να αποθηκεύσετε τον προγραμματισμό, πατήστε οποιοδήποτε άλλο κουμπί.

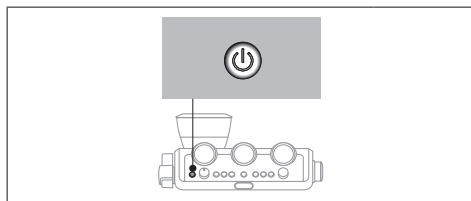
#### Σημαντικό:

- Μπορείτε να προγραμματίσετε τα ροφήματα καφέ, αλλά όχι την παροχή ατμού και ζεστού νερού.
- Ο προγραμματισμός αλλάζει τις ποσότητες των ροφημάτων, αλλά όχι του αλεσμένου καφέ.
- Τα ροφήματα «X2» μπορούν να προγραμματιστούν ξεχωριστά.
- Το **My LatteArt**  δεν μπορεί να προγραμματιστεί.
- Για να επιστρέψετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, κρατήστε πατημένο το κουμπί  μέχρι να γίνει απενεργοποίηση. Το επιλεγμένο ρόφημα επανέρχεται στην εργοστασιακή ποσότητα.

Συνταγή καφέ	Εργοστασιακή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
 Espresso	35 ml	από 25 έως 90 ml
 Espresso X2	70 ml	από 50 έως 180 ml
 Coffee	80 ml	από 50 έως 120 ml
 Coffee X2	160 ml	από 120 έως 240 ml
 Americano	100 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>espresso: από 25 έως 120 ml</li> <li>νερό: από 25 έως 60 ml</li> </ul>
 Americano X2	200 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>espresso: από 50 έως 120 ml</li> <li>νερό: από 50 έως 240 ml</li> </ul>

## 7. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. Μπίε στο μενού:		
Πατήστε ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα	x2	
2. Επιλέξτε τη ρύθμιση που θα προγραμματίσετε:		
		
Ρόφημα	Αντίστοιχη ρύθμιση	Ρυθμίσεις
 Espresso	Εξοικονόμηση ενέργειας	 →  <b>Ενεργό</b>
		 →  <b>Ανενεργό</b>
 Coffee	Αυτόματο σβήσιμο	 → <b>9 λεπτά</b>
		 → <b>1,5 ώρα</b>
		 → <b>3 ώρες</b>
 Cappuccino	Ακουστικό σήμα	 →  <b>Ενεργό</b>
		 →  <b>Ανενεργό</b>
 Latte	Έξτρα ρύθμιση της άλεσης	 → <b>Πεδίο 1</b>
		 → <b>Πεδίο 2</b>
 Flat White	Εργοστασιακές ρυθμίσεις	Κρατήστε πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα το κουμπί OK, έως ότου η λυχνία παραμείνει σταθερά αναμμένη
 Americano	Σκληρότητα νερού	 → <b>μαλακό</b>
		 → <b>μέτριο</b>
		 → <b>σκληρό/πολύ σκληρό</b>
3. Αποθηκεύστε τις νέες ρυθμίσεις πατώντας ON/Standby (B1)		
		



## 8. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ.
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.
- Σε περίπτωση μη χρήσης για πάνω από μία εβδομάδα συνιστάται, προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να προβείτε σε ξέβγαλμα.

### Κίνδυνος!

- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει.

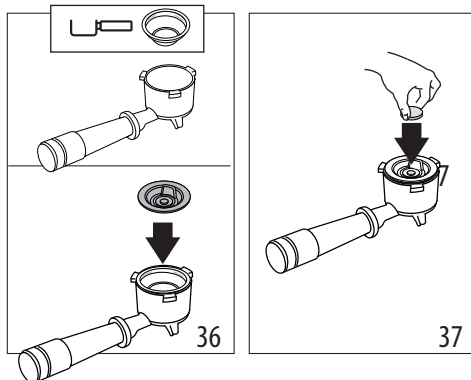
	×	✓	✓	×	×
	✓	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	✓	✓	×
→					

	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	×	✓	✓

## 8.1 Καθαρισμός του ακροφυσίου καφέ


Όταν ανάβει η λυχνία (πορτοκαλί) (B5), είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στον καθαρισμό του κυκλώματος του καφέ. Για να εκτελέσετε τον κύκλο καθαρισμού, προμηθευτείτε τις ταμπλέτες καθαρισμού για μηχανή καφέ. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το [www.Delonghi.com](http://www.Delonghi.com).

1. Τοποθετήστε το φίλτρο 1 φλιτζανιού (C2) στη θήκη του φίλτρου (C1) (εικ. 36).
2. Τοποθετήστε στο φίλτρο το εξάρτημα καθαρισμού (C9) (εικ. 36) και πιέστε το καλά.



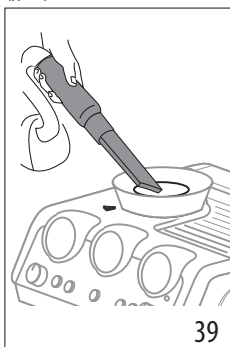
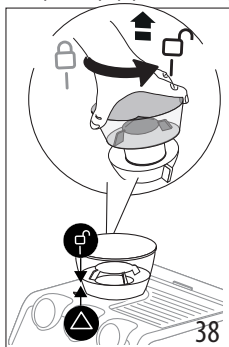
3. Εισάγετε την ταμπλέτα καθαρισμού στο εξάρτημα (εικ. 37).
4. Συνδέστε τη θήκη του φίλτρου στο ακροφύσιο καφέ (A7).
5. Γεμίστε το δοχείο νερού (A15). Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A11) είναι άδειος.
6. Κρατήστε πατημένο το κουμπί (B5), έως ότου η αντίστοιχη λυχνία αρχίσει να αναβοσβήνει (πορτοκαλί). Ύστερα από μερικά λεπτά, ο καθαρισμός σταματά αυτόματα.
  - Αφαιρέστε τη θήκη του φίλτρου και το εξάρτημα καθαρισμού.
  - Πλύνετε τη θήκη του φίλτρου και το φίλτρο με νερό βρύσης.
  - Ξαβάλτε τη θήκη του φίλτρου και προχωρήστε σε ένα ξέβγαλμα πατώντας το κουμπί (B5): συνιστάται η τοποθέτηση ενός δοχείου κάτω από τη θήκη του φίλτρου.
  - Αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων.

### Σημείωση:

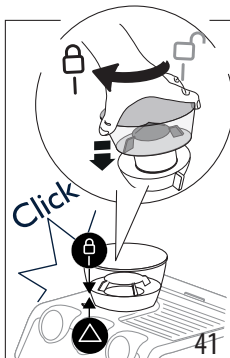
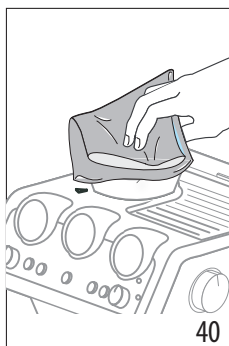
Αυτός ο κύκλος καθαρισμού μπορεί να ξεκινήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας τον κουμπί  (B5) για μερικά δευτερόλεπτα. Για να ακυρώσετε την ενέργεια, πατήστε το κουμπί για 10 δευτερόλεπτα.



## 8.2 Καθαρίστε την υποδοχή του δοχείου για κόκκους

1. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο για κόκκους (A1) είναι άδειο. Ενδεχομένως εκτελέστε μερικές αλέσεις εν κενώ για να το αδειάσετε.
2. Αποσυνδέστε το δοχείο περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα και τραβήξτε το από τη μηχανή (εικ. 38)



3. Αναρροφήστε τα υπολείμματα του καφέ (εικ. 39)
4. Καθαρίστε με ένα υγρό πανί την υποδοχή του δοχείου κόκκων και στεγνώστε (εικ. 40).



5. Επανασυνδέστε το δοχείο τοποθετώντας το στον μύλο του καφέ. Το δοχείο τοποθετείται σωστά όταν το βέλος  είναι ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο  και ακούγεται ένα «κλικ» (εικ. 41).

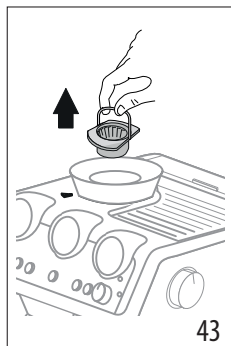
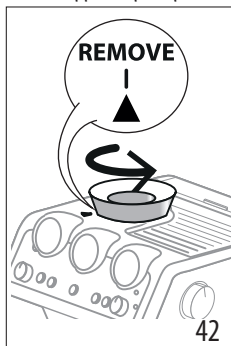
## 8.3 Καθαρισμός των μύλων

Όταν καθαρίζετε το δοχείο των κόκκων (A1), καθαρίζετε την υποδοχή του δοχείου και τον μύλο στο πάνω μέρος με ένα υγρό πανί.

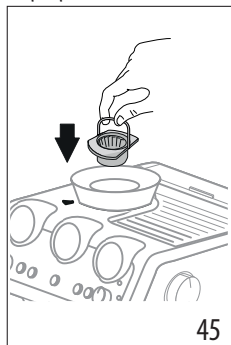
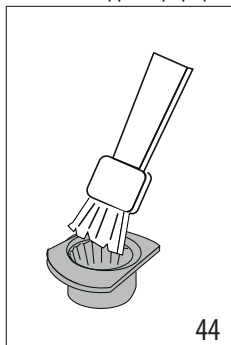
Απευθυνθείτε σε ένα κέντρο υποστήριξης για να αφαιρέσετε και να αντικαταστήσετε τους μύλους άλεσης.

Μπορείτε να αφαιρέσετε τον μύλο άλεσης σε περίπτωση που ο μύλος του καφέ μπλοκάρει εξαιτίας κάποιου ξένου σώματος. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, αφαιρέστε το δοχείο για κόκκους και προχωρήστε ως εξής:

1. Συνδέστε το κύπελλο θήκης φίλτρου (C1) και εκτελέστε μια αλέση «εν κενώ» για να ελευθερωθεί η διόδος του καφέ.
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
3. Περιστρέψτε αριστερόστροφα τον ρυθμιστή άλεσης μέχρι το τέρμα, στη θέση «REMOVE» (εικ. 42).



4. Αφαιρέστε το πάνω μέρος του μύλου, πιάνοντάς το καλά από την ειδική λαβή (εικ.43).
5. Καθαρίστε τον μύλο με ένα πινέλο (εικ. 44) και αναρροφήστε το υπόλειμμα καφέ με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 39).



6. Εισάγετε τον μύλο στη θέση του (εικ. 45).
7. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή επιλέγοντας τον βαθμό άλεσης που επιθυμείτε (εικ. 13).

Βεβαιωθείτε ότι ο μύλος έχει τοποθετηθεί σωστά, τραβώντας τον από τη λαβή: ο μύλος έχει τοποθετηθεί σωστά όταν αυτός δεν κινείται.

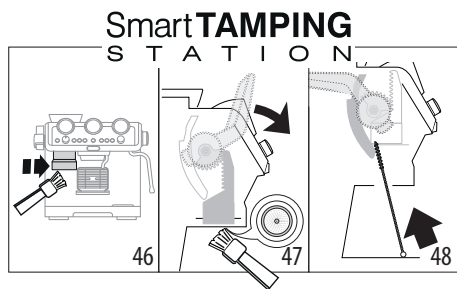
## 8.4 Αντικατάσταση των μύλων

Όταν η ποσότητα του αλεσμένου καφέ μειωθεί κι άλλο, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο υποστήριξης για να αντικαταστήσετε τους

μύλους άλεσης: έπειτα ρυθμίστε εκ νέου τον μύλο του καφέ μπαίνοντας στο μενού Ρυθμίσεις («7. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ») και επιλέγοντας το πρώτο πεδίο της έξτρα ρύθμισης της άλεσης. Έπειτα, περιστρέψτε το κουμπί ρύθμισης ποσότητας (B2) στη θέση MIN και ρυθμίστε τη δόση όπως κατά την πρώτη χρήση (δείτε «Η «τέλεια δόση»»).

### 8.5 Καθαρισμός του «Smart tamping station»

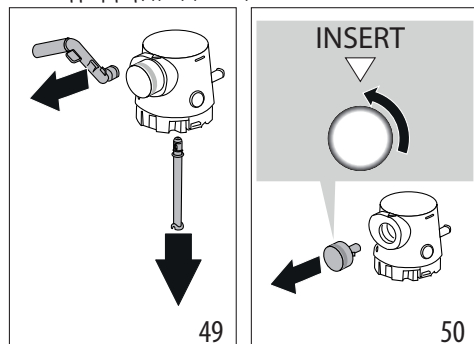
1. Καθαρίστε την περιοχή σύνδεσης με ένα πινέλο (εικ. 46).
2. Τραβήξτε τον μοχλό (A20) μέχρι το τέρμα, καθαρίστε το πατητήρι με ένα πινέλο (εικ. 47) και έπειτα αφήστε τον μοχλό.
3. Με ένα σκουπάκι (C8), καθαρίστε την έξοδο του καφέ (εικ. 48).



### 8.6 Καθαρισμός του LatteCrema System

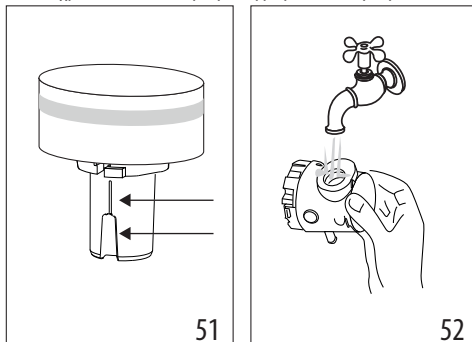
Πλύνετε σε πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα και το δοχείο, τοποθετώντας τα στο πάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων. Εάν δεν διαθέτετε πλυντήριο πιάτων, πλύντέ τα στο χέρι σύμφωνα με τις οδηγίες της σημείωσης στο τέλος της παραγράφου.

1. Πατήστε το κουμπί (D3) και σηκώστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D1).
2. Αφαιρέστε το ακροφύσιο γάλακτος (D4) και τον σωλήνα αναρρόφησης ((D7) (εικ. 49).



3. Περιστρέψτε στη θέση «Insert» το κουμπί και αφαιρέστε το (εικ. 50).

4. Προσέξτε ιδιαίτερα στην εσοχή και στην εγκοπή κάτω από το κουμπί (εικ. 51) να μην παραμείνουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε την εγκοπή με μια οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ. 52).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν βουλώσει από υπολείμματα γάλακτος.
7. Επανασυναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα του καπακιού.
8. Πλύνετε και ξεβγάλετε καλά το δοχείο γάλακτος (D8).
9. Ασφαλίστε εκ νέου το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.

### Σημείωση: πλύσιμο στο χέρι

Το πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων εξασφαλίζει την άριστη υγιεινή όλων των εξαρτημάτων του δοχείου γάλακτος: σε περίπτωση πλυσίματος στο χέρι, πλύνετε προσεκτικά όλα τα εξαρτήματα του δοχείου γάλακτος με ζεστό νερό και βυθίστε τα σε μια λεκάνη με ζεστό νερό αφήνοντάς τα για περίπου 30 λεπτά, προτού προχωρήσετε στις ενέργειες που αναφέρονται στο σημείο 4.

### 9. ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ

Η λυχνία [B8] (B8) αφαλάτωσης ανάβει μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού. Μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST» (C4).
2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Ρυθμίστε τη συσκευή όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «7. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ».

Αποτέλεσμα Σκληρότητας Νερού	Δοκιμές	Κουμπί	Στάθμη
		× 2	1 μαλακό νερό



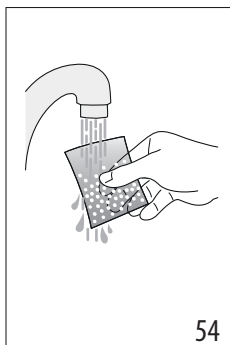
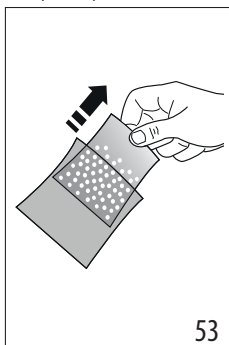
Αποτέλεσμα Σκληρότητας Νερού	Δοκιμή	Κουμπί	Στάθμη
			2 μέτριο νερό
			3 σκληρό ή πολύ σκληρό νερό

4. Ρυθμίστε τη συσκευή όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «7. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ».

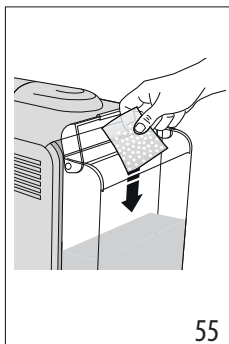
## 10. ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΑ SOFTBALLS

Τα Softballs (C11) είναι ένα καινοτόμο σύστημα που επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής της μηχανής, χωρίς να αλλοιώνει την ποιότητα του νερού, εξασφαλίζοντας έναν κρεμώδη και αρωματικό καφέ. Για να βελτιστοποιήσετε την αποτελεσματικότητα, αφήστε τα Softballs στο νερό για μια ολόκληρη νύχτα πριν από τη χρήση.

1. Βγάλετε το πακέτο με τα Softballs μέσα από τη συσκευασία (εικ. 53).



2. Ξεπλύνετε με νερό βρύσης το πακέτο με τα Softballs (εικ. 54).
3. Βυθίστε το σακουλάκι μέσα στο δοχείο νερού (A15) (εικ. 55).



4. Αντικαταστήστε το σακουλάκι με τα Softballs κάθε 3 μήνες (εικ. 56).

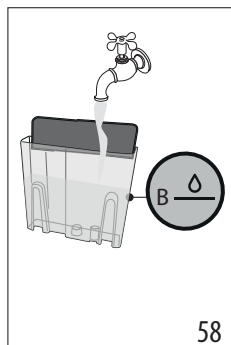
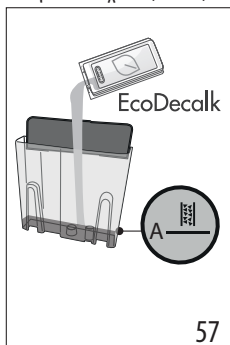
## 11. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

### Προσοχή!

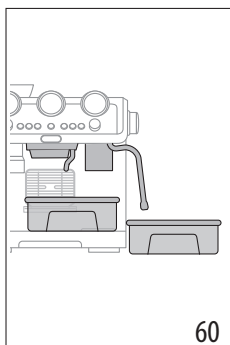
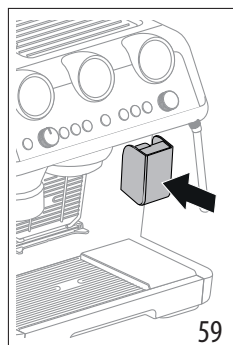
- Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού (C5) που αναγράφονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.
- Το αφαλατικό υγρό ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αναποδογυρίσει κατά λάθος, στεγνώστε αμέσως.

Για εκτέλεση αφαλάτωσης	
Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχεία	2 του 1 λίτρου το καθένα
Χρόνος	~40 λεπτά

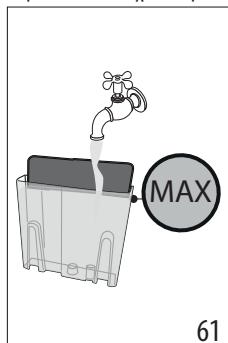
1. (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ, ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ SOFTBALLS). Ρίξτε στο δοχείο νερού (A15) το αφαλατικό μέχρι το επίπεδο A (αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml), το οποίο είναι τυπωμένο στην εσωτερική πλευρά του δοχείου (εικ. 57).



2. Προσθέστε νερό μέχρι να φτάσει στο επίπεδο B (εικ. 58). Στη συνέχεια ξαναβάλτε το δοχείο νερού στη μηχανή.
3. Εισάγετε το εξάρτημα (C6) στον σύνδεσμο του LatteCrema System (A6) (εικ. 59).



και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι το επίπεδο MAX (εικ. 61). Τοποθετήστε ξανά το δοχείο στη θέση του.



4. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου (C1) δεν είναι συνδεδεμένη και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τα ακροφύσια καφέ και ζεστού νερού (A7), και κάτω από το ακροφύσιο ατμού (A5) (εικ. 60).
5. Κρατήστε πατημένο το κουμπί (B8) έως ότου η αντίστοιχη λυχνία αρχίσει να αναβοσβήνει.
6. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό υγρό βγαίνει από τα ακροφύσια. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα ανά διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής του καφέ μέχρι να αδειάσει το δοχείο.

Η παροχή διακόπτεται και η λυχνία γίνεται άσπρη. Στη συνέχεια είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στον κύκλο ξεβγάλματος:

7. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη συλλογή του υγρού αφαλάτωσης και τοποθετήστε το ξανά κάτω από τα ακροφύσια.
8. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το από τυχόν υπολείμματα αφαλατικού διαλύματος, ξεπλύνετε το με νερό βρύσης

9. Κρατήστε πατημένο το κουμπί έως ότου η αντίστοιχη λυχνία αρχίσει να αναβοσβήνει: το ξεβγάλημα ξεκινά.
10. Μόλις ολοκληρωθεί το ξεβγάλημα, η παροχή σταματά και η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.
11. Αδειάστε τα δοχεία συλλογής του νερού ξεβγάλματος.
12. Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και στη συνέχεια εισαγάγετέ το ξανά.
13. Αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό, και στη συνέχεια τοποθετήστε το ξανά.










Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

#### Σημαντικό:










- Αν επιθυμείτε να εκτελέσετε εκ των προτέρων τον κύκλο αφαλάτωσης, κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Σε περίπτωση που η αφαλάτωση έχει ξεκινήσει κατά λάθος, πατήστε το κουμπί για 10 δευτερόλεπτα. Το ξεβγάλημα δεν μπορεί να διακοπεί.

## 12. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

ΛΥΧΝΙΕΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν σύντομα	Έναρξη της μηχανής	Αυτοδιάγνωση
σταθερή	Είναι η πρώτη εκκίνηση λειτουργίας της μηχανής και πρέπει να γεμίσετε το κύκλωμα νερού	Προχωρήστε σύμφωνα με τις υποδείξεις του κεφ. «3. ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ»
σταθερή	Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργή	Ανατρέξτε στο κεφ. «7. ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΙΣΕΙΣ» αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία
σταθερή	Το δοχείο κόκκων (A1) είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων
αναβοσβήνει	Θέλετε να προχωρήσετε στην άλεση, αλλά το δοχείο κόκκων (A1) είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων
		→



ΛΥΧΝΙΕΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 ενεργή	Το νερό στο δοχείο (A15) δεν είναι αρκετό ή το δοχείο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Γεμίστε το δοχείο ή αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά και σωστά το δοχείο
 αναβοσβήνει	Θέλετε να προχωρήσετε στην παρασκευή ενός ροφήματος, αλλά το δοχείο νερού (A15) είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο νερού
 σταθερή	Γενικός συναγερμός	Απευθυνθείτε σε κέντρο τεχνικής υποστήριξης
 σταθερή	Το δοχείο για κόκκους δεν έχει τοποθετηθεί	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο για κόκκους (A1) ή επιβεβαιώστε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά
 αναβοσβήνει	Ο επιλογέας, στη βάση του δοχείου για κόκκους (A1), δεν είναι στη σωστή θέση	Τοποθετήστε τον επιλογέα σε μία από τις θέσεις άλεσης (μεταξύ 1 και 8) και θυμηθείτε: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να ρυθμίζετε την άλεση ενώ ο μύλος του καφέ βρίσκεται σε λειτουργία</li> <li>• Να ρυθμίζετε ένα επίπεδο τη φορά και να εκτελείτε τουλάχιστον 5 αλέσεις μεταξύ της μιας ρύθμισης και της άλλης</li> </ul>
	Το δοχείο για κόκκους (A1) δεν έχει τοποθετηθεί πλήρως: παρεμβαίνει η διάταξη ασφαλείας	Επαληθεύστε ότι το δοχείο για κόκκους έχει τοποθετηθεί σωστά
 σταθερή	Το LatteCrema System πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση	Αφού ολοκληρωθούν οι παρασκευές με βάση το γάλα, προχωρήστε σε αυτόματο καθαρισμό περιστρέφοντας το κουμπί (D5) στο Clean
 σταθερή	Η συσκευή είναι έτοιμη για την παροχή ατμού.	Η συσκευή έχει φτάσει στην κατάλληλη θερμοκρασία για την παροχή ατμού. Για να προχωρήσετε στην παροχή, περιστρέψτε τον διακόπτη ατμού (A4)
 αναβοσβήνει	Η συσκευή είναι αναμμένη και η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργή: το κουμπί του ατμού (A4) είναι σε θέση για την παροχή ατμού	Το φως αναβοσβήνει για να δείξει ότι η συσκευή ετοιμάζεται να διανείμει ατμό: η διανομή ξεκινά μόλις η μονάδα είναι στη σωστή θερμοκρασία
	Η συσκευή είναι έτοιμη για την παροχή ατμού	Η συσκευή είναι σε κατάλληλη θερμοκρασία για την παροχή ατμού όταν η λυχνία παραμένει σταθερά αναμμένη
	Η συσκευή παρέχει ατμό	
 σταθερή (πορτοκαλί)	Θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των αλάτων	Προχωρήστε σε αφαλάτωση σύμφωνα με τις υποδείξεις του κεφ. «11. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»



ΛΥΧΝΙΕΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 αναβρασβήνει (πορτοκαλί)	Η μηχανή εκτελεί αφαλάτωση	Προχωρήστε ολοκληρώνοντας την διαδικασία όπως περιγράφεται στο κεφ. «11. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
 σταθερή (άσπρη)	Είναι απαραίτητο να προχωρήσετε σε ξέβγαλμα	
 αναβρασβήνει (άσπρη)	Η συσκευή εκτελεί το ξέβγαλμα	
 σταθερή (πορτοκαλί)	Είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στον καθαρισμό του ακροφυσίου καφέ	Δείτε παρ. «8.1 Καθαρισμός του ακροφυσίου καφέ»
 αναβρασβήνει (πορτοκαλί)	Η συσκευή εκτελεί τον καθαρισμό του ακροφυσίου καφέ	
 αναβρασβήνει (άσπρη)	Η συσκευή εκτελεί ένα ξέβγαλμα	
 +  αναβρασβήνει	Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης, ενδέχεται να έχει εισχωρήσει κάποια φυσαλίδα αέρα στο κύκλωμα, εμποδίζοντας την παροχή	Πατήστε το κουμπί (B7) που αντιστοιχεί στη λυχνία  : η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.
	Η άλεση είναι πολύ λεπτή και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Αφαιρέστε το κύπελλο θήκης φίλτρου (C1), επαναλάβετε τις ενέργειες παρασκευής του καφέ λαμβάνοντας υπόψη τις υποδείξεις της παρ. «4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding) (εικ. 11)» και «4.2 Στάδιο 2 - Πάτημα (tamping) (εικ. 17)»
	Το φίλτρο καφέ (C2) ή (C3) έχει βουλώσει	Ξεβγάλτε τα φίλτρα με νερό βρύσης ή εκτελέστε ένα ξέβγαλμα πατώντας το σχετικό κουμπί (B5).
	Το δοχείο (A15) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και οι αντίστοιχες βαλβίδες δεν έχουν ανοίξει	Πιέστε ελαφρώς το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξουν οι βαλβίδες του
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναφέρει το κεφ. «11. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»

### 13. ΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Υπάρχει νερό μέσα στον δίσκο συλλογής σταγόνων (A11)	Οφείλεται σε φυσιολογική λειτουργία των εσωτερικών κυκλωμάτων της μηχανής	Αδειάζετε και πλένετε τακτικά τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A11)
→		

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΕΠΙΛΥΣΗ</b>
Δε βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο (A15)	Γεμίστε το δοχείο
	Η λυχνία  (B7) ανάβει υποδεικνύοντας ότι το κύκλωμα του καφέ ή το κύκλωμα του ατμού είναι άδειο.	Πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στη λυχνία  για να γεμίσετε το κύκλωμα.
	Το φίλτρο (C2) ή (C3) είναι βουλωμένο	Ξεπλύνετε τα φίλτρα με νερό βρύσης ή εκτελέστε ένα ξέβγαλμα πατώντας το αντίστοιχο κουμπί (B5)
	Το δοχείο (A15) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και οι βαλβίδες στη βάση του δεν είναι ανοιχτές	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει τις βαλβίδες στη βάση του
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναφέρει το κεφ. «11. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
	Πολύ λεπτή άλεση	Αφαιρέστε το κύπελλο θήκης φίλτρου (C1), επαναλάβετε τις ενέργειες παρασκευής του καφέ λαμβάνοντας υπόψη τις υποδείξεις της παρ. «4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding) (εικ. 11)» και «4.2 Στάδιο 2 - Πάτημα (tamping) (εικ. 17)»
Η θήκη του φίλτρου δεν στερεώνεται στη μηχανή	Ο αλεσμένος καφές δεν έχει πατηθεί ή είναι σε υπερβολική ποσότητα	Επαναλάβετε την άλεση με διαφορετικές ρυθμίσεις. Μειώστε την ποσότητα της δόσης: επιβεβαιώστε ότι το φίλτρο (C2) ή (C3) (1 ή 2 φλιτζάνια) είναι σωστό σε σχέση με τη δόση της άλεσης (κουμπί 2x (B3) επιλεγμένο ή όχι)
Ο καφές espresso στάζει από το χείλος της θήκης του φίλτρου (C1) και όχι από τις οπές	Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί καλά	Στερεώστε σωστά τη θήκη φίλτρου και στρέψτε την μέχρι τέλους με δύναμη
	Το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα του ακροφυσίου καφέ (A7) έχασε την ελαστικότητά του ή είναι βρώμικο	Αντικαταστήστε το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα του ακροφυσίου καφέ σε ένα Κέντρο Υποστήριξης
	Το φίλτρο (C2) ή (C3) είναι βουλωμένο	Ξεβγάλετε τα φίλτρα με νερό βρύσης ή εκτελέστε ένα ξέβγαλμα πατώντας το σχετικό κουμπί (B5)
Ο αφρός του καφέ είναι ανοιχτόχρωμος (κατεβαίνει γρήγορα από το στόμιο)	Είναι απαραίτητο να ελέγξετε εκ νέου τις ρυθμίσεις της συσκευής	Αφαιρέστε το κύπελλο, επαναλάβετε τις διαδικασίες για να κάνετε τον καφέ λαμβάνοντας υπόψη τις υποδείξεις της παρ. «4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding) (εικ. 11)» και «4.2 Στάδιο 2 - Πάτημα (tamping) (εικ. 17)»
		→

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΕΠΙΛΥΣΗ</b>
Ο αφρός του καφέ είναι σκουρόχρωμος (ο καφές βγαίνει αργά από το στόμιο)	Είναι απαραίτητο να ελέγξετε εκ νέου τις ρυθμίσεις της συσκευής	Αφαιρέστε το κύπελλο θήκης φίλτρου (C1), επαναλάβετε τις ενέργειες παρασκευής του καφέ λαμβάνοντας υπόψη τις υποδείξεις της παρ. «4.1 Στάδιο 1 - Άλεση (grinding) (εικ. 11)» και «4.2 Στάδιο 2 - Πάτημα (tamping) (εικ. 17)»
Δεν σχηματίζεται αφρόγαλα ενώ εκτελείται παρασκευή cappuccino με το LatteCrema System	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιήστε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Ο διακόπτης (D5) δεν είναι στη σωστή θέση	Επαληθεύστε και περιστρέψτε τον διακόπτη στη σωστή θέση (☺ μέγιστος αφρός (max), ☹ μέτριος αφρός (med), ☺ ελάχιστος αφρός (min) )
	Το LatteCrema System είναι βρώμικο	Προχωρήστε σε καθαρισμό σύμφωνα με τις υποδείξεις της παραγράφου «8.6 Καθαρισμός του LatteCrema System»
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Προχωρήστε σε αφαλάτωση όπως αναφέρει το κεφ. «11. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η συσκευή χρειάζεται κι άλλο ξεβγάλμα	Κατά τη διάρκεια του κύκλου ξεβγάλματος, το δοχείο έχει γεμίσει μέχρι στη στάθμη MAX	Επαναλάβετε το ξεβγάλμα (δείτε κεφ. «11. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»)
Η συσκευή δεν αλέθει τον καφέ	Στο εσωτερικό του μύλου του καφέ υπάρχει κάποιο ξένο σώμα	Προχωρήστε στον καθαρισμό των μύλων όπως υποδεικνύεται στην παρ. «8.3 Καθαρισμός των μύλων», βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλους τους κόκκους από το δοχείο κόκκων (A2) πριν το αφαιρέσετε. Προτού επανατοποθετήσετε τον μύλο άλεσης, αναρροφήστε προσεκτικά τυχόν υπολείμματα από την υποδοχή του
	Το δοχείο για κόκκους (A1) δεν είναι σε σωστή θέση	Το δοχείο τοποθετείται σωστά όταν το βέλος ▲ είναι ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο ☺ και ακούγεται ένα «κλικ»
→		

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
<p>Αν εάν επιθυμείτε να αλλάξετε ποιότητα καφέ</p>	<p>θα πρέπει να αφαιρέσετε όλους τους κόκκους από τη μηχανή</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αδειάστε το δοχείο για κόκκους (A1) (εκτελώντας αλέσεις εν κενώ ή αναρροφώντας ενδεχομένως τα υπολείμματα των κόκκων).</li> <li>• Συνδέστε το κύπελλο με τη θήκη του φίλτρου (C1) και αλέστε «εν κενώ» για να ελευθερωθεί η διόδος του καφέ: στη συνέχεια συνδέστε τη θήκη του φίλτρου στην έξοδο του μύλου (A18) ευθυγραμμίζοντάς την με την ένδειξη INSERT και περιστρέψτε το κύπελλο προς τα δεξιά (εικ. 22). Η άλεση ξεκινά όταν το κύπελλο φτάσει στη θέση CLOSE και διακόπεται αυτόματα. Επαναλάβετε έως ότου το φίλτρο αδειάσει.</li> <li>• Εισάγετε στο δοχείο (A1) τη νέα ποικιλία κόκκων καφέ</li> <li>• Αν κατά την άλεση δεν επιτυγχάνεται η «τέλεια δόση», προχωρήστε ακριβώς όπως στην πρώτη χρήση</li> </ul>
<p>Μετά την άλεση, το φίλτρο του καφέ (C2) ή (C3) είναι άδειο</p> <p>Μετά την άλεση, η σκόνη του καφέ στο φίλτρο είναι πολύ μεγάλη</p>	<p>Το χωνί του καφέ του μύλου έχει μπουκώσει</p>	<p>Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. «8.5 Καθαρισμός του «Smart tamping station»». Αν το πρόβλημα επιμένει, προσεγγίστε το χωνί ανοίγοντας το ειδικό πορτάκι (A19) και καθαρίστε το χρησιμοποιώντας το βουρτσάκι</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>→</p>		

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΕΠΙΛΥΣΗ</b>
Μετά την άλεση, η σκόνη του καφέ στο φίλτρο (C2) ή (C3) δεν φτάνει για την «τέλεια δόση»	Το «Smart Tamping Station» χρειάζεται καθαρισμό	Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. «8.5 Καθαρισμός του «Smart tamping station»», και έπειτα επαναλάβετε την άλεση
	Πρέπει να προσαρμόσετε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ	Ρυθμίστε την ποσότητα με το ειδικό κουμπί (B2) ακολουθώντας τις ενδείξεις της παρ. «Η «τέλεια δόση»». Αν ο διακόπτης είναι ήδη στη θέση max, προχωρήστε σύμφωνα με τις υποδείξεις στην ενότητα «Εξτρα ρύθμιση της άλεσης»
	Με το χρόνο οι μύλοι φθείρονται	Προχωρήστε σε αντικατάσταση των μύλων άλεσης όπως υποδεικνύεται στην παρ. «8.4 Αντικατάσταση των μύλων»