

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	<b>86</b>
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	86
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	86
1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!.....	86
<b>2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b> .....	<b>86</b>
2.1 Περιγραφή της συσκευής (A).....	86
2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B).....	86
2.3 Περιγραφή αρχικής οθόνης (homepage) (C)86	
2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (D) (*διαφορετικά ανάλογα με το μοντέλο).....	87
2.5 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (hot) (E).....	87
2.6 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (cold) (F).....	87
<b>3. ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b> <b>☺</b> .....	<b>87</b>
<b>4. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ☺</b> .....	<b>88</b>
<b>5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b> .....	<b>88</b>
<b>6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ ☺</b> .....	<b>88</b>
6.1 Ξέβγαλμα .....	88
6.2 Αφαλάτωση .....	89
6.3 Συνδεσιμότητα (Μόνο ορισμένα μοντέλα) .....	89
6.4 Ρύθμιση άλεσης.....	89
6.5 Θερμοκρασία καφέ.....	89
6.6 Γλώσσες .....	90
6.7 Δημ. και τροποπ. προφίλ.....	90
6.8 Ρύθμιση Αυτόμ. σβησίματος.....	90
6.9 Γενικά .....	90
6.10 Φίλτρο νερού .....	90
6.11 Σκληρότητα νερού .....	90
6.12 Εργοστασιακές ρυθμίσεις .....	90
6.13 Άδειασμα κυκλώματος .....	91
6.14 Στατιστικά .....	91
<b>7. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ.....</b>	<b>91</b>
<b>8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ☺ ....</b>	<b>92</b>
8.1 Προετοιμάστε τη μηχανή για τα ροφήματα καφέ.....	92
8.2 Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή.....	92
8.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος.....	93
8.4 Προετοιμασία του ροφήματος χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.....	93
8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL .....	94
8.6 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ.....	94
8.7 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	94
8.8 Κανάτα καφέ .....	94
8.9 Καθαρισμός της κανάτας καφέ .....	95
<b>9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ ☺</b> .....	<b>95</b>
9.1 Προετοιμασία των κανατών γάλακτος (E και F) .....	95
9.2 Τι γάλα χρησιμοποιείτε;.....	95
9.3 Γεμίστε και συνδέστε τις κανάτες γάλακτος .....	95
9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	96
9.5 Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα.....	96
9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση .....	96
<b>10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ ☺</b> .....	<b>97</b>
10.1 Προετοιμασία της μηχανής.....	97
10.2 Παροχή ζεστού τσαγιού.....	97
10.3 Παροχή ζεστού νερού.....	97
<b>11. ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΦΑΒΟΥΡΙΤΕΣ (ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ) ☺</b>	<b>97</b>
<b>12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ «ΤΟ GO» ☺</b> .....	<b>97</b>
12.1 Καθαρισμός του travel mug μετά από κάθε χρήση.....	98
<b>13. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΜΥ» (ΜΟΝΟ ΡΟΦΗΜΑΤΑ «HOT») ☺</b> .....	<b>98</b>
<b>14. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ ☺</b> .....	<b>99</b>
<b>15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ☺</b> .....	<b>99</b>
15.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	99
15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής .....	99
15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ .....	100
15.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου .....	100
15.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	100
15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	101
15.7 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....	101
15.8 Καθαρισμός του εγχυτήρα .....	101
15.9 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F) .....	102
<b>16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ☺</b> .....	<b>103</b>
<b>17. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ . .....</b>	<b>104</b>
17.1 Μέτρηση της σκληρότητας νερού.....	104
17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	104
<b>18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ</b> .....	<b>105</b>
18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου .....	105
18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου ...	105
<b>19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	<b>106</b>
19.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας.... .....	106
<b>20. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....</b>	<b>106</b>
<b>21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b> .....	<b>110</b>

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνο.

Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη συσκευή.

### 1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα εντός παρένθεσης αντιστοιχούν στην περιγραφή της συσκευής (σελ. 2-3).

### 1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «20. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» και «21. Επίλυση προβλημάτων».

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, συνιστάται να απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη πελατών τηλεφωνώντας στον αριθμό που υποδεικνύει το φύλλο «Υποστήριξη πελατών».

Αν η χώρα σας δεν αναφέρεται στο φύλλο, τηλεφωνήστε στον αριθμό που αναφέρεται στην εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

### 1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!



Κατεβάστε την εφαρμογή, δημιουργήστε τον λογαριασμό σας ακολουθώντας τις οδηγίες που υπάρχουν μέσα στην ίδια την εφαρμογή.

Στην εφαρμογή θα βρείτε συνταγές, πληροφορίες, συμβουλές, ενδιαφέροντα στοιχεία για τον κόσμο του καφέ και μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε όλες τις πληροφορίες που αφορά τη μηχανή σας.

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ APP ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΣΑΣ:  
app-availability.delonghi.com

### Μοντέλα με σύνδεση Wi Fi

Στα συνδεδεμένα μοντέλα, μπορείτε να διαχειρίζεστε απομακρυσμένα ορισμένες λειτουργίες μέσω της εφαρμογής Coffee Link.



Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει τις λειτουργίες τις οποίες μπορείτε να διαχειριστείτε ή να συμβουλευτείτε εντός της εφαρμογής.


Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε νέα ροφήματα και να τα αποθηκεύσετε στη μηχανή σας.

### Προσοχή:

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις λειτουργίες από την εφαρμογή, ενεργοποιήστε τη συνδεσιμότητα από το μενού ρυθμίσεων της μηχανής (δείτε «6.3 Συνδεσιμότητα (Μόνο ορισμένα μοντέλα)»).
- Ελέγξτε τις συμβατές συσκευές στο «compatibledevices.delonghi.com».

## 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 2.1 Περιγραφή της συσκευής (A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Δοχείο για κόκκων
- A3. Διακόπτης ρύθμισης άλεσης
- A4. Χωνί προαλεσμένου καφέ
- A5. Θυρίδα εγχυτήρα
- A6. Αφαιρούμενος εγχυτήρας
- A7. Στόμιο καφέ ρυθμιζόμενου ύψους
- A8. Σύνδεσμος εξαρτημάτων
- A9. Πλήκτρο  για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μηχανής (stand-by)
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Βάση δοχείου για τα κατακάθια του καφέ
- A12. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A13. Δίσκος φλιτζανιών
- A14. Σχάρα δίσκου
- A15. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A16. Υποδοχή για travel mug
- A17. Σύστημα θυρίδας της υποδοχής για travel mug
- A18. Σχάρα θυρίδας
- A19. Βάση σχάρας θυρίδας
- A20. Δείκτης στάθμης νερού στον δίσκο συλλογής σταγόνων
- A21. Καπάκι δοχείου νερού
- A22. Δοχείο νερού



### 2.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B)

- B1. Μενού ροφημάτων «Cold» (κρύα)
- B2. Μενού ροφημάτων «To go» (σε πακέτο)
- B3. Μενού ροφημάτων «Hot» (ζεστά)
- B4. Μενού ροφημάτων «Favourites» (αγαπημένα)

### 2.3 Περιγραφή αρχικής οθόνης (homepage) (C)





- C1. Ροφήματα που μπορείτε να επιλέξετε (απευθείας επιλογή)
- C2. Για να δείτε, και ενδεχομένως να εξατομικεύσετε, τις ρυθμίσεις ροφήματος
- C3. Μενού ρυθμίσεων μηχανής
- C4. Λυχνίες:

#### \*Μόνο συνδεδεμένα μοντέλα:

-  Μηχανή σε αναμονή της πρώτης σύνδεσης
-  Λυχνία Wi Fi ενεργή

-  Λυχνία απουσίας δικτύου

### Όλα τα μοντέλα:

-  Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας ενεργή
  -  Λυχνία αιτήματος καθαρισμού κανάτας γάλακτος
  -  Λυχνία αφαλάτωσης
  -  Λυχνία εξαντλημένου φίλτρου
- C5. Bean Adapt Technology (ενεργοποίηση μέσω εφαρμογής): δείτε «8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL» (\*μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C6. Προφίλ με δυνατότητα εξατομικεύσης (δείτε «14. Επιλέξτε το προφίλ σας»)

### 2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (D) (\*διαφορετικά ανάλογα με το μοντέλο)

#### Εξαρτήματα που περιέχονται στο Starter pack:

- D1. Δοκιμαστική ταινία «Total Hardness Test»  
 D2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ  
 D3. Αφαλατικό  
 D4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης  
 D5. Πινέλο καθαρισμού  
 D6. Στόμιο παροχής ζεστού νερού  
 D7. Δίσκος για παγάκια

- D8. Κανάτα καφέ  
 D9. Travel mug

### 2.5 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (hot) (E)



- E1. Καπάκι κανάτας γάλακτος  
 E2. Δοχείο γάλακτος  
 E3. Διακόπτης ρύθμισης αφρού/καθαρισμού (Clean)  
 E4. Σύνδεσμος ασφάλισης κανάτας γάλακτος (αφαιρούμενος για καθαρισμό)  
 E5. Στόμιο παροχής γάλακτος (ρυθμιζόμενο σε ύψος)  
 E6. Σωλήνας άντλησης γάλακτος (από σιλικόνη)  
 E7. Επέκταση στομίου παροχής γάλακτος

### 2.6 Περιγραφή της κανάτας γάλακτος (cold) (F)



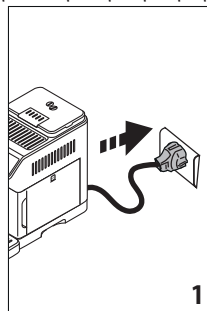
- F1. Καπάκι κανάτας γάλακτος  
 F2. Δοχείο γάλακτος  
 F3. Διακόπτης ρύθμισης αφρού/καθαρισμού (Clean)  
 F4. Σύνδεσμος ασφάλισης κανάτας γάλακτος (αφαιρούμενος για καθαρισμό)  
 F5. Στόμιο παροχής γάλακτος  
 F6. Σωλήνας άντλησης γάλακτος (από άκαμπτο πλαστικό)

## 3. ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

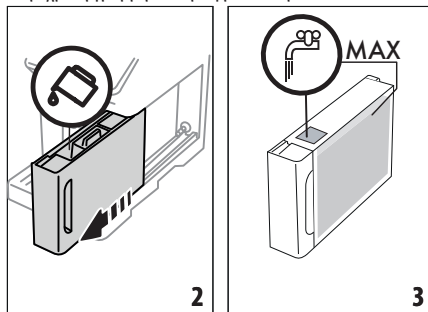


### Προσοχή:

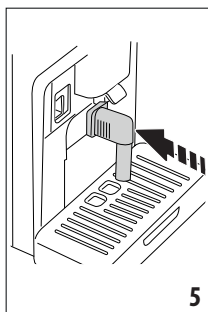
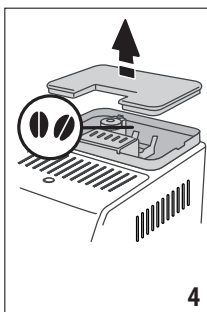
- Πιθανά ίχνη καφέ στον μύλο άλεσης οφείλονται στις δοκιμές ρύθμισης της μηχανής προτού αυτή διατεθεί στο εμπόριο και αποτελούν απόδειξη της σχολαστικής φροντίδας που δείχνουμε για το προϊόν.
  - Κατά την πρώτη χρήση ξεβγάλε με ζεστό νερό όλα τα αφαιρούμενα εξαρτήματα (κανάτες γάλακτος (E) και (F), travel mug\* (D9), κανάτα καφέ\* (D8), δοχείο νερού (A21) και (A22)) που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με νερό ή γάλα. Συνιστάται το πλύσιμο των κανατών γάλακτος σε πλυντήριο πιάτων.
  - Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «17. Προγραμματισμός σκληρότητας νερού».
1. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1).



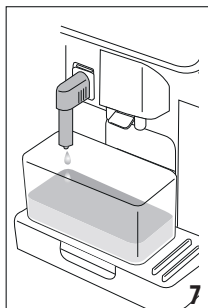
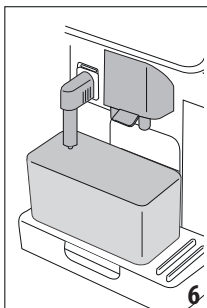
2. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή γλώσσα και επικυρώστε την επιλογή πατώντας «Ετοιμο».
- Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης της ίδιας της μηχανής:
3. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A22) (εικ. 2) και γεμίστε μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ. 3).



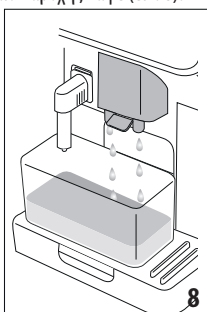
4. Έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο στη θέση του, και επικυρώστε πατώντας «Επόμενο».
5. Γεμίστε το δοχείο κόκκων (A2) (εικ. 4), και έπειτα επιβεβαιώστε πατώντας «Επόμενο».



6. Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6) στον σύνδεσμο εξαρτημάτων (A8) (εικ.5) και τοποθετήστε ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 200 ml κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A7) και το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 6).



7. Πατήστε «Οκ» για να γεμίσει το κύκλωμα νερού: η συσκευή βγάζει νερό από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (εικ. 7).  
8. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή προχωρά σε ζέσταμα εκτελώντας ένα ξέβγαλμα με ζεστό νερό που βγαίνει από το στόμιο παροχής καφέ (εικ. 8).



Μόλις ολοκληρωθεί το ζέσταμα η μηχανή προτείνει έναν οδηγό εκμάθησης σχετικά με τη χρήση της μηχανής.

#### Σημαντικό:

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.

- Κατά την πρώτη χρήση το κύκλωμα νερού είναι άδειο και γι' αυτόν τον λόγο η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος μειώνεται σταδιακά καθώς το κύκλωμα γεμίζει.

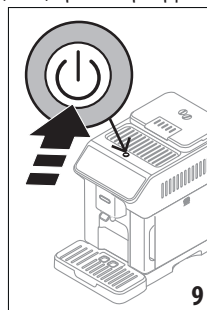
## 4. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Σημείωση:

- Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.

1. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο


 (A9)(εικ. 9): η συσκευή ενεργοποιείται



2. Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, ξεκινά μια φάση ξεβγάλματος με ζεστό νερό που τρέχει από το στόμιο παροχής καφέ (A7). Με αυτόν τον τρόπο, εκτός από τη θέρμανση του μπόιλερ, η συσκευή προχωρά στη διοχέτευση ζεστού νερού στους εσωτερικούς αγωγούς ώστε να ζεσταθούν και αυτοί.

## 5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που σβήνει η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξέβγαλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφέ.

1. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  (A9) (εικ. 9).  
2. Εάν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξέβγαλμα από το στόμιο παροχής καφέ (A7) με ζεστό νερό και έπειτα σβήνει (stand-by).

### Σημαντικό:

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα αφού πρώτα την απενεργοποιήσετε.

### Προσοχή!

Μην αποσυνδέετε ποτέ το φις ενώ η συσκευή είναι αναμμένη.

## 6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

### 6.1 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αφήσετε να τρέξει ζεστό νερό από το στόμιο παροχής καφέ (A7) (και, αν είναι συνδεδεμένο, από το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6)) έτσι ώστε να καθαριστεί και να ζεσταθεί το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml (εικ. 6).

Για να προγραμματίσετε αυτή τη λειτουργία, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Εμφανίστε την επιλογή «Ξέβγαλμα».
3. Πατήστε «Οκ» για να ξεκινήσει η παροχή: ύστερα από λίγα δευτερόλεπτα βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και ζεσταίνεται το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής (εικ. 7-8).
4. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε «Stop» ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

#### Προσοχή:

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, να την ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A10).

## 6.2 Αφαλάτωση



Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «16. Αφαλάτωση».


## 6.3 Συνδεσιμότητα (Μόνο ορισμένα μοντέλα)

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η συνδεσιμότητα της μηχανής. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Συνδεσιμότητα».
3. Πατήστε «Επόμενο».
4. Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi και τον τηλεχειρισμό (μπορεί να γίνει μέσω της εφαρμογής De'Longhi Coffee Link).
5. Στην οθόνη εμφανίζεται το PIN της μηχανής, απαραίτητο για τη σύνδεση μέσω εφαρμογής.
6. Πατήστε «<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεις.
7. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.

Στην αρχική οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο (C4) που αντιστοιχεί στην κατάσταση της σύνδεσης, εναλλάξ με τα άλλα (π.χ. αφαλάτωση, κτλ.)

Σύμβολο στην αρχική σελίδα	Επεξήγηση
	Ενεργοποιημένη συνδεσιμότητα: η μηχανή αναμένει την πρώτη σύνδεση
	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη

Σύμβολο στην αρχική σελίδα	Επεξήγηση
	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο οικιακό δίκτυο Wi-Fi, αλλά δεν υπάρχει δίκτυο ή το cloud δεν είναι προσβάσιμο
--	Η σύνδεση έχει απενεργοποιηθεί. Για να την ενεργοποιήσετε, μείψτε στο μενού Ρυθμίσεις (C3)

#### Προσοχή:

- Εάν η απομακρυσμένη σύνδεση είναι απενεργοποιημένη, μερικές λειτουργίες της εφαρμογής δεν είναι διαθέσιμες (π.χ. παροχή των ροφημάτων).
- Αν αλλάξετε το όνομα ή τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi ή αν συνδεθείτε σε ένα νέο δίκτυο Wi-Fi θα πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία επαναφοράς ως εξής:
  1. Προχωρήστε σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή από το σημείο 1 ως το σημείο 3.
  2. Πατήστε «Επικοινωνία».
  3. Πατήστε «Οκ» για να επιβεβαιώσετε τη διαγραφή των ρυθμίσεων δικτύου.
  4. Επανασυνδεθείτε στην εφαρμογή επιλέγοντας τα νέα διαπιστευτήρια.

## 6.4 Ρύθμιση άλεσης

Η μηχανή προτείνει έναν οδηγό εκμάθησης για να ρυθμίσετε σωστά την άλεση και να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Ρύθμιση άλεσης».
3. Πατήστε «Διάβ.περισ.» για να συμβουλευτείτε τον οδηγό εκμάθησης σχετικά με τη ρύθμιση του βαθμού άλεσης.

#### Προσοχή:

- Συνιστάται να κάνετε περαιτέρω τροποποιήσεις μόνο αφού πρώτα έχετε φτιάξει τουλάχιστον 3 καφέδες ύστερα από τη διαδικασία που περιγράψαμε. Αν εμφανιστεί και πάλι λάθος παροχή του καφέ, επαναλάβετε τη διαδικασία.
- Ο διακόπτης ρύθμισης (A3) πρέπει να περιστρέφεται μόνο όταν ο μύλος βρίσκεται στο αρχικό στάδιο της προετοιμασίας.

### Μοντέλα με Bean Adapt Technology

Σου συνιστούμε να μπεις στο Bean Adapt Technology, στην εφαρμογή Coffee Link, για να ρυθμίσεις σωστά αυτή την παράμετρο ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται.

## 6.5 Θερμοκρασία καφέ

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με την οποία βγαίνει ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).

2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Θερμοκρασία καφέ».
3. Πατήστε «Ρύθμιση».
4. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία από εκείνες που προτείνονται.
5. Πατήστε «<<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεις.

#### **Προσοχή:**

Η διακύμανση της θερμοκρασίας είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

#### **Μοντέλα με Bean Adapt Technology** :

Σου συστήνουμε να μπει στο Bean Adapt Technology, στην εφαρμογή Coffee Link, για να ρυθμίσεις σωστά αυτή την παράμετρο ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται.

### **6.6 Γλώσσες**

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τη γλώσσα της αρχικής οθόνης, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Γλώσσες».
3. Πατήστε «Επόμενο».
4. Πατήστε τη σημαία που αντιστοιχεί στη γλώσσα που θέλετε να επιλέξετε (πατήστε το πλήκτρο «Επόμενο» ή «Πίσω» για να δείτε όλες τις διαθέσιμες γλώσσες): η οθόνη ενημερώνεται αμέσως με την επιλεγμένη γλώσσα.
5. Πατήστε «<<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεις με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.
6. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

### **6.7 Δημ. και τροποπ. προφίλ**

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αλλάξετε την εικόνα και το χρώμα του εικονιδίου κάθε προφίλ. Για να εξατομικεύσετε το εικονίδιο ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Δημ. και τροποπ. προφίλ».
3. Πατήστε «Επόμενο».
4. Για να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ: πατήστε «Προσθήκη».  
Για να τροποποιήσετε ένα υπάρχον προφίλ: επιλέξτε το προφίλ και πατήστε «Τροποπ.».
5. Εξατομικεύστε κατά βούληση και πατήστε «Αποθ.» για επικύρωση.
6. Πατήστε «<<» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.

### **6.8 Ρύθμιση Αυτόμ. σβήσιματος**

Μπορείτε να ρυθμίσετε το αυτόματο σβήσιμο ώστε η συσκευή να σβήσει ύστερα από 15 ή 30 λεπτά ή ύστερα από 1 ή 3 ώρες μη χρήσης.


Για να προγραμματίσετε το αυτόματο σβήσιμο, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Ρύθμιση Αυτόμ. σβήσιματος».
3. Επιλέξτε το επιθυμητό χρονικό διάστημα (15, 30 λεπτά ή 1 ώρα ή 3 ώρες).
4. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.

### **6.9 Γενικά**

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Γενικά».

Σε αυτή την καταχώρηση μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε με ένα άγγιγμα τις ακόλουθες λειτουργίες:

- «Ηχητικό σήμα»: όταν είναι ενεργό, η μηχανή εκπέμπει μια ηχητική ειδοποίηση σε κάθε λειτουργία.
  - «Εξοικονόμηση ενέργειας»: με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Προκειμένου να φαίνεται πως είναι ενεργή, στην αρχική οθόνη εμφανίζεται .
3. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) με αποθηκευμένη τη νέα επιλογή.

### **6.10 Φίλτρο νερού**

Για οδηγίες σχετικά με το φίλτρο (D4), ανατρέξτε στο κεφάλαιο «18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».

### **6.11 Σκληρότητα νερού**

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «17. Προγραμματισμός σκληρότητας νερού».

### **6.12 Εργοστασιακές ρυθμίσεις**

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις του μενού και όλες τις προσωπικές επιλογές του χρήστη επιστρέφοντας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (εκτός από τη γλώσσα, η οποία παραμένει εκείνη που έχει ήδη οριστεί και τα στατιστικά).

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Εργοστασιακές ρυθμίσεις».
3. Πατήστε «Επόμενο»:
4. Επιλέξτε τι θέλετε να επαναφέρετε: μηχανή ή μόνο προφίλ και έπειτα πατήστε «Επόμενο».

5. Ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες μέχρι να επικυρώσετε την επαναφορά πατώντας «OK»: η μηχανή επιστρέφει στην αρχική οθόνη (C).

#### Προσοχή:

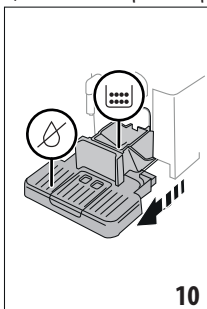
Μόλις γίνει επαναφορά της μηχανής (όχι κάποιου μονού προφίλ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, η συσκευή προτείνει εκ νέου τον εισαγωγικό οδηγό εκμάθησης.

### 6.13 Άδειασμα κυκλώματος

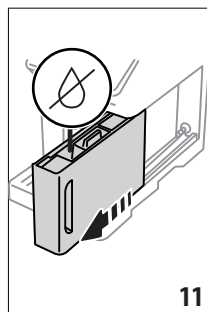
Πριν από μία περίοδο εκτός χρήσης, για να αποφύγετε το νερό να παγώσει στα εσωτερικά κυκλώματα ή πριν μεταφερθεί η συσκευή στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, συνιστάται να αδειάζετε το υδραυλικό κύκλωμα της μηχανής.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Άδειασμα κυκλώματος».
3. Πατήστε «OK» για εκκίνηση της καθοδηγούμενης διαδικασίας.
4. Αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε στη θέση του το δοχείο για κατακάθια (A10) και τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) (εικ. 10) και έπειτα πατήστε «Επόμενο».



5. Τοποθετήστε το στόμιο παροχής (D6) στον σύνδεσμο (A8) (εικ.5).
6. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα δοχείο των 100ml (εικ. 6). Πατήστε «Επόμενο».
7. Η συσκευή εκτελεί ένα ξέβγαλμα με ζεστό νερό από τα στόμια εκροής.
8. Μόλις ολοκληρωθεί το ξέβγαλμα, αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A22) (εικ. 11) και αδειάστε το.
9. Εάν υπάρχει, αφαιρέστε από το δοχείο του νερού το φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4) και πατήστε «Επόμενο».



10. Ξαναβάλτε το δοχείο (άδειο) και πατήστε «Επόμενο».
11. Περιμένετε έως ότου η μηχανή προχωρήσει στο άδειασμα. (Προσοχή: ζεστό νερό από τα στόμια εκροής!). Καθώς αδειάζει το κύκλωμα, η συσκευή μπορεί να αρχίσει να ακούγεται περισσότερο: πρόκειται για κανονική λειτουργία του μηχανήματος.
12. Αφού ολοκληρωθεί το άδειασμα αφαιρέστε, αδειάστε και επανατοποθετήστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
13. Πατήστε «OK»: η συσκευή σβήνει (standby). Κατά την επόμενη ενεργοποίηση της συσκευής, ενεργήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «3. Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής».


### 6.14 Στατιστικά

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής. Για την εμφάνισή τους, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Στατιστικά» και τα βασικά στατιστικά στοιχεία: για να δείτε περισσότερα στοιχεία, πατήστε «Διάβ.περισ.».
3. Πατήστε «<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεις.

## 7. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Η συσκευή σας έχει τη δυνατότητα να φτιάξει μεγάλη ποικιλία ροφημάτων.

 τα ροφήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο είναι διαθέσιμα και στο μενού «To Go».

	Hot	Cold
Espresso	✓	✗
2X Espresso	✓	✗
Coffee	✓	✗
Doppio+	✓	✗
Long	✓	✗
		→

	Hot	Cold
Americano 	✓	✓
Κανάτα Καφέ	✓	✗
Over ice 	✗	✓
Cappuccino 	✓	✓
Latte Macchiato 	✓	✓
Caffelatte 	✓	✓
Cappuccino Mix 	✓	✓
Espresso Macchiato	✓	✗
Flat White 	✓	✓
Cappuccino +	✓	✗
Cortado	✓	✗
Γάλα 	✓	✓
Λειτουργία Τσάι	✓	✗
Ζεστό Νερό	✓	✗

Μεταβείτε μέσω του πίνακα στον τύπο ροφήματος που επιθυμείτε (Hot-Ζεστό, Cold-Κρύο, Το go-In travel mug), συνδέοντας στη μηχανή τα απαραίτητα εξαρτήματα.

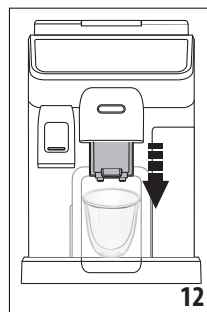
## 8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ☺

### 8.1 Προετοιμάστε τη μηχανή για τα ροφήματα καφέ

#### Προσοχή!

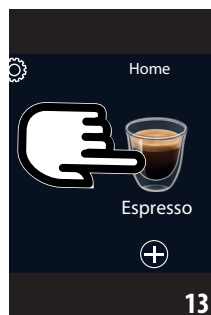
Μη χρησιμοποιείτε πράσινους, καραμελωμένους ή ζαχαρωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στον μύλο και να τον αχρηστεύσουν.

1. Τοποθετήστε 1 ή 2 φλιτζάνια κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A7).
2. Χαμηλώστε το στόμιο παροχής έτσι ώστε να πλησιάζει όσο το δυνατό περισσότερο στο φλιτζάνι (εικ. 12): με αυτόν τον τρόπο έχετε καλύτερη κρέμα.



### 8.2 Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή

1. Πατήστε απευθείας στην αρχική οθόνη (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στον επιθυμητό καφέ (C1) (π.χ. Espresso, εικ. 13).



2. **Ρόφημα καφέ hot:** η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία.

#### Ρόφημα καφέ cold:

- επιλέξτε εάν επιθυμείτε ένα ρόφημα «Iced» (κρύο) ή «Extra iced» (έξτρα κρύο): πατήστε «Επόμενο».
- ανάλογα με την προηγούμενη επιλογή, η συσκευή προτρέπει μια ποσότητα από παγάκια προτού προχωρήσει στην παροχή: βάλτε στο ποτήρι την ποσότητα από παγάκια που υποδεικνύεται (εικ. 14): πατήστε «Παροχή».



- Η μηχανή προχωρά στην παρασκευή.

Στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλεση, παροχή καφέ).

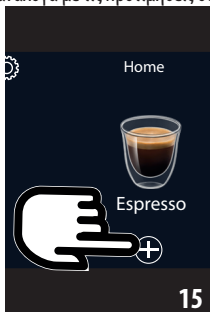


Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

### 8.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος

Για την παρασκευή ροφημάτων καφέ με εξατομικευμένες παραμέτρους, ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε (+) (C2) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στον καφέ που επιθυμείτε (π.χ. Espresso, εικ. 15): στην οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι που μπορείτε να προσαρμόσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας:



Ένταση	
Άρωμα	

2. **Ρόφημα καφέ hot:** Αφού ρυθμίσετε τις παραμέτρους, πατήστε «Παροχή»: η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλεση, παροχή καφέ).

**Ρόφημα καφέ cold:** Αφού ρυθμίσετε τις παραμέτρους, πατήστε «Εναρξή» και προχωρήστε ως εξής:

- επιλέξτε εάν επιθυμείτε ένα ρόφημα «Ice» (με πάγο) ή «Extra ice» (με έξτρα πάγο): πατήστε «Επόμενο».
  - ανάλογα με την προηγούμενη επιλογή, η συσκευή προτείνει μια ποσότητα από παγάκια προτού προχωρήσει στην παροχή: βάλτε στο ποτήρι την ποσότητα από παγάκια που υποδεικνύεται (εικ. 14): πατήστε «Παροχή».
  - Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλεση, παροχή καφέ).
3. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, πατήστε «Αποθ.» για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις ή «Ακύρωση» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

#### Προσοχή:

Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO του επιλεγμένου προφίλ.

4. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C). Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

### 8.4 Προετοιμασία του ροφήματος χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ

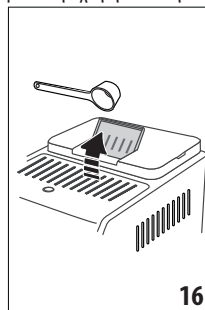
#### Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υψοστεί βλάβη.
- Μη βάζετε ποτέ πάνω από 1 κοφτή μεζούρα (D2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A4) να μπουκώσει.

Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να προετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

- Προετοιμασία καφέ **Long**: στη μέση της προετοιμασίας, όταν το ζητά η ίδια η συσκευή, εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε «Οκ».
- Δεν είναι δυνατή η προετοιμασία των ροφημάτων **Doppio+, 2x Espresso, Κανάτα Καφέ, Cappuccino+** χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.

1. Πατήστε (+) (C2) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στον καφέ που επιθυμείτε (π.χ. Espresso, εικ. 15): στην οθόνη εμφανίζονται οι παράμετροι που μπορείτε να προσαρμόσετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.
2. Επιλέξτε την ποσότητα και τον προαλεσμένο καφέ
3. Πατήστε «Παροχή».
4. Σηκώστε το καπάκι του χωνιού προαλεσμένου καφέ, βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει και έπειτα εισάγετε μια κοφτή μεζούρα (D2) προαλεσμένου καφέ (εικ. 16): πατήστε «Οκ» για να προχωρήσετε στην παροχή.



5. Η συσκευή προχωρά στην παροχή και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (ζέσταμα νερού, παροχή καφέ).

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

## 8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Ένας ειδικός του καφέ δίπλα σας που με λίγα βήματα σας δίνει τη δυνατότητα να έχετε τη βέλτιστη απόσταση του καφέ και το βέλτιστο αποτέλεσμα στο φλιτζάνι.

Η έξυπνη τεχνολογία σας καθοδηγεί στη ρύθμιση της μηχανής ανάλογα με τους κόκκους καφέ που χρησιμοποιούνται: από το βαθμό άλεσης ως την εκχύλιση, κάθε στάδιο ρυθμίζεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αξιοποιείται στο μέγιστο ο κόκκος του καφέ. Κατεβάστε και ανοίξτε την εφαρμογή Coffee Link για να ανακαλύψετε περισσότερα.

Αφού αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις στην ενότητα «Bean Adapt Technology» της εφαρμογής, στην αρχική οθόνη (C) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ρόφημα «Espresso SOUL» (C1).

Για να φτιάξετε καφέ espresso, ακολουθήστε τις οδηγίες της παραγράφου «8.2 Ροφήματα καφέ με απευθείας επιλογή».

### Προσοχή:

Μπορείτε να τροποποιήσετε την ποσότητα της συνταγής «Espresso SOUL» σύμφωνα με την περιγραφή στην παράγραφο «8.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος».

## 8.6 Γενικές οδηγίες για την προετοιμασία των ροφημάτων καφέ

- Η ποσότητα νερού πάνω από το επίπεδο 1, εξασφαλίζει την πλήρη παροχή του μεγαλύτερου μέρους των ροφημάτων. Γεμίζοντας πάντα πάνω από το επίπεδο 1, δίνεται η δυνατότητα στη μηχανή να εκτιμά πόσο νερό έχει στη διάθεσή της για να φτιάξει τα ροφήματα.
- Ενώ η μηχανή φτιάχνει τον καφέ, μπορείτε να σταματήσετε την παροχή οποιαδήποτε στιγμή πατώντας «Stop» ή «Ακύρωση».
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ, αρκεί να πατήσετε «Εξτρα»: μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε «Stop» ή «Ακύρωση».
- Κατά τη χρήση, εμφανίζονται στην οθόνη ορισμένα μηνύματα («Γέμισε το δοχείο με φρέσκο νερό ως το Επίπεδο MAX», κτλ.), η επεξήγηση των οποίων αναφέρεται στο κεφάλαιο «20. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή αν δεν έχει σώμα/έχει λίγη κρέμα ή αν είναι πολύ κρύος, συμβουλευτείτε τον οδηγό εκμάθησης σχετικά με τη ρύθμιση άλεσης (δείτε παράγραφο «6.4 Ρύθμιση άλεσης») και το κεφάλαιο «21. Επίλυση προβλημάτων».
- Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη, η παρασκευή του πρώτου καφέ μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

## 8.7 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε τα εξής:

- εκτελέστε ένα ξέβγαλμα προτού προχωρήσετε σε παροχή του καφέ (παράγραφος «6.1 Ξέβγαλμα»).

- ζεσάνετε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «10. Προετοιμασία ζεστού νερού και ζεστού τσαγιού»).
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ (παράγραφο «6.5 Θερμοκρασία καφέ»).

## 8.8 Κανάτα καφέ

Το ρόφημα αυτό, με βάση τον καφέ espresso, είναι μια ελαφριά και ισορροπημένη συνταγή, με ένα λεπτό στρώμα κρέμας, ιδανικό για να το μοιραστείτε με την παρέα σας.

Πρόσθετο εξάρτημα σε ορισμένα μοντέλα:	
	Κανάτα (χωρητικότητα 1 λίτρο)
	Τύπος: DLSC021
	EAN: 8004399333642

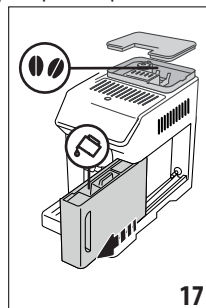
Για να φτιάξετε το ρόφημα ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε απευθείας επάνω στην αρχική οθόνη (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο ρόφημα «Κανάτα καφέ» (C1).
2. Επιλέξτε τον αριθμό φλιτζανιών που θέλετε να ετοιμάσετε και το επιθυμητό άρωμα.

Αριθμός φλιτζανιών	Αριθμός αλέσεων	Συνολική ποσότητα (ml)*
2	2	250
3	3	375
4	4	500
5	5	625
6	6	750

\* Οι ποσότητες που αναφέρονται είναι κατά προσέγγιση και ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο καφέ.

3. Πατήστε «Έναρξη» για να περάσετε στο επόμενο στάδιο.
4. Γεμίστε το δοχείο νερού (A22) και το δοχείο για κόκκους (A2) (εικ. 17) όπως υποδεικνύεται στην οθόνη: μόλις βεβαιωθείτε ότι η ποσότητα νερού και καφέ επαρκούν για την παρασκευή, πατήστε «Επόμενο».



17

- Τοποθετήστε την κανάτα (D8) κάτω από το στόμιο εκροής καφέ (A7). Πατήστε «Παροχή».
- Η συσκευή προχωρά στην προετοιμασία εκτελώντας τον απαραίτητο αριθμό αλέσεων για τον απαιτούμενο αριθμό φλιτζανιών και στην οθόνη εμφανίζεται η περιγραφή κάθε μεμονωμένου σταδίου (άλειση, παροχή καφέ).

#### Προσοχή:

«Διαγραφή» ή «Stop»: πατήστε εάν επιθυμείτε να διακόψετε εντελώς την προετοιμασία και να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, πατήστε «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις ή «Διαγραφή» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

- Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

#### Προσοχή:

Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη ΜΟΝΟ του επιλεγμένου προφίλ.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Αφού ετοιμάσετε την κανάτα του καφέ, αφήστε τη μηχανή να κρυώσει για 5 λεπτά προτού ετοιμάσετε κάποιο άλλο ρόφημα. Κίνδυνος υπερθέρμανσης!

### 8.9 Καθαρισμός της κανάτας καφέ

Συνιστάται το ξέβγαλμα της κανάτας (D8) ύστερα από κάθε χρήση με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό.

Για να απομακρύνετε κάθε ίχνος απορρυπαντικού, ξεβγάλετε καλά με ζεστό νερό.

## 9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ

### 9.1 Προετοιμασία των κανατών γάλακτος (E και F)

#### Προσοχή:

Για να μην έχετε ένα γάλα με λίγο αφρό, ή με μεγάλες φυσαλίδες, καθαρίζετε πάντα τις κανάτες γάλακτος σύμφωνα με την περιγραφή στις παραγράφους «9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση» και «15.9 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)».

### 9.2 Τι γάλα χρησιμοποιείτε;

Η ποιότητα του αφρού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με:

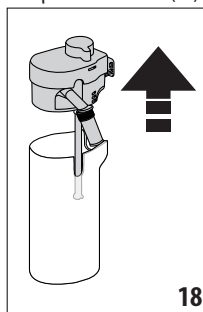
- τη θερμοκρασία του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος (για τέλεια αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα γάλα ή φυτικά ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου - 5°C).
- τον τύπο του γάλακτος ή του φυτικού ροφήματος,
- τη μάρκα που χρησιμοποιείτε,

- τα συστατικά και τη θρεπτική αξία.

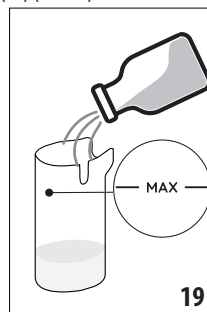
	LatteCrema SYSTEM	LatteCrema COOL SYSTEM
<b>Αγελαδινό Γάλα</b>		
Πλήρες (λίπος >3,5%)		✗
Ημι-αποβουτυρωμένο (λίπος από 1,5 έως 1,8%)	✓	✗
Αποβουτυρωμένο (λίπος <0,5%)		✓
<b>Φυτικά ροφήματα</b>		
Σόγια	✓	✓
Αμύγδαλο	✓	✓
Βρώμη	✓	✓

### 9.3 Γεμίστε και συνδέστε τις κανάτες γάλακτος

- Σηκώστε το καπάκι (E1) ή (F1) (εικ. 18).

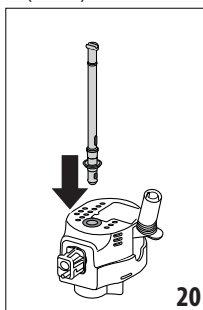


18

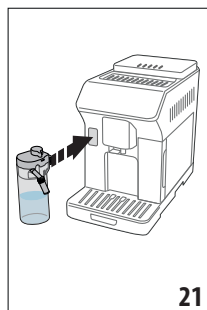


19

- Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (E2) ο (F2) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX που είναι τυπωμένο στο δοχείο (εικ. 19).
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης του γάλακτος (E6) ή (F6) έχει τοποθετηθεί καλά στην ειδική υποδοχή που υπάρχει στο κάτω μέρος του καπακιού της κανάτας γάλακτος (εικ. 20).



20



21

- Ξαναβάλτε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.




5. Συνδέστε σπρώχνοντας καλά την κανάτα επάνω στον σύνδεσμο (A8) (εικ. 21): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία είναι ενεργή).
6. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από τα ακροφύσια παροχής καφέ (A7) και κάτω από το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5). Μπορείτε να επιμηκύνετε μόνο το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) μέσω της επέκτασης.
7. Επιλέξτε το επιθυμητό ρόφημα σύμφωνα με την περιγραφή στις επόμενες παραγράφους.

#### Προσοχή:

Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργοποιημένη (δείτε παράγραφο «6.9 Γενικά»), η παρασκευή του ροφήματος μπορεί να απαιτεί λίγα δευτερόλεπτα αναμονής.


### 9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3) επιλέγετε την ποσότητα του αφρού/γαλακτού που θέλετε να έχετε κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Συνιστάται για...	
	Hot	Cold
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ αφρός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caffe latte</li> <li>• Ζεστό Γάλα (χωρίς αφρό)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caffe latte</li> </ul>
 ΜΕΤΡΙΟ αφρός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latte Macchiato</li> <li>• Flat White</li> <li>• Cortado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latte Macchiato</li> <li>• Flat White</li> </ul>
 MAX αφρός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cappuccino</li> <li>• Cappuccino Mix</li> <li>• Espresso Macchiato</li> <li>• Cappuccino +</li> <li>• Ζεστό Γάλα (με αφρό)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cappuccino</li> <li>• Cappuccino Mix</li> <li>• Κρύο Γάλα (με αφρό)</li> </ul>

### 9.5 Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα

Πατήστε απευθείας στην αρχική οθόνη (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο επιθυμητό ρόφημα (C1).

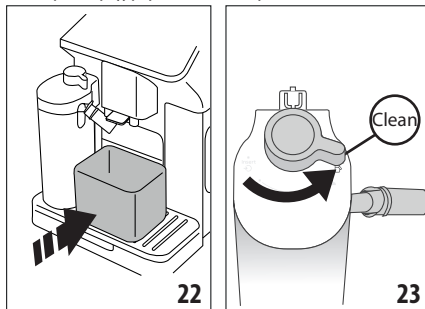
Όπως και για τα ροφήματα του καφέ, μπορείτε να εξοικονομήσετε το ρόφημά σας πατώντας το σύμβολο  (C2) στη βάση της εικόνας στην αρχική οθόνη.

### 9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Μετά από κάθε παρασκευή ροφήματος με γάλα, η μηχανή απαιτεί την εκτέλεση της λειτουργίας CLEAN για τον καθαρισμό του καπακιού της κανάτας γάλακτος (E1) ή (F1). Για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφήστε συνδεδεμένη την κανάτα γάλακτος στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο γάλακτος).

2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα άλλο δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5) (εικ. 22).



3. Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού/καθαρισμού (E3) ή (F3) στο «Clean» (εικ. 23): από το στόμιο παροχής γάλακτος βγαίνει ζεστό νερό και ατμός. Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.

#### Εάν πρέπει να κάνω πολλές διαδοχικές παρασκευές:

- Για να προχωρήσετε σε διαδοχικές παρασκευές, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία «Clean», πατήστε «Ακύρωση». Προχωρήστε στον καθαρισμό της κανάτας γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.

#### Μετά τις παρασκευές, το δοχείο γάλακτος είναι άδειο ή το γάλα δεν επαρκεί για άλλες συνταγές

- Μετά την εκτέλεση του καθαρισμού με τη λειτουργία «Clean», αποσυνδέστε την κανάτα γάλακτος και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «15.9 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)»


#### Μετά τις παρασκευές, εξακολουθεί να υπάρχει γάλα στο δοχείο που φτάνει και για άλλες συνταγές

- Μετά την εκτέλεση του καθαρισμού με τη λειτουργία «Clean», αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και βάλτε την αμέσως στο ψυγείο. Αυτή μπορεί να διατηρηθεί έως 2 ημέρες: έπειτα προχωρήστε στον καθαρισμό όλων των εξαρτημάτων σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «15.9 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)».

#### Προσοχή:

Αν η κανάτα γάλακτος παραμείνει εκτός ψυγείου για πάνω από **30 λεπτά**, αποσυνδέστε την και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο «15.9 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)».

#### Γενικές παρατηρήσεις ύστερα από την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:

- Αν δεν πραγματοποιηθεί καθαρισμός, στην αρχική οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  που σας υπενθυμίζει ότι χρειάζεται να προβείτε σε καθαρισμό της κανάτας γάλακτος.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή.
- Για τον σωστό καθαρισμό, περιμένετε έως το τέλος της λειτουργίας CLEAN. Η λειτουργία είναι αυτόματη. Δεν πρέπει να διακόπτεται ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη.

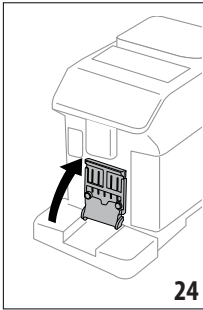
## 10. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ

### 10.1 Προετοιμασία της μηχανής

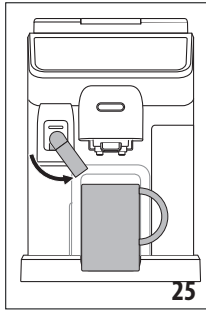
1. Συνδέστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6) στη μηχανή (εικ. 5).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής.

#### Εάν χρησιμοποιούνται ψηλά ποτήρια:

- σηκώστε τη θυρίδα (A17) (εικ. 24) και τοποθετήστε το ποτήρι στην υποδοχή (A16).
- περιστρέψτε το στόμιο παροχής νερού (εικ. 25).



24



25

### 10.2 Παροχή ζεστού τσαγιού

1. Πατήστε απευθείας στην αρχική οθόνη (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο τσάι (C1).
2. Ρυθμίστε την ποσότητα και τη θερμοκρασία.
3. Πατήστε «Παροχή»: η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.

#### Προσοχή:


Η παροχή μπορεί να διακοπεί πατώντας «Stop» ή «Ακύρωση».

### 10.3 Παροχή ζεστού νερού

#### Απευθείας επιλογή:

1. Πατήστε απευθείας στην αρχική οθόνη (C) την εικόνα που αντιστοιχεί στο ζεστό νερό (C1): η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.

#### Εξατομίκευση της ποσότητας:

1. Πατήστε  (C2) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στο ζεστό νερό: στην οθόνη εμφανίζεται η ποσότητα που μπορείτε να επιλέξετε.


2. Πατήστε «Παροχή»: η παροχή ξεκινά και σταματά αυτόματα.

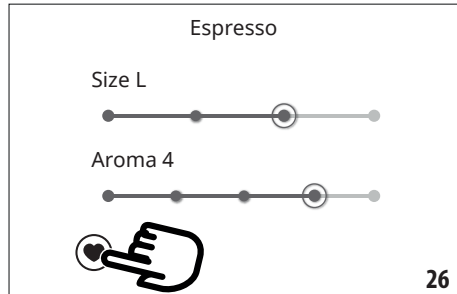
#### Προσοχή:

Η παροχή μπορεί να διακοπεί πατώντας «Stop» ή «Ακύρωση».

## 11. ΡΟΦΗΜΑΤΑ FAVOURITES (ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ)

Για κάθε προφίλ μπορείτε να δημιουργήσετε μια συλλογή με αγαπημένα ροφήματα. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πατήστε  (C2) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στο ρόφημα που θέλετε να συμπεριλάβετε στη συλλογή.




26

2. Επιλέξτε την καρδιά (εικ. 26):
3. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C). Το ρόφημα έχει πλέον προστεθεί στη συλλογή και είναι προσβάσιμο πατώντας Favourites (B4) από τον πίνακα ελέγχου (B).

#### Προσοχή:

Μπορείτε να αλλάξετε τη σειρά των ροφημάτων της συλλογής:

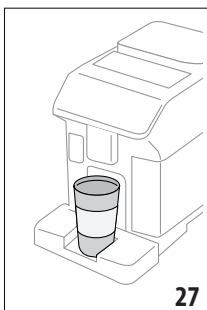
1. Πατήστε .
2. Επιλέξτε το ρόφημα που θέλετε να μετακινήσετε.
3. Χρησιμοποιήστε τα βέλη για να αλλάξετε τη σειρά των ροφημάτων.
4. Πατήστε «X» μέχρι να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C).

## 12. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ «TO GO»

Το «Mug To Go» είναι μια λειτουργία ιδανική για όποιον επιθυμεί να δημιουργήσει ένα εξατομικευμένο ρόφημα για να το παίρνει μαζί του.

Πρόσθετο εξάρτημα σε ορισμένα μοντέλα:	
	Travel mug (χωρητικότητα 473 ml/ 160 mm Y)
	Type: DLSC073
	EAN: 8004399024083

1. Ετοιμάστε τη μηχανή με τα απαραίτητα εξαρτήματα για την παρασκευή που επιθυμείτε (E, F).
2. Σηκώστε την ειδική θυρίδα (A17) (εικ. 24) και τοποθετήστε το travel mug στην ειδική υποδοχή (A16) (εικ. 27).



3. Πατήστε «Το go» (B2).

#### Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη λειτουργία:

- Πατήστε «Εναρξη».
  - Πατώντας (E) εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με τις ποσότητες που αντιστοιχούν στις διαστάσεις του travel mug.
  - Επιλέξτε το μέγεθος του travel mug που χρησιμοποιείτε (Piccolo, Medio, Grande) και έπειτα πατήστε «Επόμενο».
  - Η μηχανή σας ενημερώνει ότι στο τέλος της παρασκευής μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα ώστε να αποθηκευτεί στη μνήμη η ακριβής χωρητικότητα του mug σας. Πατήστε «Επόμενο».
4. Επιλέξτε τον τύπο ροφήματος που επιθυμείτε (Hot (B3) ή Cold (B1)).
5. Μετακινήθείτε εντός των ροφημάτων στην αρχική οθόνη (C) μέχρι να εμφανιστεί αυτό που επιθυμείτε: επιλέξτε το ρόφημα και εξατομικεύστε τις παραμέτρους που προτείνονται από τη μηχανή. Προχωρήστε στην παροχή.
6. Στο τέλος της παροχής, μπορείτε να διορθώσετε την παρεχόμενη ποσότητα ώστε στην επόμενη παρασκευή να είναι ακριβώς αυτή που θέλετε για το travel mug που χρησιμοποιείτε.

#### Προσοχή:

- Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε διαφορετικό mug από εκείνο που χρησιμοποιήσατε προηγουμένως, συνιστάται να παραμένετε κοντά στη μηχανή ώστε να ελέγχετε την παρεχόμενη ποσότητα ροφήματος.
- Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO του επιλεγμένου προφίλ.
- Για να διατηρείται η θερμοκρασία των ζεστών ροφημάτων, συνιστάται να προθερμαίνετε το travel mug με ζεστό νερό.
- Η χρήση του travel mug συνιστάται μόνο για τα ροφήματα που υπάρχουν στην αρχική οθόνη.
- Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα travel mug διαφορετικό από αυτό που παρέχεται, λάβετε υπόψη ότι πρέπει να έχει μέγιστο ύψος 16 εκ.

#### Προσοχή

- Προτού βιδώσετε το καπάκι, ανοίξτε το πώμα σφράγισμα ώστε να απελευθερωθεί η πίεση.

- **Συνταγές με χρήση γάλακτος:** στο τέλος της παρασκευής, προχωρήστε σε καθαρισμό της κανάτας γάλακτος (δείτε παράγραφο «9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση»).
- Η χρήση συνιστάται για 2 ώρες το μέγιστο: αφού παρέλθει ο χρόνος αυτός, αδειάστε το και προχωρήστε στον καθαρισμό σύμφωνα με τις οδηγίες της ακόλουθης παραγράφου.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φυλλάδιο που συνοδεύει το travel mug.

### 12.1 Καθαρισμός του travel mug μετά από κάθε χρήση

Για λόγους υγιεινής, συνιστάται να γίνεται καθαρισμός του travel mug (D9) μετά από κάθε χρήση. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά υλικά διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια του δοχείου.

Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Ξεβιδώστε το καπάκι και ξεπλύνετε το δοχείο και το καπάκι με ζεστό πόσιμο νερό (40°C).
2. Βυθίστε τα εξαρτήματα μέσα σε ζεστό νερό (40°C) με απορρυπαντικό πιάτων για τουλάχιστον 30 λεπτά. Μη χρησιμοποιείτε αρωματικά απορρυπαντικά.
3. Καθαρίστε το εσωτερικό του δοχείου και το καπάκι με ένα καθαρό σφουγγάρι και απορρυπαντικό πιάτων αφαιρώντας τυχόν ορατή βρωμιά.
4. Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα με ζεστό πόσιμο νερό (40°C).
5. Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα με ένα καθαρό και στεγνό πανί ή με απορροφητικό χαρτί και έπειτα συναρμολογήστε τα ξανά.
6. Πλένετε το καπάκι σε πλυντήριο πιάτων μία φορά την εβδομάδα. Το μεταλλικό δοχείο δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο πιάτων

### 13. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «my» (μόνο ροφήματα «Hot»)

Με το «my», μπορείτε να εξατομικεύσετε το ρόφημα ως εξής:

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το προφίλ (C6) για το οποίο θέλετε να εισάγετε τις προσωπικές σας προτιμήσεις για το ρόφημα
2. Πατήστε (+) (C2) στη βάση της εικόνας που αντιστοιχεί στο επιθυμητό ρόφημα.
3. Πατήστε (my).
4. Πατήστε «Εναρξη» και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία.
5. Εάν το ρόφημα το προβλέπει, επιλέξτε το Άρωμα που επιθυμείτε και πατήστε «Επόμενο».
6. Πατήστε «Παροχή» για να ξεκινήσει η παροχή.
7. Πιέστε «Stop» όταν στο φλιτζάνι επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα.
8. Εάν το αποτέλεσμα στο φλιτζάνι είναι αυτό που επιθυμείτε, πατήστε «Αποθ.» για αποθήκευση ή «Ακύρωση» για να διατηρήσετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

9. Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Η συσκευή επιστρέφει στην αρχική οθόνη (C).

#### Προσοχή:

- Εάν γίνει αποθήκευση, οι νέες ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη MONO του επιλεγμένου προφίλ.
- Εξατομικεύοντας ένα μεμονωμένο ρόφημα, εξατομικεύεται αυτόματα και το αντίστοιχο διπλό ρόφημα και η μηχανή θα εμφανίσει το μήνυμα «Τιμές αποθ.σε διπλή/μονή συνταγή»
- Μπορείτε να εξέλθετε από τον προγραμματισμό οποιαδήποτε στιγμή πατώντας «X»: οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.
- Αφού εξατομικευτεί το ρόφημα εμφανίζονται, εντός των ρυθμίσεων, «Επαναφορά» (κάτω από την εικόνα) και «mg» (μεταξύ των επιλογών της ποσότητας). Πατώντας «Επαναφορά» οι ρυθμίσεις του ροφήματος επιστρέφουν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Πίνακας ποσοτήτων ροφημάτων		
Ρόφημα	Σταθερή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
ΚΑΦΕΣ	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
ΤΣΑΪ	150 ml	20-420 ml
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	250 ml	20-420 ml

#### 14. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε διαφορετικά προφίλ, το καθένα από τα οποία συνδέεται με μια διαφορετική εικόνα.

Σε κάθε προφίλ διατηρούνται στη μνήμη οι εξατομικεύσεις των ροφημάτων και η σειρά με την οποία εμφανίζονται όλα τα ροφήματα ανάλογα με τη συχνότητα επιλογής.

Για να επιλέξετε ένα προφίλ, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε, στην αρχική οθόνη (C), το προφίλ που βρίσκεται σε χρήση την τρέχουσα στιγμή (C6): θα εμφανιστεί η λίστα με τα προφίλ που μπορείτε να επιλέξετε.
2. Επιλέξτε το προφίλ που επιθυμείτε.

#### Προσοχή:

- Μόλις γίνει η επιλογή, τα χρώματα των γραμμών ρυθμίσεων του ροφήματος θα είναι του ίδιου χρώματος προφίλ
- Μπορείτε να μετονομάσετε το προφίλ σας.

- Για την εξατομίκευση της εικόνας του προφίλ, ανατρέξτε στην παράγραφο «6.7 Δημ. και τροποπ. προφίλ».

## 15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



### 15.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής,
- δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A10).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A15) και η σχάρα του δίσκου (A14).
- το δοχείο νερού (A22).
- το στόμιο παροχής καφέ (A7).
- το χωνί για την εισαγωγή του προ-αλεσμένου καφέ (A4).
- ο αφαιρούμενος εγχυτήρας (A6), ο οποίος είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το ειδικό πορτάκι (A5).
- οι κανάτες γάλακτος (E) και (F)
- η κανάτα καφέ (D8) (δείτε παρ. «8.9 Καθαρισμός της κανάτας καφέ»).
- το travel mug (D9) (δείτε παρ. «12.1 Καθαρισμός του travel mug μετά από κάθε χρήση»).

#### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

πλύσιμο σε πλυντήριο 	πλύσιμο μόνο στο χέρι 
δοχείο για κατακάθια του καφέ (A10)	βάση δοχείου για τα κατακάθια του καφέ (A11)
δίσκος συλλογής σταγόνων (A15)	δίσκος φλιτζανιών (A13)
βάση σχάρας θυρίδας (A19)	σχάρα θυρίδας (A18)
σχάρα δίσκου (A14)	δοχείο νερού (A22)
κανάτα γάλακτος «Hot» (E)	αφαιρούμενος εγχυτήρας (A6)
κανάτα γάλακτος «Cold» (F)	

### 15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους μη χρήσης που ξεπερνούν τις 3-4 ημέρες συνιστάται θερμά, προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, να την ενεργ-

γοποιήστε και να εκτελέσετε 2-3 ξεβγάλματα επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξέβγαλμα» (παράγραφος «6.1 Ξέβγαλμα»).

#### **Προσοχή!**

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του καθαρισμού, να υπάρξει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A10).

### **15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ**

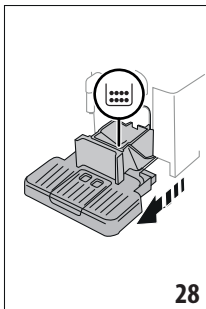
Όταν στην οθόνη εμφανίζεται «Αδειάσε το δοχείο για κατακάθια», θα πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο με τα κατακάθια (A10) η μηχανή δεν μπορεί να φτιάξει καφέ. Η μηχανή σας ειδοποιεί για την ανάγκη αδειάσματος του δοχείου ακόμη κι αν αυτό δεν έχει γεμίσει, σε περίπτωση που παρέλθουν 72 ώρες από την εκτέλεση της πρώτης παρασκευής (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η μηχανή θα πρέπει να είναι συνεχώς συνδεδεμένη στο ρεύμα).

#### **Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων**

Σε περίπτωση συνεχόμενης παρασκευής ροφημάτων με βάση το γάλα, ο μεταλλικός δίσκος φλιτζανιών (A13) θερμαίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για να προχωρήσετε σε καθαρισμό (με τη μηχανή αναμμένη):

1. Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο για κατακάθια (A10) (εικ. 28).



2. Αδειάστε και καθαρίστε επιμελώς τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια φροντίζοντας να απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να έχουν κατακάθισι στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται (D5) διαθέτει ειδική σπάτουλα για αυτή την ενέργεια.
3. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και τη σχάρα του δοχείου για τα κατακάθια καφέ.

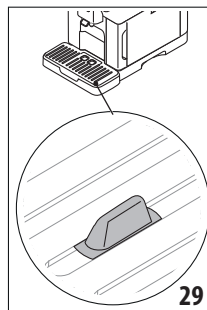
#### **Προσοχή!**

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό πάντα να αδειάζετε το δοχείο με τα κατακάθια καφέ ακόμη κι αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

### **15.4 Καθαρισμός του δίσκου συλλογής σταγόνων και της σχάρας του δίσκου**

#### **Προσοχή!**

Ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A15) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A20) (σε κόκκινο χρώμα) της στάθμης του νερού που περιέχεται (εικ. 29).



Προτού αυτός ο δείκτης αρχίσει να ξεπροβάλλει από τον δίσκο φλιτζανιών (A13), θα πρέπει να αδειάσετε τον δίσκο και να τον καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή, στην επιφάνεια στήριξης ή στον γύρω χώρο. Για να αφαιρέσετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων, ενεργήστε ως εξής:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A10) (εικ. 28)
2. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος κόκκινου χρώματος (A12) και, αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
3. Αφαιρέστε το δίσκο τοποθέτησης φλιτζανιών (A13), τη σχάρα του δίσκου (A14) και αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
4. Ξαναβάλτε στη μηχανή τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

#### **Προσοχή!**

Όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό να αδειάζετε πάντα το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ ακόμη κι αν έχει γεμίσει μόνο λίγο. Εάν δεν καθαρίσετε το δοχείο με τα κατακάθια ενδέχεται, κατά την παρασκευή των επόμενων καφέδων, να γεμίσει πάνω από το προβλεπόμενο και να βουλώσει η μηχανή.

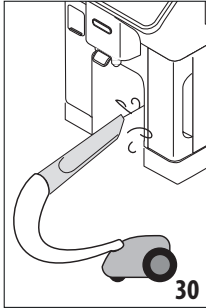
### **15.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε «5. Σβήσιμο της συσκευής») και να την αποσυνδέσετε από το ρεύμα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη,



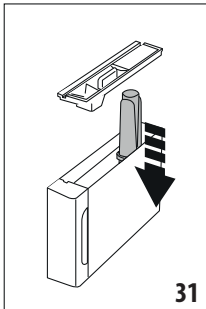
- αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο που παρέχεται (D5) και με ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 30).



### 15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D4) το δοχείο νερού (A22).

1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (εικ. 2), αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό
2. Αδειάστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με ένα βρεγμένο πανί και με λίγο απορρυπαντικό πιάτων. Ξεπλύνετε καλά με νερό.
3. Ξαναβάλτε το φίλτρο (εικ. 31), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό ως το επίπεδο MAX (εικ. 3) και ξαναβάλτε το δοχείο.



4. (μόνο αν έχει τοποθετηθεί το φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστό νερό για να επανενεργοποιηθεί το φίλτρο.

#### Προσοχή!

Για περιόδους αχρησίας άνω των 3-4 ημερών συνιστάται ο καθαρισμός του δοχείου σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.

### 15.7 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εκτελέστε καθαρισμό στο χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4). Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Εκτελέστε την απενεργοποίηση της μηχανής (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής».
2. Ανοίξτε τη θυρίδα του χωνιού.
3. Καθαρίστε το χωνί με το πινέλο που παρέχεται (D5).
4. Κλείστε ξανά το πορτάκι.

#### Προσοχή!

Μετά τον καθαρισμό, μην αφήνετε κανένα εξάρτημα μέσα στο χωνί: η παρουσία ξένων σωμάτων στο εσωτερικό του χωνιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.

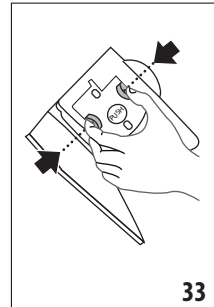
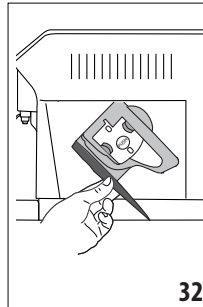
### 15.8 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A6) πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

#### Προσοχή!

Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22) (εικ. 2).
3. Ανοίξτε τη θυρίδα του εγχυτή (A5) (εικ. 32) τοποθετώντας το στη δεξιά πλευρά



4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 33).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

#### Προσοχή!

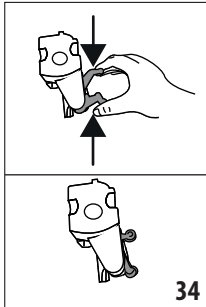
ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

6. Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.
7. Με το πινέλο (D5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
8. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι το ακροφύσιο στη βάση. Στη συνέχεια, πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ακουστεί ότι έκλεισε.

### Προσοχή:

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ. 34).

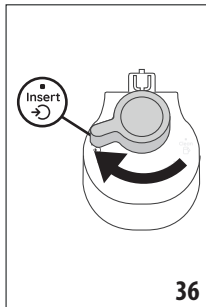
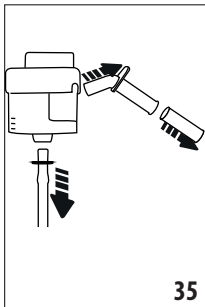


9. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
10. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
11. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

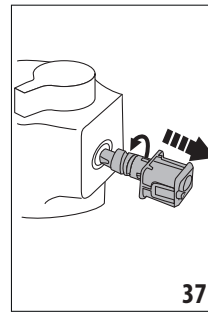
### 15.9 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)

Καθαρίστε την κανάτα γάλακτος μετά από κάθε χρήση, σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή:

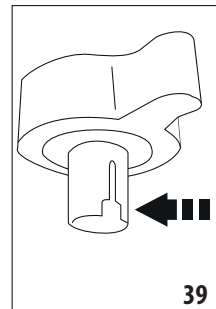
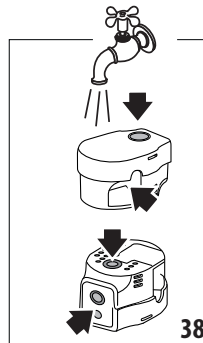
1. Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα γάλακτος (E1) ή (F1) (εικ. 18).
2. Βγάλτε το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5), την επέκταση του στομίου παροχής γάλακτος (E7) (μόνο κανάτα hot) και τον σωλήνα άντλησης γάλακτος (E6) ή (F6) (εικ. 35).



3. Περιστρέψτε δεξιόστροφα τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3) μέχρι τη θέση «Insert» (εικ. 36) και βγάλτε τον.
4. Περιστρέψτε αριστερόστροφα και βγάλτε τον σύνδεσμο ασφάλισης της κανάτας γάλακτος (E4) ή (F4) (εικ. 37).



5. Προχωρήστε στο πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων (συνιστάται) ή στο χέρι, με τους τρόπους που αναφέρονται παρακάτω:
  - **Σε πλυντήριο πιάτων:** Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα που περιγράφονται παραπάνω καθώς και το δοχείο γάλακτος με ζεστό πόσιμο τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 40°C): έπειτα τοποθετήστε τα στο πάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων και θέστε σε εκκίνηση ένα πρόγραμμα πλύσης στους 50°C, π.χ. ECO standard.
  - **Στο χέρι:** Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα καθώς και το δοχείο γάλακτος με ζεστό πόσιμο τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 40°C) ώστε να απομακρυνθούν τα εμφανή υπολείμματα γάλακτος, φροντίζοντας το νερό να περάσει από όλες τις οπές που υπάρχουν στο καπάκι (εικ. 38): έπειτα βυθίστε, για τουλάχιστον 30 λεπτά, όλα τα εξαρτήματα μέσα σε ζεστό πόσιμο νερό (τουλάχιστον 40°C) με απορρυπαντικό πιάτων. Ξεπλύνετε έπειτα με άφθονο ζεστό πόσιμο νερό όλα τα εξαρτήματα όπως αναφέρεται παραπάνω, τριβοντάς τα ένα ένα με τα χέρια.
6. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή ώστε στην κοιλότητα και στην εγκόπη που υπάρχουν κάτω από το διακόπτη (εικ. 39) να μην παραμείνουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε την εγκόπη με μια οδοντογλυφίδα.



7. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.

8. Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα με ένα στεγνό και καθαρό πανί.
9. Επανασυναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα του καπακιού.
10. Ασφαλίστε εκ νέου το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.

#### Προσοχή:

Η μηχανή σας υπενθυμίζει σε εβδομαδιαία βάση ότι πρέπει να καθαρίζετε σχολαστικά την κανάτα γάλακτος ακολουθώντας τη σωστή σειρά καθαρισμού.


## 16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

#### Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται 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 καλύπτεται η εγγύησή του κατασκευαστή.
- Το αφαλατικό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ευαίσθητες επιφάνειες. Αν το προϊόν αναποδογυρίσει τυχαία, στεγνώστε αμέσως.

Για εκτέλεση αφαλάτωσης	
Αφαλατικό	Αφαλατικό De'Longhi
Δοχείο	Συνιστώμενη χωρητικότητα: 2 l
Χρόνος	~50 λεπ.

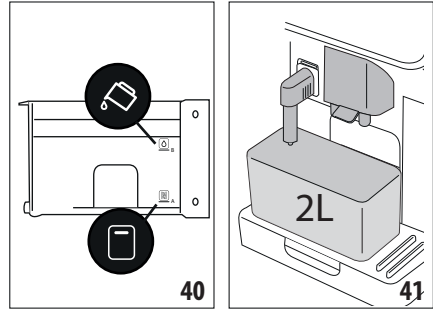
Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην αρχική οθόνη (C) εμφανίζεται το σχετικό μήνυμα: αν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αφαλάτωση, πατήστε «OK» και ακολουθήστε τις ενέργειες από το σημείο (5).

Για να αναβάλετε την αφαλάτωση για άλλη στιγμή, πατήστε «Ακύρωση»: στην αρχική οθόνη το σύμβολο  (C4) υπενθυμίζει ότι η συσκευή πρέπει να αφαλατωθεί. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη).

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Στην αρχική οθόνη πατήστε το εικονίδιο του μενού ρυθμίσεις (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες του μενού μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Αφαλάτωση».
3. Πατήστε «Εναρξη» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία αφαλάτωσης.
4. Πατήστε «Εναρξη» για να ξεκινήσει.
5. Συνδέστε το στόμιο παροχής νερού (D6) (εικ. 5).
6. Βγάλτε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο για κατακάθια (A10) (εικ. 10): έπειτα ξαναβάλτε τα και τα δύο και πατήστε «Επόμενο».
7. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22), σηκώστε το καπάκι (A21) και (αν είναι συνδεδεμένο) βγάλτε το φίλτρο (D4). Αδειάστε εντελώς το δοχείο.

8. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι το επίπεδο A (που αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100ml), το οποίο είναι τυπωμένο στην εσωτερική πλευρά του δοχείου. Έπειτα, προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι να φτάσει στο επίπεδο B (εικ. 40). Ξαναβάλτε το δοχείο νερού (με το καπάκι και πατήστε «Επόμενο».



9. Τοποθετήστε κάτω από τα στόμια παροχής ένα άδειο δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 2 λίτρων (εικ. 41). Πατήστε «Επόμενο» για να ξεκινήσει η διαδικασία («Πίσω» αν θέλετε να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη ή «X» αν θέλετε να εξέλθετε από τη διαδικασία χωρίς ωστόσο να ξεχάσετε να βγάλετε το αφαλατικό διάλυμα από το δοχείο)

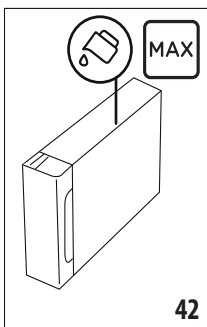
#### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από τα στόμια παροχής βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

10. Το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το αφαλατικό διάλυμα αρχίζει και βγαίνει τόσο από το στόμιο παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο καφέ εκτελώντας αυτόματα μια ολόκληρη σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα ώστε να απομακρυνθούν τα υπολείμματα αλάτων από το εσωτερικό της μηχανής.

Μετά από περίπου 40 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

11. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεπλυνέτε το με τρεχούμενο νερό, γεμίστε το μέχρι το επίπεδο MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή (εικ. 42). Πατήστε «Επόμενο».



42

12. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που είχατε χρησιμοποιήσει για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «Επόμενο» για να ξεκινήσει η διαδικασία ξεβγάλματος.
13. Το ζεστό νερό βγαίνει τόσο από το στόμιο παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο καφέ.
14. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.
15. Βγάλτε το δοχείο νερού και ξαναβάλτε το φίλτρο αποσκλήρυνσης, εφόσον το είχατε αφαιρέσει προηγουμένως. Πατήστε «Επόμενο» για να συνεχίσετε.
16. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι το επίπεδο MAX, ξαναβάλτε το στη μηχανή και πατήστε «Επόμενο» για να συνεχίσετε.
17. Ξαναβάλτε άδειο το δοχείο που είχατε χρησιμοποιήσει για τη συλλογή του αφαλατικού διαλύματος κάτω από τα στόμια παροχής και πατήστε «Επόμενο» για να ξεκινήσει ακόμη ένας κύκλος ξεβγάλματος.
18. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και ξαναβάλτε τον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και το δοχείο για κατακάθια (A10).
19. Βγάλτε το δοχείο νερού, γεμίστε το ως το επίπεδο max, ξαναβάλτε το στη μηχανή και έπειτα πατήστε «Επόμενο»
20. Η διαδικασία της αφαλάτωσης έχει πλέον ολοκληρωθεί: πατήστε «Οκ». Η συσκευή εκτελεί μια γρήγορη θέρμανση και στο τέλος επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

**Προσοχή:**

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A10).
- Η συσκευή απαιτεί και ένα τρίτο ξεβγάλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι το επίπεδο MAX: αυτό γίνεται για να διασφαλιστεί ότι δεν παραμένει διάλυμα

αφαλάτωσης στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξεβγάλμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων.

**17. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ**

Η προειδοποίηση αφαλάτωσης εμφανίζεται ύστερα από καθορισμένο διάστημα λειτουργίας το οποίο εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε τη μηχανή βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

**17.1 Μέτρηση της σκληρότητας νερού**

1. Βγάλτε από τη συσκευασία τη δοκιμαστική ταινία «Total hardness test» που παρέχεται (D1) και που επισυνάπτεται στον «Γρήγορο οδηγό».
2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάζτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

**17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού**

1. Στην αρχική οθόνη (C) πατήστε το εικονίδιο του μενού ρυθμίσεις (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Σκληρότητα νερού».
3. Πατήστε «Ρύθμιση».
4. Εκτελέστε τη διαδικασία που αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο και εντοπίστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού.
5. Πατήστε στο μπλάκι που αντιστοιχεί στο επίπεδο σκληρότητας του προηγούμενου επιπέδου όπως ορίζει ο ακόλουθος πίνακας.

Total Hardness test (D1)	Σκληρότητα νερού
<div style="text-align: center;"> <p>Πράσινο</p> <p>Κόκκινο</p> </div>	Επίπεδο 1
<div style="text-align: center;"> <p>Πράσινο Κόκκινο</p> </div>	Επίπεδο 2
<div style="text-align: center;"> <p>Πράσινο Κόκκινο</p> </div>	Επίπεδο 3
<div style="text-align: center;"> <p>Κόκκινο</p> </div>	Επίπεδο 4

6. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.
7. Πατήστε «<<» για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεις.

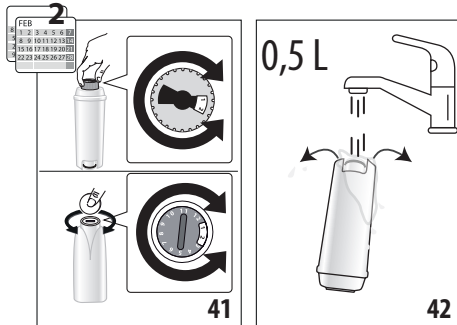
## 18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν το φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi.

Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται.

### 18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

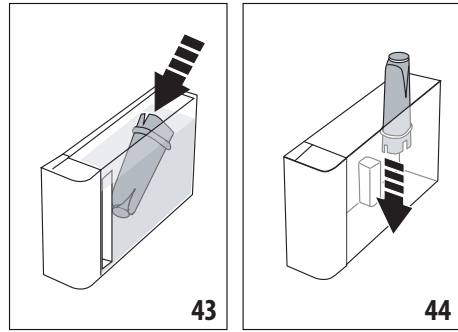
1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Φίλτρο νερού»
3. Πατήστε «OK» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία
4. Βγάλτε το φίλτρο από τη συσκευασία του και περιστρέψτε τον δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες (εικ. 41).



#### Προσοχή:

Το φίλτρο έχει διάρκεια δύο μηνών εάν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, αν αντίθετα η μηχανή δεν χρησιμοποιείται και έχει το φίλτρο εγκατεστημένο, τότε αυτό διαρκεί 3 εβδομάδες το ανώτερο.

5. Πατήστε «Επόμενο» για να προχωρήσετε («Πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, και «X» για να ακυρώσετε την ενέργεια).
6. Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει νερό βρύσης μέσα στην κεντρική οπή του φίλτρου έως ότου το νερό βγει από τα πλαϊνά ανοίγματα για πάνω από ένα λεπτό (εικ. 42). Πατήστε «Επόμενο».



7. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22) από τη μηχανή (εικ. 2) και γεμίστε το με νερό. Τοποθετήστε το φίλτρο στο δοχείο νερού βυθίζοντάς το ολόκληρο για περίπου δέκα δευτερόλεπτα, δίνοντάς του κλίση και πατώντας το ελαφρώς ώστε να βγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 43). Πατήστε «Επόμενο».
8. Εισάγετε το φίλτρο στην ειδική υποδοχή (εικ. 44) και πατήστε το καλά. Πατήστε «Επόμενο».
9. Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A21) και έπειτα ξαναβάλτε το δοχείο στη μηχανή.
10. Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού (D6). Πατήστε «Επόμενο».
11. Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο παροχής ζεστού νερού ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 0,5 λίτρα (εικ. 6) και πατήστε «Επόμενο» για να ενεργοποιηθεί το φίλτρο.
12. Η συσκευή παρέχει ζεστό νερό και σταματά αυτόματα. Πατήστε «OK» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
13. Το φίλτρο είναι πλέον ενεργό και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

### 18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (D4) όταν στην αρχική οθόνη (C) εμφανίζεται το σχετικό μήνυμα: αν επιθυμείτε να προχωρήσετε αμέσως στην αντικατάσταση, πατήστε «OK» και ακολουθήστε τις ενέργειες που περιγράφονται από το σημείο 3 της προηγούμενης παραγράφου. Για να αναβάλετε την αντικατάσταση για κάποια άλλη στιγμή, πατήστε «Ακύρωση»: στην οθόνη το σύμβολο του φίλτρου σας υπενθυμίζει ότι απαιτείται αντικατάσταση του φίλτρου.

Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το μενού ρυθμίσεων (C3).
2. Μετακινηθείτε στις σελίδες μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή «Φίλτρο νερού»: πατήστε «OK».
3. Πατήστε «OK» για να εισέλθετε στην καθοδηγούμενη διαδικασία.
4. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A22) και το παλιό φίλτρο.
5. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο, πατήστε «OK» («Πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη και «Διαγραφή» για να ακυρώσετε την ενέργεια).

6. Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο, πατήστε «Επόμενο». Προχωρήστε ακολουθώντας τις ενέργειες που απεικονίζονται στην προηγούμενη παράγραφο από το σημείο (4).

#### Προσοχή:

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

## 19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450 W
Πίεση:	1,9 MPa (19 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις ΜxΠxΥ:	260x450x385 mm
Μήκος καλωδίου:	1200 mm
Βάρος (διαφορετικό ανάλογα με το μοντέλο):	11,2 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	300g
Εύρος συχνότητας:	2400 - 2500 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	20 mW

Η De'Longhi διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί, ανά πάσα στιγμή, τα τεχνικά και αισθητικά χαρακτηριστικά, διατηρώντας αναλλοίωτη τη λειτουργικότητα και την ποιότητα των προϊόντων.


## 19.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

- Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας μετά από την παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων, αφαιρέστε τις κανάτες γάλακτος ή τα εξαρτήματα.
- Ρυθμίστε την αυτόματη απενεργοποίηση στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «6.8 Ρύθμιση Αυτόμ. σβήσιματος»).
- Ενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση Ενέργειας (δείτε παράγραφο «6.9 Γενικά»).
- Όταν το μηχάνημα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.








## 20. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το επίπεδο MAX. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γεμίσει πάνω από το Επίπεδο 1	Το νερό στο δοχείο (A22) δεν είναι αρκετό.	Αφαιρέστε το δοχείο, γεμίστε το με φρέσκο νερό πάνω από το επίπεδο 1 και ξαναβάλτε το στη μηχανή.
Δεν έχω αρκετό νερό για το ποτό σας. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το επίπεδο MAX. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γεμίσει πάνω από το Επίπεδο 1		
Τοποθετήστε το δοχείο νερού	Το δοχείο (A22) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.
Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό. Άδειασε τον δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια	Η ποσότητα νερού στο δοχείο δεν επαρκεί για την παρασκευή του ροφήματος και σύντομα θα σας ζητηθεί να αδειάσετε το δοχείο για κατακάθια.	Η μηχανή ζητά την εκτέλεση και των δύο ενεργειών: με αυτόν τον τρόπο δεν θα απαιτούνται μετέπειτα παρεμβάσεις και θα μπορείτε να φτιάξετε περισσότερα συνεχόμενα ροφήματα χωρίς διακοπές.
Τοποθέτησε το γκρουπ παρασκευής	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας (A6).	Τοποθετήστε το σύστημα εγχυτήρα σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «15.8 Καθαρισμός του εγχυτήρα»
Άδειασε το δοχείο για κατακάθια	Το δοχείο για τα κατακάθια (A10) του καφέ είναι γεμάτο.	Εκτελέστε τον καθαρισμό σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ»
		→

<b>ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ</b>	<b>ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ</b>	<b>ΛΥΣΗ</b>
Τοποθέτησε το δοχείο για κατακάθια και τον δίσκο συλλογής σταγόνων	Το δοχείο για κατακάθια (A10) ή/και ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A15) δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά ή δεν υπάρχουν.	Εισάγετε τον δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με το δοχείο για τα κατακάθια πατώντας καλά ως το τέρμα.
Προσθέστε τον προαλεσμένο καφέ που προτιμάτε. Το πολύ μια μεζούρα!	Έχει επιλεγεί παρασκευή με καφέ προαλεσμένου τύπου.	Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, εισάγετε μια κοφτή μεζούρα (D2) προαλεσμένου καφέ και πατήστε «Επόμενο» στην οθόνη ακολουθώντας τις οδηγίες της παρ. «8.4 Προετοιμασία του ροφήματος χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ».
Συμπληρώστε το δοχείο κόκκων και πατήστε Ok για να συνεχίσει η παροχή	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο για κόκκους (A2) και πατήστε Ok για να συνεχίσει η παροχή
Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού	Το στόμιο παροχής (D6) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή απουσιάζει.	Εισάγετε τον εγχυτήρα νερού ωθώντας τον μέχρι τέρμα (εικ. 5): η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικού σήματος είναι ενεργή).
Τοποθετήστε την κανάτα κρύου/ζεστού γάλακτος	Η κανάτα γάλακτος (E) ή (F) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή απουσιάζει.	Τοποθετήστε την κανάτα γάλακτος πιέζοντάς την καλά: η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (αν η λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης είναι ενεργή).
Εκτελώ τον καθαρισμό. Σε ένα λεπτό θα είμαι και πάλι δική σου	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της.	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Οι νέες ρυθμίσεις δεν έχουν αποθηκευτεί	Κατά τη διάρκεια της εξατομίκευσης του ροφήματος (δείτε κεφ. «13. Λειτουργία «my» (μόνο ροφήματα «Hot»)), η παρασκευή διακόπηκε οικειοθελώς πατώντας «X» ή παρενέβη κάποιος συναγερμός.	Πατήστε «X» για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη (C) προκειμένου να δείτε το συναγερμό που προκάλεσε τη διακοπή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αφορούν την προειδοποίηση που εμφανίζεται (δείτε κεφ. «20. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη»)
Δεν κατάφερα να φτιάξω το ρόφημα. Μείωσε το άρωμα και ξαναδοκίμασε	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.  Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (D4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.	Επιλέξτε πιο ελαφρύ «Άρωμα» (δείτε «8.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος»)  Πατήστε «OK» και αφήστε να τρέξει λίγο νερό (δείτε κεφ. «10. Προετοιμασία ζεστού νερού και ζεστού τσαγιού» έως ότου η ροή γίνει κανονική. Αν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το φίλτρο (δείτε παρ. «18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»)
		→

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
Δεν κατάφερα να φτιάξω το ρόφημα. Ρυθμίστε το μύλο άλεσης αυξάνοντας κατά μία θέση τον διακόπτη	Η άλεση είναι πολύ λεπτή και έτσι ο καφές βγαίνει πάρα πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Πατήστε «Οκ» και προχωρήστε στη ρύθμιση άλεσης (δείτε παρ. «6.4 Ρύθμιση άλεσης»)
Επιλέξτε ένα πιο ελαφρύ άρωμα ή μείωσε την ποσότητα προαλεσμένου καφέ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφρύ «άρωμα» (δείτε «8.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος») ή μειώστε την ποσότητα του προαλεσμένου καφέ (1 μεζούρα το μέγιστο). Πατήστε «Οκ» για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα ή περιμένετε έως ότου το μήνυμα εξαφανιστεί.
Διατηρήστε στο ψυγείο την κανάτα με το γάλα	Ολοκληρώθηκε μια παρασκευή με γάλα και η κανάτα γάλακτος είναι ακόμα τοποθετημένη στη μηχανή	Αφαιρέστε την κανάτα γάλακτος και ξαναβάλτε τη στο ψυγείο.
Η μηχανή πρέπει να αφαλάτωθεί. Πατήστε Οκ για έναρξη (~50 λεπ.)	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Αν επιθυμείτε να προχωρήσετε στην αφαλάτωση πατήστε «Οκ» και ακολουθήστε την καθοδηγούμενη διαδικασία, διαφορετικά πατήστε «Διαγραφή»: σε αυτή την περίπτωση, στην αρχική οθόνη (C) εμφανίζεται το σύμβολο  (C4) για να σας υπενθυμίσει ότι απαιτείται εκτέλεση της αφαλάτωσης (δείτε κεφ. «16. Αφαλάτωση»).
Αντικαταστήστε το φίλτρο νερού. Πατήστε «Οκ» για έναρξη	Το φίλτρο αποσκληρυντή (D4) έχει φθαρεί.	Πατήστε «Οκ» για να αντικαταστήσετε το φίλτρο ή «Διαγραφή» αν θέλετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφ. «18. Φίλτρο αποσκληρυνσης».
Γενικός συναγερμός: Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης / την εφαρμογή Coffee Link	Το εσωτερικό του μηχανήματος είναι πολύ βρώμικο	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφ. «15. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εξακολουθεί να εμφανίζει το μήνυμα, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή/και με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης
		→



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
Κυκ.νερού άδειο. Πατήστε «OK» για έναρξη γεμίσματος	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο	Πατήστε «OK» για να γεμίσει το κύκλωμα: η παροχή διακόπτεται αυτόματα. Είναι φυσιολογικό να υπάρχει νερό στον δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) ύστερα από το γέμισμα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A22) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
	Έχει εισαχθεί νέο φίλτρο αποσκληρυντή (D4)	Βεβαιωθείτε ότι έχετε ακολουθήσει σωστά τις οδηγίες για την τοποθέτηση του νέου φίλτρου (παρ. «18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου» και «18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»). Αν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το φίλτρο (παρ. «18.2 Αντικατάσταση ή αφαίρεση του φίλτρου»).
	Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «6.9 Γενικά».
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «16. Αφαλάτωση».
	Υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου (D4)	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «18. Φίλτρο αποσκληρυνσης».
	Υπενθυμίζει ότι απαιτείται καθαρισμός της κάντας γάλακτος (E) ή (F).	Περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3) στη θέση CLEAN.
<b>*Μόνο μοντέλα με συνδεσιμότητα WiFi:</b>		
	Η συνδεσιμότητα έχει διαμορφωθεί στο μενού ρυθμίσεις (C3) της μηχανής.	Προχωρήστε στη σύνδεση μέσω εφαρμογής Coffee Link.
	Δείχνει ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη.	Για απενεργοποίηση της σύνδεσης, ενεργήστε σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «6.3 Συνδεσιμότητα (Μόνο ορισμένα μοντέλα)».
	Η συνδεσιμότητα είναι ενεργή, αλλά το cloud δεν είναι προσβάσιμο.	Εάν την έχετε μόλις ενεργοποιήσει, περιμένετε έως ότου η μηχανή ολοκληρώσει την ενεργοποίηση.
		Αν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε και επανενεργοποιήστε τη σύνδεση, σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «6.3 Συνδεσιμότητα (Μόνο ορισμένα μοντέλα)».
		Επιβεβαιώστε ότι οι λυχνίες του router δείχνουν ότι το δίκτυο είναι ενεργό.  Αν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε και επανενεργοποιήστε τη μηχανή και το οικιακό router.
		→


ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΛΥΣΗ
*Μόνο μοντέλα με Bean Adapt:		
Το προφίλ κόκκων καφέ άλλαξε! Θυμηθείτε να φτιάξετε τουλάχιστον 3 καφέδες για να δείτε το καλύτερο αποτέλεσμα στο φλιτζάνι	Η μηχανή χρειάζεται πρώτα να εκτελέσει 3 παρασκευές με τον νέο καφέ προτού επιτραπεί η ρύθμιση του Bean Adapt	Φτιάξτε τουλάχιστον 3 καφέδες με τον νέο καφέ προτού τροποποιήσετε το Bean Adapt

## 21. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ. 1).
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2-3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Προτού φτιάξετε τον καφέ ζεστάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα με ένα ξέβγαλμα μέσω της ειδικής λειτουργίας (δείτε παρ. «6.1 Ξέβγαλμα»).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε υψηλότερη θερμοκρασία καφέ στο μενού ρυθμίσεις (C3) (δείτε παρ. «6.5 Θερμοκρασία καφέ»).
	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).
	Πρέπει να προχωρήσετε σε αφαλάτωση της μηχανής	Ενεργήστε σύμφωνα με την περιγραφή του κεφ. «16. Αφαλάτωση». Στη συνέχεια επαληθεύστε τον βαθμό σκληρότητας του νερού («17.1 Μέτρηση της σκληρότητας νερού») και επιβεβαιώστε ότι η συσκευή έχει ρυθμιστεί σύμφωνα με την πραγματική σκληρότητα («17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού»).
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Μπείτε στο μενού ρυθμίσεις (C3) και ακολουθήστε τις οδηγίες για τη ρύθμιση της άλεσης. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 3 καφέδων (δείτε παρ. «6.4 Ρύθμιση άλεσης»).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
	Ο καφές δεν είναι φρέσκος.	Η συσκευασία του καφέ είναι ανοιχτή εδώ και πολύ καιρό και έχει χάσει τη γεύση του.
→		

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΛΥΣΗ</b>
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Μπείτε στο μενού ρυθμίσεις (C3) και ακολουθήστε τις οδηγίες για τη ρύθμιση της άλεσης. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 3 καφέδων (δείτε παρ. «6.4 Ρύθμιση άλεσης»).
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα ακροφύσια παροχής καφέ (A7) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε το στόμιο παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή με μια οδοντογλυφίδα.
Ο καφές είναι πολύ αραιός.	Το χωνί (A4) έχει φράξει.	Καθαρίστε το χωνί με τη βοήθεια του πινέλου (D5) σύμφωνα με την περιγραφή στην παρ. «15.7 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
Η παροχή του ροφήματος είναι ελλιπής	Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό	Γεμίζετε πάντα το δοχείο πάνω από το Επίπεδο 1.
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ.	Η συσκευή ανιχνεύει βρωμιά στο εσωτερικό της: η οθόνη δείχνει «Εκτελώ τον καθαρισμό ...».	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξτε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Ο εγχυτήρας (A6) δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A9) (δείτε κεφ. «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η συσκευή ζητά ένα τρίτο ξέβγαλμα.	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων έκπλυσης, το δοχείο (A22) δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη MAX	Προχωρήστε όπως απαιτείται από τη συσκευή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) για να αποφύγετε την υπερχείλιση του νερού.
Το γάλα δεν βγαίνει από το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5).	Το καπάκι (E1) ή (F1) της κανάτας γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «15.9 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος (E) και (F)».
	Το καπάκι (E1) ή (F1) δεν έχει συναρμολογηθεί σωστά.	Συναρμολογήστε σωστά όλα τα εξαρτήματα όπως υποδεικνύεται στην παρ. «9.1 Προετοιμασία των κανατών γάλακτος (E και F)» και «9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού».
		→

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΛΥΣΗ</b>
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή βγαίνει με ψεκασμούς από το στόμιο παροχής γάλακτος (E5) ή (F5) ή έχει λίγο αφρό.	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ο τύπος του γάλακτος δεν είναι κατάλληλος για το απαιτούμενο ρόφημα	Για βέλτιστα αποτελέσματα, επιβεβαιώστε τη χρήση του σωστού τύπου γάλακτος ανάλογα με την παρασκευή ζεστών ή κρύων ροφημάτων (δείτε παρ. «8.3 Προσωπικές επιλογές ροφήματος»). Χρησιμοποιήστε ροφήματα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C).
	Το καπάκι (E1) ή (F1) της κανάτας γάλακτος είναι βρώμικο	Καθαρίστε την κανάτα γάλακτος όπως υποδεικνύεται στην παρ. «9.6 Καθαρισμός των κανατών γάλακτος μετά από κάθε χρήση»
	Στην εγκοπή που υπάρχει κάτω από τον διακόπτη ρύθμισης αφρού (E3) ή (F3), υπάρχει νερό	Αφαιρέστε τον διακόπτη και στεγνώστε τον καλά.
	Χρησιμοποιούνται φυτικά ροφήματα.	Για να βελτιώσετε το αποτέλεσμα, χρησιμοποιήστε ρόφημα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού όπως δείχνει η παρ. «9.4 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού»
Το ράφι φλιτζανιών (A13) είναι ζεστό.	Έχουν ετοιμαστεί πολλά ζεστά ροφήματα σε γρήγορη διαδοχή	
Μετά τον καθαρισμό δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση του δίσκου συλλογής σταγόνων στη μηχανή	Ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A12) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος έχει τοποθετηθεί σωστά
Η μηχανή δεν χρησιμοποιείτε και εκπέμπει ήχους ή μικρά συννεφάκια ατμού	Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση ή έχει σβήσει εδώ και λίγο και μερικές σταγόνες συμπυκνώματος πέφτουν μέσα στον ψεκάστη που είναι ακόμη ζεστός	Αυτό το φαινόμενο είναι μέρος της κανονικής λειτουργίας της συσκευής, για τον περιορισμό του φαινομένου, αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων.
Η συσκευή βγάζει συννεφάκια ατμού από το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και/ή υπάρχει νερό στην επιφάνεια που έχει τοποθετηθεί η συσκευή.	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί η σχάρα του δίσκου (A14).	Τοποθετήστε ξανά στο δίσκο συλλογής σταγόνων τη σχάρα.
Το ρόφημα Το Go έχει υπερβολική ποσότητα ή ξεχειλίζει από το travel mug	Η επιλεγμένη ποσότητα δεν είναι κατάλληλη	Επιλέξτε μικρότερη ποσότητα (Medio $\overline{\Gamma}_M$ ή Piccolo $\overline{\Gamma}_P$ )
		Ρυθμίστε την ποσότητα με βάση το mug για να έχετε τη σωστή παροχή κατά την επόμενη παρασκευή
Το ρόφημα Το Go είναι ελλιπές	Η επιλεγμένη ποσότητα δεν είναι κατάλληλη	Επιλέξτε μεγαλύτερη ποσότητα (Medio $\overline{\Gamma}_M$ ή Grande $\overline{\Gamma}_G$ )
		Ρυθμίστε την ποσότητα με βάση το mug για να έχετε τη σωστή παροχή κατά την επόμενη παρασκευή
→		

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΛΥΣΗ</b>
Το travel mug δεν χωράει στη μηχανή	Η θυρίδα για την υποδοχή του travel mug (A17) είναι κλειστή ή/και το στόμιο παροχής καφέ (A7) είναι χαμηλωμένο	Ανοίξτε τη θυρίδα ή/και σηκώστε το στόμιο παροχής καφέ
<b>*Μόνο μοντέλα με συνδεσιμότητα WiFi:</b>		
Η εφαρμογή δεν λειτουργεί	Δυσλειτουργία της εφαρμογής	Κλείστε και επανεκκινήστε την εφαρμογή
Η εφαρμογή εμφανίζει πρόβλημα στη μηχανή που δεν υπάρχει	Τα δεδομένα μεταξύ μηχανής και εφαρμογής δεν είναι συγχρονισμένα	Απενεργοποιήστε και επανεκκινήστε τη συνδεσιμότητα (παρ. «6.3 Συνδεσιμότητα (Μόνο ορισμένα μοντέλα)»)