

## ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΑ

<b>1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ...</b>	<b>88</b>
<b>2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....</b>	<b>89</b>
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....	89
2.2 Χρήση βάσει προορισμού.....	89
2.3 Οδηγίες χρήσης.....	89
<b>3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>	<b>90</b>
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	90
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	90
3.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!.....	90
<b>4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....</b>	<b>90</b>
4.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - Α).....	90
4.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ.2 - Β ).....	90
4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....	91
4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	91
<b>5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.....</b>	<b>91</b>
5.1 Έλεγχος της συσκευής.....	91
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής.....	91
5.3 Σύνδεση της συσκευής.....	91
<b>6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....</b>	<b>92</b>
<b>7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....</b>	<b>92</b>
<b>8. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΝΟΥ.....</b>	<b>92</b>
8.1 Ξέβγαλμα.....	92
8.2 Αφαλάτωση.....	93
8.3 Φίλτρο νερού.....	93
8.4 Τιμές ροφημάτων.....	93
8.5 Ρύθμιση ώρας.....	93
8.6 Αυτόματη έναρξη.....	93
8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby).....	94
8.8 Θέρμανση φλιτζανιών.....	94
8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας.....	94
8.10 Θερμοκρασία καφέ.....	94
8.11 Σκληρότητα νερού.....	95
8.12 Επιλογή γλώσσας.....	95
8.13 Ακουστικό σήμα.....	95
8.14 Φωτισμός του φλιτζανιού.....	95
8.15 Bluetooth.....	95
8.16 "Default Values" («εργοστασιακές ρυθμίσεις») ..	95
8.17 Στατιστικά.....	96
<b>9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ.....</b>	<b>96</b>
9.1 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ.....	96
9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ.....	96
9.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....	96
9.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ.....	97
9.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	97
9.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	98
<b>10. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ ...</b>	<b>98</b>
10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος ..	98
10.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	98
10.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	98
10.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση.....	99
<b>11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ.....</b>	<b>99</b>
<b>12. ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ.....</b>	<b>100</b>
12.1 Συμβολές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα.....	100
12.2 Καθαρισμός του εγχυτή ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση.....	100
<b>13. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ.....</b>	<b>100</b>
<b>14. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ.....</b>	<b>101</b>
<b>15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....</b>	<b>101</b>
15.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	101
15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής.....	102
15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθιών του καφέ.....	102
15.4 Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων.....	102
15.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	102
15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	102
15.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ ..	103
15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ.....	103
15.9 Καθαρισμός του εγχυτή.....	103
15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.....	103
15.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού.....	104
<b>16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ.....</b>	<b>104</b>
<b>17. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ.....</b>	<b>105</b>
17.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....	106
17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού.....	106
<b>18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ.....</b>	<b>106</b>
18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου.....	106
18.2 Αντικατάσταση φίλτρου.....	107
18.3 Αφαίρεση του φίλτρου.....	107
<b>19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....</b>	<b>107</b>
<b>20. ΔΙΑΘΕΣΗ.....</b>	<b>107</b>
<b>21. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....</b>	<b>108</b>
<b>22. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....</b>	<b>113</b>

## 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η μηχανή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, παρά μόνο εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να βεβαιώνεστε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Χρήση βάσει προορισμού: αυτή η μηχανή έχει κατασκευαστεί για την προετοιμασία ροφημάτων καφέ, γάλακτος και ζεστού νερού. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.
- Η επιφάνεια του στοιχείου θέρμανσης υπόκειται σε υπολειμματική θερμότητα μετά τη χρήση και τα εξωτερικά μέρη της μηχανής μπορεί να παραμένουν ζεστά για μερικά λεπτά αναλόγως τη χρήση.
- Για της εργασίες καθαριότητας, τηρήστε τις οδηγίες του κεφαλαίου «15 Καθαρισμός».
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να γίνονται από τον χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό
- ΠΡΟΣΟΧΗ: για τον καθαρισμό της συσκευής, μη χρησιμοποιείτε αλκαλικά καθαριστικά που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη: χρησιμοποιήστε ένα απαλό πανί και όταν προβλέπεται ένα ουδέτερο καθαριστικό
- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε: χώρους κουζίνας για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων χώρων εργασίας, σε μονάδες αγροτουρισμού, ξενοδοχεία, πανσιόν, ενοικιαζόμενα δωμάτια και άλλες παρόμοιες υποδομές.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φινίρισμα ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.
- Μηχανές με αφαιρούμενο καλώδιο: αποφύγετε τις πιτσιλιές νερού στο συνδέτη του καλωδίου τροφοδοσίας ή στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της μηχανής
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Για μοντέλα με επιφάνειες από γυαλί, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη.

### ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες που αφορούν την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από πλευράς του χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός και αν είναι άνω των 8

ετών και βρίσκονται υπό επιτήρηση. Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία αν την αφήσετε αφύλαχτη και πριν την συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.



Οι επιφάνειες που εμφανίζουν αυτό το σύμβολο θα αναπτύξουν θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης (το σύμβολο υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



#### **Κίνδυνος!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη ζωή.



#### **Προσοχή!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.



#### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαυματα και καψίματα.



#### **Σημείωση:**

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.



#### **Κίνδυνος!**

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκενώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη πρίζα που χρησιμοποιείται είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φως σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.

- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.  
Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της μηχανής, σβήστε το μηχανήμα, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχανήμα να κρυώσει.



#### **Προσοχή:**

Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.



#### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

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

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλιόμενα νερού ή ζεστού ατμού.

Όταν η μηχανή λειτουργεί, η επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών μπορεί να είναι ζεστή.

### 2.2 Χρήση βάσει προορισμού

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να ετοιμάζει ροφήματα καφέ και γάλακτος και για να ζεσταίνει ροφήματα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

### 2.3 Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.

### **i** Σημείωση:

Φυλάξτε με προσοχή αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

## 3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξετε 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.

### 3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα σε παρένθεση αντιστοιχούν στη λεζάντα που αναφέρεται στην Περιγραφή της συσκευής (σελ.2-3).

### 3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια "21. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη και «22 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.

### 3.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!



Χάρη στην εφαρμογή De'Longhi Coffee Link, μπορείτε να χειριστείτε από μακριά ορισμένες λειτουργίες.

Στην εφαρμογή μπορείτε να βρείτε και πληροφορίες, συμβουλές και διάφορα αλλά σχετικά με τον κόσμο του καφέ και μπορείτε επίσης, να έχετε συγκεντρωμένες όλες τις πληροφορίες που αφορούν τη μηχανή σας.



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τις λειτουργίες που μπορείτε να διαχειριστείτε ή για τις οποίες μπορείτε να ενημερωθείτε από την εφαρμογή.

Επίσης, μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι και 6 νέα ροφήματα και να τα αποθηκεύσετε στη μηχανή σας.

### **i** Σημείωση:

Δείτε τις συμβατές συσκευές στο "compatibledevices.delonghi.com".

## 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 4.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για προ-αλεσμένο καφέ
- A5. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Δίσκος θέρμανσης φλιτζανιών
- A7. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή
- A8. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενο ύψους)
- A9. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Δίσκος φλιτζανιών
- A12. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A13. Σχάρα δίσκου
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Καπάκι δοχείου νερού
- A16. Δοχείο νερού
- A17. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A18. Θυρίδα εγχυτήρα
- A19. Εγχυτήρας
- A20. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A21. Γενικός διακόπτης (ON/OFF)

### 4.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ.2 - B )

- B1. Οθόνη
- B2. Βέλη επιλογής
- B3. Μενού επιλογής ροφημάτων (διαφορετικών από τα ροφήματα απευθείας επιλογής): CAPPUCCINO+, FLAT WHITE, CAPPUCCINO MIX, ESPRESSO MACCHIATO, HOT WATER, 2X, ESPRESSO, STEAM
- B4. Προφίλ που μπορούν να προγραμματιστούν (δείτε "14 Αποθήκευση του προφίλ σας»)
- B5. Επιλεγμένο άρωμα
- B6. : μενού για την προσωπική προσαρμογή των ρυθμίσεων των ροφημάτων
- B7. Άρωμα/Ποσότητα σπάνταρ ή προσωπικό
- B8. : μενού ρυθμίσεων της μηχανής
- B9. Επιλεγμένη ποσότητα

## Ροφήματα άμεσης επιλογής:

- B10. CAPPUCCINO
- B11. LATTE MACCHIATO
- B12. CAFFELATTE
- B13. HOT MILK
- B14. ESPRESSO
- B15. COFFEE
- B16. LONG
- B17. DOPPIO+

### 4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C )

- C1. Ταϊνία αντίδρασης "Total Hardness Test" (επισυνάπτεται στη σελ 2 των οδηγιών στα αγγλικά)
- C2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Ακροφύσιο παροχής ζεστού νερού/ατμού
- C7. Κουμπί απελευθέρωσης ακροφύσιου
- C8. Καλώδιο τροφοδοσίας

### 4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - D )

- D1. Κουμπί ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- D2. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- D3. Δοχείο γάλακτος
- D4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D5. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)

## 5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### 5.1 Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

### 5.2 Εγκατάσταση της συσκευής



#### Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της μηχανής θα πρέπει να τηρήσετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της μηχανής, τα πλαϊνά μέρη και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.

- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της.  
Μην εγκαθίσταται τη συσκευή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω από το σημείο ψύξης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).

### 5.3 Σύνδεση της συσκευής



#### Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της συσκευής. Συνδέστε τη μηχανή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γείωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φινιρίσματος της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντιμετώπιση της κατάστασης τους φινιρίσματος.



### 5.4 Πριν από την πρώτη λειτουργία της συσκευής



#### Σημείωση!

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «17 Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού»

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C8) στο πίσω μέρος (A20) της συσκευής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ.1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A21) στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ.2)
2. "SELECT LANGUAGE": Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στη γλώσσα που επιθυμείτε  
Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης της ίδιας της μηχανής:
3. "FILL TANK WITH FRESH WATER" ("γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό"): αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A16) (εικ.3), ανοίξτε το καπάκι (A15) (εικ.4) γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ.5), στη συνέχεια τοποθετήστε το ξανά στη θέση του (εικ.6).
4. "INSERT WATER SPOUT" ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ"): Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (C6) έχει εισαχθεί στο ακροφύσιο (A9) (εικ.7)

και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.8) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.

5. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START" ("κύκλωμα νερού άδειο, πατήστε ok για να ξεκινήσει η διαδικασία")
6. Πατήστε το βέλος της αντιστοίχης επιλογής στο "OK ✓" για επιβεβαίωση: η συσκευή παρέχει νερό από τον εγχυτήρα (εικ.8) και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.



### Σημείωση!

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να ετοιμάσετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνο για να έχετε ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την πρώτη χρήση, το κύκλωμα νερού είναι άδειο, για το λόγο αυτό η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος σιγά-σιγά όσο γεμίζει το κύκλωμα.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 5-6 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.
- Για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο "18 Φίλτρο αποσκλήρυνσης". Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

## 6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



### Σημείωση!


Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A21) έχει πατηθεί (εικ.2).

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.



### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξεβγάλμα, από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A8) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο  (A7-εικ. 9): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα θέρμανση σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε "HEATING UNDERWAY PLEASE WAIT".
- Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η συσκευή θα εμφανίσει ένα άλλο μήνυμα: RINSING UNDERWAY, HOT WATER FROM SPOUTS ("ξεβγάλμα σε εξέλιξη, ζεστό νερό από τους εγχυτήρες"). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί.

Η μηχανή έχει φτάσει στη σωστή θερμοκρασία όταν εμφανίζεται η κεντρική οθόνη (αρχική σελίδα).


## 7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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



### Κίνδυνος εγκαυμάτων!


Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια του καφέ (A8) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο  A7-εικ. 9).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "TURNING OFF PLEASE WAIT" ("σβήσιμο σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε"): εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί το ξεβγάλμα και στη συνέχεια σβήνει (stand-by).



### Σημείωση!

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους, αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα:

- σβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ.9).
- αφήστε το γενικό διακόπτη (A21) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.2)



### Προσοχή!

Μην πατάτε ποτέ το γενικό διακόπτη όταν η συσκευή είναι αναμμένη.





## 8. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΝΟΥ

### 8.1 Ξεβγάλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτήρα καφέ ζεστό (A8) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (C6), αν είναι ενεργοποιημένος, ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε στο εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ.8).

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

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B8) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο  "RINSING"




### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού.

3. Μετά από λίγο, πρώτα από τον εγχυτήρα του καφέ και στη συνέχεια από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (αν είναι ενεργοποιημένος) βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής: στην οθόνη εμφανί-

ζεται το μήνυμα “RINSING UNDERWAY, HOT WATER FROM SPOUTS» (“εξβγαλμα σε εξέλιξη, ζεστό νερό από τους εγχυτήρες») και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή

4. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “STOP  ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

### Σημείωση!

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

## 8.2 Αφαλάτωση








Για τις οδηγίες σχετικά με την αφαλάτωση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «6. αφαλάτωση».


## 8.3 Φίλτρο νερού


Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου (C4) ανατρέξτε στο κεφάλαιο “18 Φίλτρο αποσκλήρυνσης”

## 8.4 Τιμές ροφημάτων

Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να συμβουλευτείτε τις προσωπικές σας ρυθμίσεις και αν επιθυμείτε, να επαναφέρετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις κάθε ρόφημα.

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “” (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο “NEXT>” μέχρι να εμφανιστούν οι τιμές των ροφημάτων “ DRINKS SETTINGS”
3. Στην οθόνη εμφανίζεται ο πίνακας των ρυθμίσεων του πρώτου ροφήματος.
4. Στην οθόνη επισημαίνεται το προφίλ του χρήστη αναφοράς. Οι τιμές προβάλλονται στις κατακόρυφες γραμμές: η εργοστασιακή τιμή υποδεικνύεται από το σύμβολο  ενώ η τρέχουσα τιμή έχει επισημανθεί από το γέμισμα της κατακόρυφης γραμμής.
5. Για επιστροφή στο μενού ρύθμισης, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC”. Για να διατρέξετε και να εμφανίσετε τα ροφήματα, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο “NEXT>”
6. Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων στο ρόφημα που εμφανίζεται στην οθόνη, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στην επαναφορά “ RESET”
7. “CONFIRM RESET?»: για επιβεβαίωση, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “OK ” (για ακύρωση, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC”)

8. “DEFAULT VALUES SET” («εργοστασιακές ρυθμίσεις ρυθμιμένες»): πατήστε “OK ”.









Το ρόφημα έχει επαναπρογραμματιστεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Προχωρήστε με τα άλλα ροφήματα ή επιστρέψτε στην αρχική σελίδα πατώντας 2 φορές το αντίστοιχο βέλος “ ESC”.

### Σημείωση!

- Για να αλλάξετε τα ροφήματα ενός άλλου προφίλ, επιστρέψτε στην αρχική σελίδα, επιλέξτε το προφίλ που επιθυμείτε (B11) και επαναλάβετε τη διαδικασία.
- Για να επαναφέρετε όλα τα ροφήματα του προφίλ στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, δείτε παράγραφο «8.16 Εργοστασιακές ρυθμίσεις».

## 8.5 Ρύθμιση ώρας

Εάν θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα στην οθόνη (B1), προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “” (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο “NEXT>” μέχρι να εμφανιστεί η ρύθμιση ώρας “ SET TIME”
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη ρύθμιση ώρας “ SET TIME”: στην οθόνη εμφανίζεται ο πίνακας ρύθμισης της ώρας.
4. Ρυθμίστε την ώρα πατώντας τα βέλη επιλογής που αντιστοιχούν σε  (αύξηση) ή  (μείωση) της ώρας (H) και των λεπτών (MIN)
5. Για επιβεβαίωση, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “OK ” (για ακύρωση, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC” και πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC” για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Η ώρα έχει ρυθμιστεί.


## 8.6 Αυτόματη έναρξη









Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης έναρξης με τρόπο ώστε να βρείτε τη μηχανή έτοιμη για χρήση την ώρα που επιθυμείτε (για παράδειγμα το πρωί) και να μπορέσετε να κάνετε αμέσως τον καφέ.

### Σημείωση!

Για να ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία θα πρέπει η ώρα να έχει ήδη ρυθμιστεί σωστά (δείτε παράγραφο «8.5 Ρύθμιση ώρας »).

Για να προγραμματίσετε την αυτόματη έναρξη, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “” (B8) για είσοδο στο μενού

- Διατρέξετε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί η αυτόματη έναρξη "AUTO-START" 
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στην αυτόματη έναρξη "AUTO-START" : απενεργοποιήστε (ή ενεργοποιήστε) τη λειτουργία πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο 
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη ρύθμιση ώρας "SET TIME" : στην οθόνη (B1) εμφανίζεται ο πίνακας ρύθμισης της ώρας.
- Ρυθμίστε την ώρα πατώντας τα βέλη επιλογής που αντιστοιχούν σε  (αύξηση) ή  (μείωση) της ώρας (H) και των λεπτών (MIN)
- Για επιβεβαίωση, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK" 
- Πατήστε 2 φορές το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "ESC"  για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Η ώρα αυτόματης έναρξης έχει προγραμματιστεί και στην οθόνη, δίπλα στην ώρα εμφανίζεται το αντίστοιχο σύμβολο που υποδεικνύει ότι η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί.








### Σημείωση!

Όταν η μηχανή σβήσει από τον γενικό διακόπτη (A21), η ρύθμιση της αυτόματης έναρξης, αν είχε προηγουμένως ενεργοποιηθεί, θα χαθεί.

## 8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες μη χρήσης.





Για να επαναπρογραμματίσετε ξανά την αυτόματη απενεργοποίηση προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B8) για είσοδο στο μενού
- Διατρέξετε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί το αυτόματο σβήσιμο "AUTO-OFF" 
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο αυτόματο σβήσιμο "AUTO-OFF" 
- Επιλέξτε το διάστημα του χρόνου που επιθυμείτε πατώντας τα βέλη επιλογής που αντιστοιχούν σε  (αύξηση) ή  (μείωση) της τιμής.
- Για επιβεβαίωση, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK" 
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "ESC"  για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

## 8.8 Θέρμανση φλιτζανιών





Για να θερμάνετε τα φλιτζάνια πριν ετοιμάσετε τον καφέ, μπορείτε να ενεργοποιήσετε το δίσκο θέρμανσης φλιτζανιών (A6) και να τοποθετήσετε επάνω τα φλιτζάνια.

- Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B8) για είσοδο στο μενού
- Διατρέξετε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί η θέρμανση φλιτζανιών "CUP WARMER"
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη θέρμανση φλιτζανιών "CUP WARMER" για απενεργοποίηση  ή ενεργοποίηση  της λειτουργίας.
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "ESC"  για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

## 8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς.


Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία "εξοικονόμηση ενέργειας", προχωρήστε ως εξής:

- Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B8) για είσοδο στο μενού
- Διατρέξετε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί η εξοικονόμηση ενέργειας "ENERGY SAVING"
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στην εξοικονόμηση ενέργειας "ENERGY SAVING" για απενεργοποίηση () ή ενεργοποίηση () της λειτουργίας.
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "ESC"  για επιστροφή στην αρχική σελίδα.


Στην οθόνη, δίπλα στην ώρα, εμφανίζεται το αντίστοιχο σύμβολο που υποδεικνύει ότι η λειτουργία είναι ενεργοποιηθεί.

## 8.10 Θερμοκρασία καφέ

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

- Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B8) για είσοδο στο μενού
- Διατρέξετε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί η θερμοκρασία του καφέ "COFFEE TEMPERATURE"
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη θερμοκρασία καφέ "COFFEE TEMPERATURE": στην οθόνη (B1) εμφανίζονται οι τιμές που μπορούν να επιλεγούν (η τρέχουσα τιμή έχει υπογραμμιστεί)
- Πατήστε το βέλος επιλογής της τιμής που επιθυμείτε να ρυθμίσετε, σε χαμηλή, μεσαία, υψηλή, μέγιστη (LOW, MEDIUM, HIGH, MAX)







5. Πατήστε 2 φορές το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC” για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

### 8.11 Σκληρότητα νερού

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





### 8.12 Επιλογή γλώσσας

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B1), ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “ (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο “NEXT>” μέχρι να εμφανιστεί η ρύθμιση γλώσσας “SET LANGUAGE 
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη ρύθμιση της γλώσσας “SET LANGUAGE 
4. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη γλώσσα που επιθυμείτε να επιλέξετε (πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “NEXT” για να εμφανίσετε όλες τις διαθέσιμες γλώσσες)
5. Πατήστε 2 φορές το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC” για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

### 8.13 Ακουστικό σήμα

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που μεταδίδει η μηχανή σε κάθε πάτημα των εικονιδίων και σε κάθε τοποθέτηση/αφαίρεση των εξαρτημάτων. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:





1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “ (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο “NEXT>” μέχρι να εμφανιστεί το ακουστικό σήμα “BEEP”
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο ακουστικό σήμα “BEEP” για απενεργοποίηση () ή ενεργοποίηση () της λειτουργίας.
4. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC” για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

### 8.14 Φωτισμός του φλιτζανιού

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται ο φωτισμός φλιτζανιών.







Τα φώτα ανάβουν σε κάθε παροχή καφέ, ροφημάτων γάλακτος και σε κάθε ξέπλυμα.

Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε και πάλι τη λειτουργία αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “ (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο “NEXT>” μέχρι να εμφανιστεί ο φωτισμός φλιτζανιού “CUP LIGHTING”
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη θέρμανση φλιτζανιών “CUP LIGHTING” για απενεργοποίηση () ή ενεργοποίηση () της λειτουργίας
4. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC” για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

### 8.15 Bluetooth

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το PIN προστασίας για τη σύνδεση με τη μηχανή μέσω συσκευής.

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “ (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο “NEXT>” μέχρι να εμφανιστεί “ BLUETOOTH”
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ BLUETOOTH”: στην οθόνη (B1) εμφανίζεται ο σειριακός αριθμός που προσδιορίζει τη μηχανή (19 ψηφία) και ένας αριθμός 4 ψηφίων (PIN)
4. Πατήστε το βέλος επιλογής για απενεργοποίηση () ή ενεργοποίηση () της αίτησης για pin όταν συνδέεστε μέσω App.
5. Πατήστε 2 φορές το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο “ ESC” για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Το προκαθορισμένο PIN για τη μηχανή είναι “0000”: συνιστάται να αλλάξετε το PIN απευθείας από την εφαρμογή.

### Σημείωση!


Ο σειριακός αριθμός της μηχανής σας, που εμφανίζεται μέσα στη λειτουργία “Bluetooth”, σας επιτρέπει να προσδιορίσετε με ακρίβεια τη μηχανή κατά τη στιγμή που γίνεται η σύνδεσή της με την εφαρμογή.

### 8.16 “Default Values” («εργοστασιακές ρυθμίσεις»)



Με αυτή τη λειτουργία γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων από το μενού και όλων των προγραμματισμών των ποσοτήτων επαναφέροντας τις τιμές του εργοστασίου (εκτός της γλώσσας που παραμένει ως έχει ρυθμιστεί).

Για την αποκατάσταση των εργοστασιακών τιμών προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο “ (B8) για είσοδο στο μενού

- Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστούν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις "DEFAULT VALUES SET"
- "DEFAULT VALUES CONFIRM" (εργοστασιακές ρυθμίσεις, επιβεβαίωση): πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK✓" για επιβεβαίωση (ή πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "ESC" για ακύρωση της εργασίας)
- "DEFAULT VALUES SET" («ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ») πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK✓" για επιβεβαίωση
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "ESC" για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

### 8.17 Στατιστικά

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

- Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο "B8" (B8) για είσοδο στο μενού
- Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστούν οι στατιστικές "STATISTICS"
- Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στα στατιστικά "STATISTICS" και ελέγξτε όλα τα στατιστικά πατώντας και διατρέχοντας τις καταχωρήσεις με το βέλος που αντιστοιχεί στο "NEXT>"
- Πατήστε 2 φορές "ESC": η συσκευή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

## 9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

### 9.1 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ

Επιλέξτε από την αρχική σελίδα το άρωμα που επιθυμείτε πατώντας το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το άρωμα "AROMA" (B5):

	(δείτε «9.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ»)
	EXTRA LIGHT (πολύ ελαφρύ)
	LIGHT (ελαφρύ)
	MEDIUM (μεσαίο)
	STRONG (δυνατό)
	EXTRA STRONG (πολύ δυνατό)

	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard
--	--

### 9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ

Επιλέξτε από την αρχική σελίδα την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε πατώντας το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με την ποσότητα άρωμα "QUANTITY" (B9):

	SMALL SIZE (μικρή ποσότητα)
	MEDIUM SIZE (μεσαία ποσότητα)
	LARGE SIZE (μεγάλη ποσότητα)
	X-LARGE SIZE (πολύ μεγάλη ποσότητα)
	Προσωπική επιλογή ποσότητας (αν προγραμματίζεται) / Ποσότητα στάνταρ

### 9.3 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

#### ⚠ Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον καταστήσουν άχρηστο.

- Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ. 11).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο καφέ (A8).
- Χαμηλώστε τον εγχυτήρα (A12) με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ. 12): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
- Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
  - ESPRESSO (B14)
  - COFFEE (B15)
  - LONG (B16)
  - DOPPIO+ (B17)
- Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

#### i Σημείωση:

- Μπορείτε να προετοιμάσετε ταυτόχρονα δύο 2 φλιτζάνια ESPRESSO πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "2X" (η εικόνα παραμένει σε προβολή για μερικά δευτερόλεπτα στην αρχή της προετοιμασίας για 1 ESPRESSO) ή επιλέγοντας "2X ESPRESSO" από το μενού επιλογής ροφημάτων (B3)

- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "STOP✘".
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "+ EXTRA": και μόλις φτάσετε στην επιθυμητή ποσότητα πατήστε πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "STOP✘".

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



### Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης θα εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (FILL TANK - ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ -, EMPTY GROUNDS CONTAINER, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο "21. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη"
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "9.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ".
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στην παράγραφο "9.5 Ρύθμιση του μύλου τους καφέ" και στο κεφάλαιο "22. Επίλυση προβλημάτων"
- Η προετοιμασία κάθε καφέ μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια «13»). Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» και «14 Αποθήκευση του προφίλ σας»)

## 9.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο 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 υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 κοφτή μεζούρα (C2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.



### Σημείωση!

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

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο άρωμα "AROMA" (B5) μέχρις ότου στην οθόνη (B1) εμφανιστεί το μήνυμα αλεσμένος "☞" (ground).
2. Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ (A2).
3. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.13).

4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο παροχής καφέ (A8) (εικ.12).
5. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
  - ESPRESSO (B14)
  - COFFEE (B15)
  - LONG (B16)
6. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



### Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "STOP✘".
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, αρκεί να πατήσετε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "+ EXTRA": και μόλις φτάσετε στην επιθυμητή ποσότητα πατήστε πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "STOP✘".

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



### Προσοχή! Προετοιμασία του καφέ LONG:

Στα μισά της προετοιμασίας, εμφανίζεται το μήνυμα προσθήκης αλεσμένου καφέ "ADD GROUND COFFEE". Στη συνέχεια, βάλτε μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ και πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "OK✓".



### Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης θα εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (FILL TANK - ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ -, EMPTY GROUNDS CONTAINER, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «22. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη"
- για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «9.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν η λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής..

## 9.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

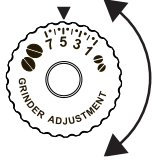
Ο μύλος του καφέ δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνετε η σωστή παροχή του καφέ.

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (A5 - εικ.10).



### Σημείωση!

Η λαβή ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία κατά την αρχική φάση προετοιμασίας των ροφημάτων του καφέ.



Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου, στρέψτε δεξιόστροφα μία φορά προς τον αριθμό 7.

Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα

ένα κλικ προς τον αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται εμφανές μόνο μετά την διαδοχική παρασκευή τουλάχιστον 2 καφέδων. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

## 9.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλευόμαστε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα επιλέγοντας τη λειτουργία ξέβγαλματος "Rinsing" του μενού προγραμματισμού (δείτε παράγραφο «8.1 Ξέβγαλμα»).
- ζεσταντέ με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο "11. Παροχή ζεστού νερού")
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού ρυθμίσεων (παράγραφος «8.10 Θερμοκρασία καφέ»).

## 10. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ



### Σημείωση!

- Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρό, είτε με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) και το ακροφύσιο του ζεστού νερού (A9) όπως περιγράφει η παράγραφος «15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» και «15.11 Καθαρισμός του ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού».

## 10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2) (εικ. 14).
2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 15). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε γκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε περίπου 100 ml γάλακτος.



### Σημείωση!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).

Αν η λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου ροφήματος μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.

3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (D4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 16).
4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
5. Αν υπάρχει, αφαιρέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού (C6) πατώντας το κουμπί απασφάλισης (C7) (εικ. 17)
6. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος (D) με το ακροφύσιο (A9) (εικ.18). Η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).
7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A8) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό (D5), ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι και απλά τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ.19)
8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.



## 10.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας το διακόπτη ρύθμισης αφρού (D1), επιλέγετε την ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνίσταται για...
	NO FROTH ( Χ Ω Ρ Ι Σ ΑΦΡΟ)	HOT MILK ("ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ") (χωρίς αφρόγαλα) / CAFFELATTE
	MIN FROTH ("ελάχιστο αφρόγαλα")	LATTE MACCHIATO/ ("ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ") FLAT WHITE
	MAX FROTH ("μέγιστο αφρόγαλα")	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LATTE CALDO (με αφρόγαλα)



## 10.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

1. Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος (D) όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.
2. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε:

### Για άμεση επιλογή:

- CAPPUCCINO (B10)
- LATTE MACCHIATO (B11)

- CAFFELATTE (B12)
- HOT MILK (B13)

### Που μπορεί να επιλεγεί από το μενού «επιλογή ροφημάτων» (B3):

- CAPPUCCINO+
- ESPRESSO MACCHIATO
- FLAT WHITE
- CAPPUCCINO MIX

3. Στην οθόνη (B1) η μηχανή συνιστά την περιστροφή του κουμπιού ρύθμισης αφρού (D1) με βάση το αφρόγαλο της αρχικής συνταγής: στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) και επεμβαίωστε την επιλογή πατώντας το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "OK✓".
4. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

### **i** Σημείωση: γενικές ενδείξεις για όλα τα ροφήματα με βάση το γάλα

- "ESC": πατήστε αν θέλετε να διακόψετε εντελώς τη διαδικασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.
- "STOP X": πατήστε για διακοπή της παροχής του γάλακτος ή του καφέ και περάστε στην επόμενη παροχή (εφόσον προβλέπεται) για να ολοκληρώσετε την προετοιμασία του ροφήματος.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε "EXTRA +".
- Η προετοιμασία κάθε ροφήματος γάλακτος έχει γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια "13). Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» και «14 Αποθήκευση του προφίλ σας»)
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο αυξάνει η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική), τόσο χειρότερη είναι η ποιότητα του αφρού

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

## 10.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

### **ss** Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων


Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού των εσωτερικών αγωγών του δοχείου γάλακτος, από το σωλήνα παροχής αφρόγαλο (D5) βγαίνει λίγο ζεστό νερό και ατμός. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών γάλακτος εμφανίζεται το μήνυμα "TURN DIAL TO CLEAN POSITION" ("στρέψτε το κουμπί

στη θέση CLEAN") και απαιτείται καθαρισμός του καπακιού του εξαρτήματος σουσκευής αφρόγαλου.

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος (D) μέσα στη μηχανή (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου (εικ.21).
3. Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρόγαλου (D1) στο "CLEAN": η (εικ.20): η οθόνη (B1) θα εμφανίσει "CLEANING UNDERWAY, RECIPIENT UNDER SPOUT" («καθαρισμός σε εξέλιξη, τοποθετήστε ακροφύσιο από κάτω») μαζί με μία γραμμική πρόοδο που γεμίζει καθώς ολοκληρώνεται ο καθαρισμός. Ο καθαρισμός διακόπεται αυτόματα.
4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A9) με ένα σφουγγάρι (εικ. 22).


### **i** Σημείωση!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή. Για να προχωρήσετε με τα επόμενα ροφήματα, πατήστε "ESC". Πότε εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία CLEAN.
- Αν δε γίνει καθαρισμός, στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο  που θα υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει καθαρισμός.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να ζεσταθεί η μηχανή.

## 11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

### **ss** Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (C6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9)
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί με το σύμβολο  (B3) για είσοδο στο μενού
4. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί με το σύμβολο "NEXT" (B3) για την προβολή του ζεστού νερού "HOT WATER"
5. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη ρύθμιση του ζεστού νερού "HOT WATER" Η οθόνη (B1) εμφανίζει την εικόνα που αντιστοιχεί και μια γραμμική εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.
6. Η μηχανή παρέχει ζεστό νερό και έπειτα διακόπτει αυτόματα την παροχή: Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού

νερού, πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "STOP X".

### Σημείωση!

- Αν η λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού και του ατμού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
- Η προετοιμασία του ζεστού νερού μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια "13). Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα» και «14 Αποθήκευση του προφίλ σας»)

## ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ

### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ατμού.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (C6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9)
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού στο υγρό.
3. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί με το σύμβολο "☰" (B3) για είσοδο στο μενού
4. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί με το σύμβολο "NEXT" για την προβολή του ατμού "STEAM"
5. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στον ατμό "STEAM" Στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η αντίστοιχη εικόνα και μία γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η προετοιμασία και μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ο ατμός που ζεσταίνει το υγρό.
6. Μόλις επιτευχτεί η επιθυμητή θερμοκρασία ή το επίπεδο αφρού που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού, πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "STOP X".

### Προσοχή!

Να διακόπτετε πάντα την παροχή ατμού πριν αφαιρέσετε το δοχείο με το υγρό για να αποφύγετε εγκαυμάτα από τα πιτσιλιόμενα.

### Σημείωση!

Αν ο τρόπος "Energy saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.

## 12.1 Συμβολές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα

- Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
- Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.
- Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το μπεκ όπως περιγράφει (C6) η ακόλουθη παράγραφος.

## 12.2 Καθαρισμός του εγχυτή ζεστού νερού/ατμού μετά τη χρήση

Καθαρίστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού/ατμού (C6) κάθε φορά μετά τη χρήση, έτσι ώστε να αποφύγετε το φράξιμο ή τα υπολείμματα γάλακτος.

1. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και αφήστε να βγει λίγο νερό (δείτε κεφάλαιο "11). Παροχή ζεστού νερού") Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή ζεστού νερού, πατώντας το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "STOP X".
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού να κρυώσει. Στη συνέχεια αφαιρέστε το (εικ.17) πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης (C7). Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το σύστημα παροχής και με το άλλο στρέψτε και αφαιρέστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο προς τα κάτω (εικ.23).
3. Αφαιρέστε και το ακροφύσιο ατμού τραβώντας προς τα κάτω (εικ.24).
4. Βεβαιωθείτε ότι η οπή του ακροφύσιου δεν έχει βουλώσει. Αν χρειάζεται, καθαρίστε με μία οδοντογλυφίδα.
5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του εγχυτήρα με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
6. Τοποθετήστε και πάλι το ακροφύσιο και το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο σπρώχνοντας προς τα πάνω και περιστρέφοντάς δεξιόστροφα μέχρι να συνδεθεί.

## 13. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα

Άρωμα (για τα ροφήματα για τα οποία προβλέπεται) και ποσότητα για τα ροφήματα που μπορείτε να προετοιμάσετε βάσει των προσωπικών σας ρυθμίσεων.

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το προφίλ (B4) για το οποίο θέλετε να εισάγετε τις προσωπικές σας προτιμήσεις για το ρόφημα. Μπορείτε να επιλέξετε τα ροφήματα «MY» για καθένα από τα 6 προφίλ.

2. Από την αρχική σελίδα, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο **my** (B6)
3. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις (τόσο τα ροφήματα απευθείας επιλογής όσο και εντός του μενού των ροφημάτων -B3) για πρόσβαση στις οθόνες προσαρμογής. Θα πρέπει να τοποθετηθούν τα αντίστοιχα εξαρτήματα.
4. (Μόνο για ροφήματα με βάση τον καφέ) "CHOOSE COFFEE AROMA": Επιλέξτε το άρωμα που επιθυμείτε πατώντας τα βέλη επιλογής που αντιστοιχούν σε "-" ή "+" και πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK✓".
5. "COFFEE QUANTITY, STOP TO SAVE": Η προετοιμασία αρχίζει και η μηχανή εμφανίζει την οθόνη των προσωπικών επιλογών για τη γεύση του που απεικονίζεται από μία κατακόρυφη γραμμή. Ο αστερίσκος δίπλα στη γραμμή δείχνει την τρέχουσα ρύθμιση.
6. Όταν η γεύση βρίσκεται στην ελάχιστη δυνατή στάθμη, στην οθόνη (B1) εμφανίζεται η επιγραφή "STOP X".
7. Πατήστε το βέλος που αντιστοιχεί στο "STOP X" όταν στο φλιτζάνι πέσει η επιθυμητή ποσότητα.
8. "SAVE NEW SETTINGS?": Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK✓" για αποθήκευση (ή πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο **ESC** για ακύρωση).

Η συσκευή επιβεβαιώνει αν οι τιμές έχουν αποθηκευτεί ή όχι (αναλόγως της προηγούμενης επιλογής): πατήστε το βέλος που αντιστοιχεί στο "✓ OK".

Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

### **i** Σημείωση!

- **Ροφήματα με βάση το γάλα:** αποθηκεύεται το άρωμα του καφέ και στη συνέχεια αποθηκεύονται μεμονωμένα οι ποσότητες γάλακτος και καφέ.
- **Ζεστό νερό:** η μηχανή παρέχει ζεστό νερό: πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "STOP X", για αποθήκευση της επιθυμητής ποσότητας.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τα ροφήματα στο προσωπικό σας γούστο και από την εφαρμογή DeLonghi Coffee Link.
- Μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό πατώντας **ESC**: οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.

## **14. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ**

Σε αυτή τη συσκευή μπορείτε να αποθηκεύσετε 6 διαφορετικά προφίλ με το καθένα από αυτά να αντιστοιχεί σε μία διαφορετική εικόνα.

Σε κάθε προφίλ, διατηρούνται στη μνήμη οι προσωπικές ρυθμίσεις ΑΡΩΜΑΤΟΣ και ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ των ροφημάτων "MY" (δείτε κεφάλαιο «13. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα»

**my**) και σειρά με την οποία εμφανίζονται όλα τα ροφήματα εμφανίζεται βάσει της συχνότητας της επιλογής.

Για επιλογή ή για είσοδο το προφίλ, πατήστε στο προφίλ που χρησιμοποιείται (B4): πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο σύμβολο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί το προφίλ που επιθυμείτε και πατήστε το.

### **i** Σημείωση!

- Προφίλ "GUEST" («επισκέπτης»): επιλέγοντας αυτό το προφίλ, μπορείτε να ετοιμάσετε ροφήματα με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Η λειτουργία **my** δεν είναι ενεργή.
- Μπορείτε να ονομάσετε το προφίλ σας, με σύνδεση στην εφαρμογή DeLonghi Coffee Link (θα προβληθούν μόνο οι 3 πρώτοι χαρακτήρες).

Για προσωπική εικόνα του προφίλ, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο "G" (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί η εξοικονόμηση ενέργειας "CUSTOMISE PROFILE" («προσωπικό προφίλ»)
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη ρύθμιση του ζεστού νερού "CUSTOMISE PROFILE" («προσωπικό προφίλ»)
4. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο εικονίδιο που επιθυμείτε να επιλέξετε (πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "NEXT" για να εμφανιστεί όλες τις διαθέσιμες εικόνες)
5. Πατήστε 2 φορές το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο **ESC** για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

## **15. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

### **15.1 Καθαρισμός της μηχανής**

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:


- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A10).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A14) και η σχάρα του δίσκου (A13)
- το δοχείο νερού (A16).
- το στόμιο παροχής καφέ (A8),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A19) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A18).
- το δοχείο γάλακτος (D)
- το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9)
- τον πίνακα ελέγχου (B)

### 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.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα (A13) και από το δοχείο του γάλακτος (D).
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

## 15.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή να προχωρήσετε σε:

- προχωρήστε σε 2/3 ξεβγάλματα, επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" (παράγραφος «8.1 Ξεβγάλμα» )
- παροχή ζεστού νερού, για λίγο (κεφάλαιο "11 Παροχή ζεστού νερού")

### Σημείωση!

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A10).

## 15.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

Όταν στην οθόνη (B1) εμφανίζεται το μήνυμα "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" ("ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ") πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα κατακάθια (A10, η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η συσκευή δεν πρέπει να σβήσει καθόλου από τον γενικό διακόπτη).

### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανιών (A11) ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος. Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) (εικ. 25), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεκτικά το δοχείο για τα κατακάθια (A10) με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται (C5) διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.

### Προσοχή!

Όταν αφαιρέτε το δοχείο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και 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 λεκάνης συλλογής σταγονιδίων

### Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A12) (κόκκινο χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ.34). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών (A11), πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δίσκο, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή. Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A10) (εικ.25).
2. Αφαιρέστε το δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών (A21), τη σχάρα του δίσκου (A13) και στη συνέχεια αδειάστε ο δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
3. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων μαζί με στη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

## 15.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε "7 Σβήσιμο της μηχανής") και αποσυνδέστε τη συσκευή στην πρίζα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) δεν είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 27).

## 15.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (C4) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A16) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε με προσοχή πριν γεμίσετε και τοποθετήστε ξανά το δοχείο.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.



3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (Μόνο στα μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστού νερού για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.

### 15.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια της παροχής καφέ (A8) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.28A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του εγχυτήρα καφέ δεν έχουν μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.28B).

### 15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A4) έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) που παρέχεται.

### 15.9 Καθαρισμός του εγχυτή

Ο εγχυτήρας (A19) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια 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 σθησίματος (δείτε κεφάλαιο "7 ) Απενεργοποίηση της συσκευής")
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A16) (εικ.3)
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A18) (εικ. 29) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 30).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

#### Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

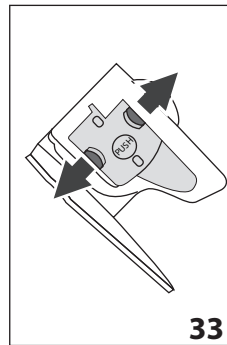
Όχι απορρυπαντικά - Όχι πλυντήριο πιάτων

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

6. Με το πινέλο (C5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ.31). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

### Σημείωση!

Αν ο εγχυτήρας τοποθετείται δύσκολα θα πρέπει (πριν από την εισαγωγή του) να τον επαναφέρετε στη σωστή διάσταση πατώντας τους δύο μοχλούς όπως δείχνει η εικ.32

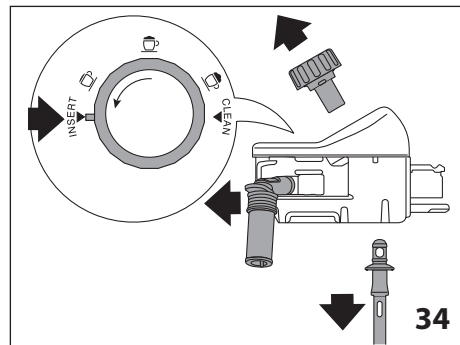


8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.33).
9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

### 15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

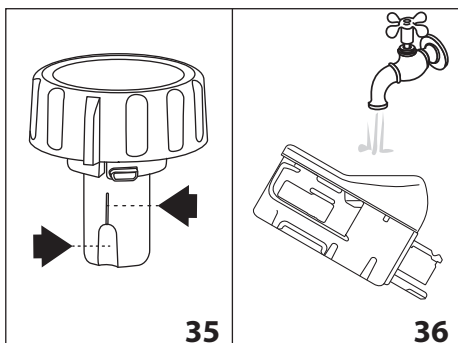
Για να λειτουργεί σωστά το εξάρτημα για το γάλα, καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (D) όπως περιγράφεται παρακάτω, κάθε δύο ημέρες:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (D2)
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και το σωλήνα αναρρόφησης (D4) (εικ.34).
3. Περιστρέψτε αριστερόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού (D1) μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ.34) και τραβήξτε τη προς τα έξω.



4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. **Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.**

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (εικ.35) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.



5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ.36).
6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας αναρρόφησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
7. Επανατοποθετήστε τη λαβή σε αντιστοιχία με την ένδειξη "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (D3).

### 15.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το ακροφύσιο (A9) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ.22).

### 16. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ



- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η χρήση αποκλειστικά του προϊόντος αφαλάτωσης της De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.

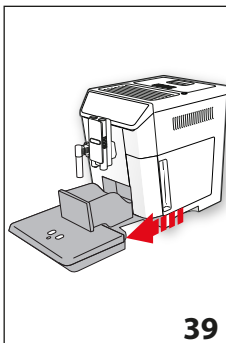
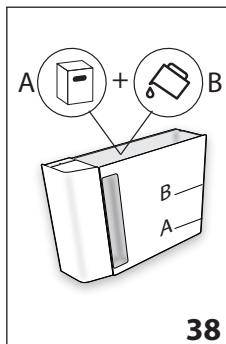
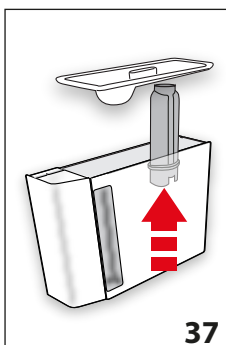
Αφαλάτωση τη μηχανή όταν στην οθόνη (B) εμφανιστεί "DESCALING NEEDED - OK TO START (~45min)" (απαιτείται αφαλάτωση, πατήστε ok για έναρξη) : αν θέλετε να ξεκινήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε το αντίστοιχο βέλος επιλογής (B2) "OK✓" και ακολουθήστε τις εργασίες από το σημείο 4.

Για να κάνετε την αφαλάτωση άλλη στιγμή, πατήστε το αντίστοιχο βέλος επιλογής (B2) "ESC": στην οθόνη, το σύμβολο

υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αφαλάτωση. (το μήνυμα θα επανεμφανίζεται σε κάθε έναρξη)

Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο (B8) για είσοδο στο μενού



2. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στην "DESCALE" ("αφαλάτωση") και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη

3. "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" ("αφαιρέστε το φίλτρο νερού") (εικ.37). Βγάλτε το δοχείο νερού (A16), αφαιρέστε το φίλτρο νερού (C4) (αν υπάρχει) και αδειάστε το δοχείο. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>"

4. "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (UP TO LEVEL B)" (εικ.38). Αδειάστε στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι. Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη B. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο νερού. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>"

5. "EMPTY DRIP TRAY" (εικ.39): Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για κατακάθια (A10). Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο επόμενο "NEXT>"

6. "PLACE 2L CONTAINER OK TO START RINSING": Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα ζεστού νερού/ατμού (C6) και κάτω από τον εγχυτήρα του καφέ (A8) ένα δοχείο άδεια, τουλάχιστον 2 λίτρων (εικ.8).

### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και καφέ βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

7. Πατήστε "OK ✓" για επιβεβαίωση της εισαγωγής του διαλύματος αφαλάτωσης. Η οθόνη εμφανίζει αφαλάτωση σε εξέλιξη "DESCALING UNDERWAY": το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινάει και το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού και καφέ ακολουθώντας αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα με διαστήματα για την αφαίρεση των υπολειμμάτων αλάτων από εσωτερικό της μηχανής.

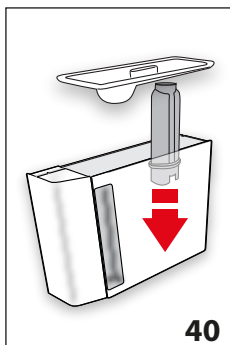
Μετά από περίπου 25 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

8. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (εικ.5): η συσκευή τώρα είναι έτοιμη για το ξεβγάλα με φρέσκο νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή.

9. "PLACE 2l CONTAINER OK TO START RINSING": (τοποθετήστε δοχείο 2l και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος) Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το στόμιο του καφέ και το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού (εικ.8) και πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK ✓".

Το ζεστό νερό τρέχει από το στόμιο καφέ και στη συνέχεια από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και η οθόνη εμφανίζει "RINSING UNDERWAY" («Ξεβγάλα σε εξέλιξη»)

11. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.



12. (Αν το φίλτρο ήταν τοποθετημένο) INSERT FILTER INTO ITS HOUSING («τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του») (εικ. 40). Πατήστε "NEXT>" για να αφαιρέσετε το δοχείο νερού, και να τοποθετήσετε ξανά αν είχε βγει προηγουμένως, το φίλτρο αποσκλήρυνσης.

13. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (εικ. 5): Γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό.

14. "INSERT WATER TANK" (εικ. 6): Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.
15. "PLACE 2l CONTAINER OK TO START RINSING": (τοποθετήστε δοχείο 2l και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος) Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού (εικ.8) και πατήστε "OK ✓".
16. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και η οθόνη εμφανίζει "RINSING UNDERWAY" («Ξεβγάλα σε εξέλιξη»)
17. "EMPTY DRIP TRAY" (εικ.39): Στο τέλος του δεύτερου ξεβγάλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων (A14) και το δοχείο για κατακάρθια (A10): πατήστε "NEXT>"
18. "DESCALE COMPLETE" («η αφαλάτωση ολοκληρώθηκε»): πατήστε "OK ✓"
19. "FILL TANK WITH FRESH WATER": αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε ξανά στη μηχανή.


Η εργασία αφαλάτωσης θα ολοκληρωθεί.

### Σημείωση!

- 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 κατακάρθια του καφέ (A10).
- Η μηχανή χρειάζεται και ένα τρίτο ξεβγάλα, σε περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη μέγιστη στάθμη max: αυτό για να εξασφαλιστεί ότι δεν έχει παραμείνει υγρό μέσα στη μηχανή. Πριν αρχίσει το ξεβγάλα, βεβαιωθείτε ότι έχετε αδειάσει το δίσκο συλλογής σταγόνων
- Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης πολύ κοντά, θα πρέπει να θεωρηθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου της μηχανής.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

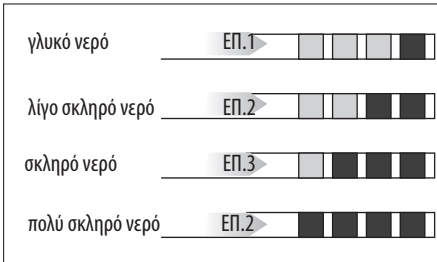
Το μήνυμα "DESCALING NEEDED - OK TO START (~45MIN)

 εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

## 17.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST"(C1) που συνοδεύει αυτό το βιβλι-αράκι στα αγγλικά.
2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλε-πτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκλη-ρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επί-πεδο.



## 17.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμ-βολο "80" (B8) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας το βέλος επιλογής που αντι-στοιχεί στο επόμενο "NEXT>" μέχρι να εμφανιστεί το μήνυ-μα της σκληρότητας νερού "WATER HARDNESS"
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη σκληρότη-τα νερού "WATER HARDNESS"
4. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στη στάθμη που επιθυμείτε (Στάθμη 1= γλυκό νερό, Στάθμη 4 = πολύ σκλη-ρό νερό)
4. Πατήστε "ESC" για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

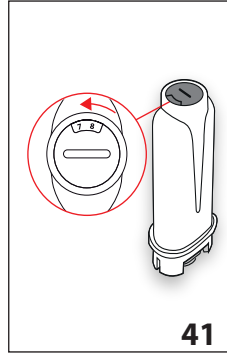
Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

## 18. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συστήσουμε να το αγορά-στε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi.

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

## 18.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

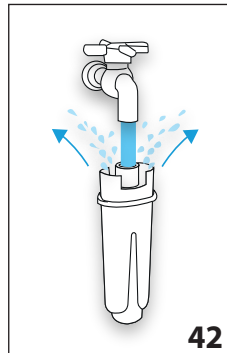


1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
2. Πατήστε το βέλος επιλο-γής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο "80" (B8) για είσοδο στο μενού
3. Πατήστε το βέλος επι-λογής που αντιστοιχεί στο φίλτρο νερού "WATER FILTER"
4. "TURN THE DATE INDICATOR UNTIL THE NEXT 2 MONTHS ARE DISPLAYED" (εικ. 41):

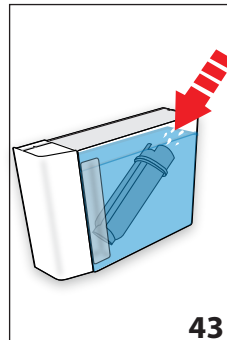
στρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "NEXT>"

### Σημείωση:

η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμένει αχρη-σιμοποιητή με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.



5. "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" (εικ.42) Για να ενερ-γοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να αρ-χίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "NEXT>".




6. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
7. "IMMERSE FILTER LETTING AIR BUBBLES ESCAPE" (εικ.43): Ει-σάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυ-θίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες



αέρα. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "NEXT>"



8. "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING": Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (A17-εικ.40) και πιέστε το βαθιά. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "NEXT>"
9. "INSERT WATER TANK": Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A15) και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή (εικ.6).
10. "POSITION 0.5L CONTAINER OK TO ENABLE FILTER" (τοποθέτηση του δοχείου 0,5, ok για ενεργοποίηση του φίλτρου) (εικ.8): τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) και πατήστε "OK✓": η παροχή αρχίζει και σταματά αυτόματα.

Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

## 18.2 Αντικατάσταση φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (C4) όταν στην οθόνη (B) εμφανιστεί το μήνυμα "REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START ": («ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ») αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αντικατάσταση, πατήστε το βέλος επιλογής (B2) που αντιστοιχεί στο "OK✓" και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 4.

Για να κάνετε την αντικατάσταση άλλη στιγμή, πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο " ESC": στην οθόνη, το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου. Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία.
3. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B8) για είσοδο στο μενού
4. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στην αντικατάσταση φίλτρου νερού  "REPLACE WATER FILTER"
5. Προχωρήστε ακολουθώντας τις ενέργειες που εμφανίζονται στην προηγούμενη παράγραφο στο σημείο 4.






Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

### Σημείωση!

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

## 18.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (C4), είναι απαραίτητο να το αφαιρέσετε και πάλι και να επισημάνετε την αφαίρεση. Προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:


1. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
2. Πατήστε το βέλος επιλογής (B2) σε αντιστοιχία με το σύμβολο  (B8) για είσοδο στο μενού
3. Πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στην αφαίρεση φίλτρου "REMOVE WATER FILTER 
4. " CONFIRM REMOVE FILTER" ("ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ"): πατήστε το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "OK✓" (αν θέλετε να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε το βέλος που αντιστοιχεί στο " ESC")
5. " FILTER REMOVED" («το φίλτρο αφαιρέθηκε»): η μηχανή αποθήκευσε την αλλαγή. Πατήστε "✓ OK" για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

### Σημείωση!


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

## 19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

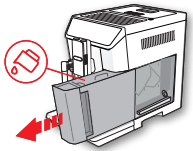
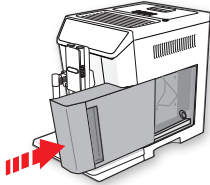
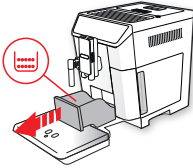
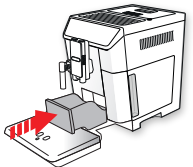
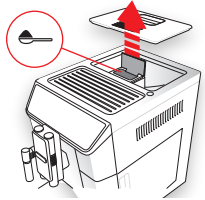
Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450 W
Πίεση:	1,9 MPa (19 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	2 l
Διαστάσεις (l x p x h)	260x480x375 mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	12,1 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	400 g
Συχνότητα:	2400 - 2483,5 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης:	10 mW

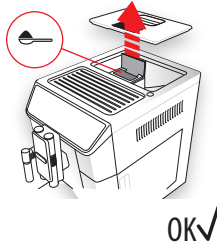
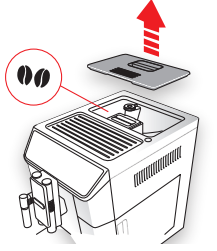
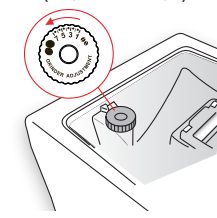

 Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (CE) N.1935/2004 που αφορά υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή προϊόντα διατροφής.

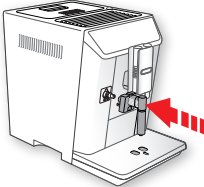
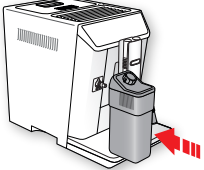
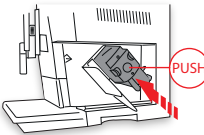
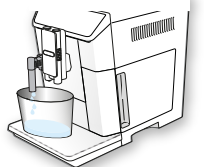
## 20. ΔΙΑΘΕΣΗ

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

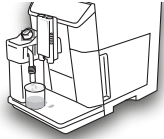

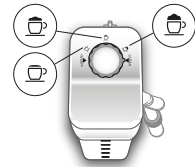

## 21. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη














ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ</p> 	<p>Το νερό στο δοχείο (A16) δεν είναι αρκετό.</p>	<p>Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ</p> 	<p>Το δοχείο (A16) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.</p>
<p>ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ</p> 	<p>Το δοχείο για κατακάθια (A10) του καφέ είναι γεμάτο.</p>	<p>Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάθια ακόμη και 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.</p>
<p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A10).</p>	<p>Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14) και τοποθετήστε το δοχείο για τα κατακάθια.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ ΜΑΧ. ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ</p> 	<p>Επιλέχθηκε η λειτουργία “προαλεσμένος καφές”, αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4).</p>	<p>Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ.13) και επαναλάβετε την παροχή.</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p><b>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ MAX. ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ</b></p>  <p>OK✓</p>	<p>Ζητήθηκε καφές LONG με αλεσμένο καφέ</p>	<p>Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (A4) (εικ.13) και πατήστε "OK✓" για να συνεχίσετε και να ολοκληρώσετε την παροχή.</p>
<p><b>FILL BEANS CONTAINER («γεμίστε το δοχείο κόκκων»)</b></p>  <p>ESC</p>	<p>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.  Το χωνί (A4) για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A3-εικ.11)  Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (C5) όπως περιγράφει η παρ. "15.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ".</p>
<p><b>GROUND TOO FINE (ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟ ΑΛΕΣΜΑ). ADJUST MILL (ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΥΛΟΥ)</b></p>  <p>ESC</p>	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.  Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.</p>	<p>Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5- εικ.11) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, δεξιόστροφα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (παρ. «9.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.  Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού (C6) στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.</p>
<p><b>SELECT A Milder TASTE (ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΗΠΙΟΤΕΡΗ ΓΕΥΣΗ) OR REDUCE COFFEE AMOUNT (Η ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)</b></p>  <p>ESC</p>	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>επιλέξτε πιο ελαφρύ άρωμα πατώντας το βέλος επιλογής που αντιστοιχεί στο "AROMA" (B5) ή μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ (το πολύ 1 μεζούρα).</p>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>INSERT WATER SPOUT ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ")</p> 	<p>Η παροχή νερού (C6) δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο.</p>	<p>Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.</p>
<p>INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)</p> 	<p>Το δοχείο γάλακτος (D) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος πιέζοντας μέχρι κάτω (εικ.18).</p>
<p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ!</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτήρας (A19)</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "15.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα".</p>
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΑΔΕΙΟ) PRESS OK TO START (ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ)</p>  <p>OK✓</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.</p>	<p>Πατήστε "✓ OK" και αφήστε να βγει το νερό του εγχυτήρα (C6): η παροχή θα διακοπεί αυτόματα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p>



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>PRESS OK TO CLEAN PROCESS OR TURN DIAL ("πατήστε ok για τον καθαρισμό ή στρέψτε το κουμπί")</p>  <p>OK✓</p>	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση "CLEAN".</p>	<p>Αν θέλετε να συνεχίσετε με τη λειτουργία CLEAN, πατήστε "OK✓", ή στρέψτε το κουμπί ρύθμισης του αφρού σε μία από τις θέσεις γάλακτος.</p>
<p>TURN DIAL TO CLEAN POSITION</p>  <p>(«στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού στη θέση καθαρισμού»)</p> <p>↻ESC</p>	<p>Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (D).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ.20).</p>
<p>TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL</p> 	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση "CLEAN".</p>	<p>Στρέψτε το κουμπί στη θέση που αντιστοιχεί στο αφρόγαλο που επιθυμείτε.</p>
<p>DESCALING NEEDED (ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ) OK TO START ("OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ") (~45MIN)</p>  <p>↻ESC OK✓</p>	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Πατήστε "✓OK" για να ξεκινήσετε την αφαλάτωση ή "↻ESC" για να την κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ."16. Αφαλάτωση".</p>



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>REPLACE WATER FILTER (αντικατάσταση φίλτρου νερού) PRESS OK TO START (πατήστε ok για να ξεκινήσει)</p>  <p> ESC      OK </p>	Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί.	Πατήστε OK για να αντικαταστήσετε το φίλτρο ή να τα αφαιρέσετε ή ESC για να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθείστε τις οδηγίες του κεφ. "18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης"
<p>GENERAL ALARM: (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ) USER MANUAL / APP (ΣΥΜΒΟΥΛΕΤΕΥΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ / APP)</p> 	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κέφ. "15. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
	Θυμηθείτε ότι είναι απαραίτητη η αφαλάτωση του μηχανήματος και/ή η αντικατάσταση του φίλτρου (C4).	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ."16. Αφαλάτωση" και/ή αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "18. Φίλτρο αποσκλήρυνσης"
	Υπενθυμίζει ότι θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών κυκλωμάτων του δοχείου γάλακτος (D).	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ.20).
	Θυμηθείτε ότι είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του φίλτρου (C4).	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. "18 Φίλτρο αποσκλήρυνσης"
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ."16. Αφαλάτωση". Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης πολύ κοντά, θα πρέπει να θεωρηθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου της μηχανής.
	Υποδεικνύει ότι η λειτουργία αυτόματης έναρξης είναι ενεργή.	Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «8.6 Αυτόματη έναρξη»  .
	Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας»  .
	Υποδεικνύει ότι η μηχανή βρίσκεται σε σύνδεση bluetooth με μία συσκευή.	


CLEANING UNDERWAY (καθαρισμός σε εξέλιξη) PLEASE WAIT (παρακαλώ περιμένετε)	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της.	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
--	---	--

## 22. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό)
	Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τον εγχυτήρα με νερό από την αντίστοιχη λειτουργία (δείτε παρ. «8.1 Ξέβγαλμα»  ).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία καφέ (δείτε παρ. «8.10 Θερμοκρασία καφέ»  ).
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "9.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ")
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος καφέ λειτουργεί (εικ.10). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. "9.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ")
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα στόμια παροχής καφέ (A8) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 28B).
Η μηχανή δεν παρέχει καφέ	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της: η οθόνη θα εμφανίσει «cleaning underway» (καθαρισμός σε εξέλιξη).	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

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το φιν τροφοδοσίας (C8) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους το συνδέτη στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.1).
	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέσετε την πρίζα (εικ.1).
	Ο γενικός διακόπτης (A21) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A7) (δείτε κεφ. "7. απενεργοποίηση της συσκευής")
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξεβγάλμα	Κατά τη διάρκεια των κύκλων ξεβγάλματος, το δοχείο (A16) δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX	Συνεχίστε όπως απαιτεί η μηχανή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δοχείο συλλογής σταγόνων (A14), για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (D5).	Το καπάκι (D2) του δοχείου γάλακτος (D) είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. "15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) ή έχει λίγο αφρό.	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά αποβουτυρωμένο ή ημιαποβουτυρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτυρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης ρύθμισης του αφρού (D1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε βάσει των υποδείξεων του κεφαλαίου «10 προετοιμασία των ροφημάτων με γάλα»
	Το καπάκι (D2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (D1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «15.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
	Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A9) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "15.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού"
Ο δίσκος θέρμανσης φλιτζανιών είναι ζεστός, παρότι έχει απενεργοποιηθεί.	Έχουν ετοιμαστεί διάφορα ροφήματα σε μικρό χρονικό διάστημα.	
Η μηχανή δεν χρησιμοποιείται και εκπέμπει ήχους και ατμούς	Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση ή έχει σβήσει εδώ και λίγη ώρα και μερικές σταγόνες συμπυκνώματος πέφτουν από τον εγχυτήρα που είναι ακόμη ζεστός	Αυτό το φαινόμενο θεωρείται κανονική λειτουργία της μηχανής, για τον περιορισμό του, αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων.