

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ...</b>	<b>73</b>
<b>2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....</b>	<b>74</b>
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....	74
2.2 Χρήση βάσει προορισμού .....	74
2.3 Οδηγίες χρήσης.....	74
<b>3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....</b>	<b>74</b>
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	74
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	74
<b>4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ .....</b>	<b>75</b>
4.1 Περιγραφή της συσκευής .....	75
4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου .....	75
4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....	75
4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	75
<b>5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ .....</b>	<b>75</b>
5.1 Έλεγχος της συσκευής .....	75
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής .....	75
5.3 Σύνδεση της συσκευής .....	76
5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....	76
<b>6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ .....</b>	<b>76</b>
<b>7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ .....</b>	<b>77</b>
<b>8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ .....</b>	<b>77</b>
8.1 Ξέβγαλμα .....	77
8.2 Αφαλάτωση.....	77
8.3 Εγκατάσταση φίλτρου.....	77
8.4 Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει) .....	77
8.5 Ρύθμιση ώρας .....	77
8.6 Αυτόματη έναρξη .....	77
8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby) .....	78
8.8 Θέρμανση φίλτρων .....	78
8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας.....	78
8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας .....	79
8.11 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού .....	79
8.12 Ρύθμιση της γλώσσας .....	79
8.13 Ακουστικό σήμα .....	79
8.14 Τιμές εργοστασίου (reset).....	79
8.15 Λειτουργία στατιστικής .....	79
<b>9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ .....</b>	<b>80</b>
9.1 Επιλογή γεύσης του καφέ .....	80
9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φίλτρζάνι .....	80
9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας "my coffee" .....	80
9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	80
9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	80
9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....	80
9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ .....	81
9.8 Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....	81
9.9 Προετοιμασία του καφέ LONG χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ.....	81
9.10 Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ LONG .....	81
<b>10. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ ...</b>	<b>82</b>
10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος.....	82
10.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	82
10.3 Αυτόματη πρετοιμασία των ροφήματων με γάλα .....	82
10.4 Προγραμματίστε τα ροφήματα "MILK MENU" ..	82
10.5 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση .....	83
10.6 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φίλτρζάνι για τα πλήκτρα CAPPUCCINO, CAFFELATTE, και LATTE MACCHIATO .....	83
10.7 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φίλτρζάνι για τα ροφήματα από το πλήκτρο MILK MENU .....	83
<b>11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ.....</b>	<b>84</b>
11.1 Παροχή ζεστού νερού .....	84
11.2 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που πάρεται .....	84
11.3 Παροχή ατμού .....	84
11.4 Συμβουλές για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα .....	84
11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση .....	84
<b>12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....</b>	<b>85</b>
12.1 Καθαρισμός της μηχανής .....	85
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής .....	85
12.3 Καθαρισμός του δοχείου για τα κατακάθια του καφέ .....	85
12.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος .....	86
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής .....	86
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού .....	86
12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ .....	86
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ .....	86
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα .....	86
12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος .....	87
12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού .....	88
<b>13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ .....</b>	<b>88</b>
<b>14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ .....</b>	<b>89</b>
14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού .....	89
14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού .....	89
<b>15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ .....</b>	<b>90</b>
15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου .....	90
15.2 Αντικατάσταση φίλτρου .....	90
15.3 Αφαίρεση του φίλτρου .....	91
<b>16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ .....</b>	<b>91</b>
<b>17. ΔΙΑΘΕΣΗ .....</b>	<b>91</b>
<b>18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ.....</b>	<b>92</b>
<b>19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....</b>	<b>94</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.
- Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη μηχανή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να γίνονται από τον χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό
- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε: χώρους κουζίνας για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων χώρων εργασίας, σε μονάδες αγροτουρισμού, ξενοδοχεία, πανσίόν, ενοικιαζόμενα δωμάτια και άλλες παρόμοιες υποδομές.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στην τεχνική υποστήριξη, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

### **ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:**

- Η μηχανή 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 καλώδιο 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 αναφέρουν 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.



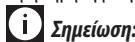
**Προσοχή!**

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



**Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα 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 προειδοποίησις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
  - Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα χέρια.
  - Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φίς σε περίπτωση ανάγκης.
  - Αν θέλετε να βγάλετε το φίς από την πρίζα, τραβήγτε το φίς. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
  - Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήγτε το φίς από την πρίζα.
  - Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
- Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα 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 πιτσιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

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

### 2.2 Χρήση βάσει προορισμού

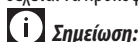
Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει" καφέ και να ζεσταίνει ροφήματα.

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

### 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.



**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 επιλέξατε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνο.

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. 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 προειδοποίησεις που αναφέρονται στα κεφάλαια»Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη aqua dolce» και «19. Επίλυση προβλημάτων»..

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, συνιστάται να απευθυνθείτε στο Σέρβις 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.

## 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 αλεσμένο καφέ
- A5. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Ράφι για φλιτζάνια
- A7. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A8. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού
- A9. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A10. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A11. Δίσκος φλιτζανιών
- A12. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A13. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A14. Θυρίδα εγχυτήρα
- A15. Εγχυτήρας
- A16. Δοχείο νερού
- A17. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A18. Καπάκι δοχείου νερού
- A19. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A20. Γενικός διακόπτης

### 4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - B)

Ορισμένα εικονίδια του πίνακα έχουν διπλή λειτουργία: υποδεικνύεται μεταξύ παρένθεσης, μέσα στην περιγραφή.

- B1. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (stand by)
- B2. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ
- B3. Πλήκτρο CAPPUCCINO: για παροχή καπουτσίνο
- B4. Πλήκτρο CAFFELATTE: για την παροχή ενός caffelatte (Όταν ανάβει στο μενού προγραμματισμού, πατήστε να κυλίσουν οι καταχωρίσεις του μενού)
- B5. Πλήκτρο LATTE MACCHIATO: για την παρασκευή λάτε
- B6. Πλήκτρο MILK MENU: για πρόσβαση στην προετοιμασία MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO KAI MY MILK
- B7. Πλήκτρο : για την παροχή ζεστού νερού
- B8. Πλήκτρο : για την παροχή ατμού (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, πατήστε για να κυλίσουν οι καταχωρίσεις του μενού)
- B9. Πλήκτρο : για να προετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ LONG
- B10. Πλήκτρο : για την παρασκευή 2 φλιτζανιών καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
- B11. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη

B12. Πλήκτρο OK: για ενεργοποίηση και επιβεβαίωση της επιλεγμένης λειτουργίας

B13. Οθόνη: καθοδήγηε το χρήστη στη χρήση της συσκευής

B14. Πλήκτρο MENU/ESC για πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για έξodo από το μενού)

B15. Πλήκτρο : για να επιλέξετε τη γεύση του καφέ

### 4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C )

- C1. Ταινία αντίδρασης "Total Hardness Test"
- C2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/ παροχής ζεστού νερού
- C7. Κουμπί απεμπλοκής του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο/εγχυτή ζεστού νερού
- C8. Καλώδιο τροφοδοσίας

### 4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 2 - D )

- D1. Λαβή 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 αφαιρέστε 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 συσκευής, τα πλαϊνά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από το μηχανήμα 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 συσκευή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γειωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φίσ της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση τους φίσ.

### 5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής



#### Σημείωση!

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Πάντως 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 14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».
- 1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C8) στο πίσω μέρος της συσκευής (A19) και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ.1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A20) στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ.2)
- 2. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A16-εικ. 3), ανοίξτε το καπάκι (A18-εικ. 4), γεμίστε μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ. 5); κλείστε το καπάκι και τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού.

Είναι απαραίτητη η επιλογή της γλώσσας πηγαίνοντας εμπρός ή πίσω με το πλήκτρο < (B4) ή > (B8) (εικ.9) ή αφήνοντας να εναλλαχθούν στην οθόνη (B13) όλες οι γλώσσες (κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

3. Όταν εμφανίζονται τα αγγλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10) , μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα: "english installed" (τέλος εγκατάστασης αγγλικών).

Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης της ίδιας της συσκευής:

4. "INSERT WATER SPOUT" ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ"): Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού

νερού (C6) έχει εισαχθεί στο ακροφύσιο (A8) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.7) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.

5. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "HOT WATER Press OK" (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ Πατήστε OK).
6. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση (εικ.10): η μηχανή παρέχει νερό από το εξάρτημα και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.



#### Σημείωση!

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καφέδες ή 4-5 καπουτσίνια για να έχετε ένα κανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την πρετομασία των πρώτων 5-6 καπουτσίνιον, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.
- Για μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φιλτρου αποσκλήρυνσης (C4) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «15. 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 (A20) έχει πατηθεί (εικ.2).

Κάθε φορά που αναβίζετε 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 ξέβγαλμα, από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ (A7) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δίσκο συλλογής σταγόνων (A12). Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο (B1 - εικ.8): στην οθόνη (B13) εμφανίζεται το μήνυμα "Heating up, Please wait" ("Θέρμανση, παρακαλώ περιμένετε").

Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η συσκευή θα εμφανίσει ένα άλλο μήνυμα: "RINSING" ("ΞΕΒΓΑΛΜΑ"). 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 συσκευή είναι στην κατάλληλη θερμοκρασία όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα που δείχνει τη γεύση και την ποσότητα καφέ.

## 7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που σιθνεί η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξέβγαλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφές.

### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, από τα στόμια παροχής καφέ (A7) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να οιβήσετε τη συσκευή, πίεστε το πλήκτρο  (B1-εικ. 8).
- Στην οθόνη (B13) εμφανίζεται η επιγραφή "Turning off Please wait" (Σβήσιμο σε εξέλιξη, Παρακαλώ περιμένετε): εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί την απόλυτη και στη συνέχεια σιθνεί (stand-by).

### **Σημείωση!**

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

- οιβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο 
- αφήστε το γενικό διακόπτη (A20) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.2)

### **Προσοχή!**

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

## 8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

### 8.1 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτήρα καφέ ζεστό (A7) και από την παροχή καπουτσίνο/εγχυτήρα ζεστού νερού (C6), αν είναι ενεργοποιημένα, ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής καπουτσίνο/ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ.7).

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

1. Πίεστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Rinsing" (Ξεβγάζει)
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12-εικ.10): η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Confirm?" ("Επιβεβαίωση")

### **Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

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

4. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Rinsing, Please wait." ("Ξεβγάζει, Παρακαλώ περιμένετε")
5. Μετά από λίγο, πρώτα από το στόμιο καφέ και στη συνέχεια από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/ζεστού

νερού, αν είναι τοποθετημένο, βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING" (ΞΕΒΓΑΖΕΙ) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.

6. Για να διακόψετε τη διαδικασία, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

### **Σημείωση:**

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

## 8.2 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση».

## 8.3 Εγκατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στο κεφάλαιο «15. φίλτρο αποσκλήρυνσης».

## 8.4 Αντικατάσταση του φίλτρου (αν υπάρχει)

Για τις οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο «15.2 Αντικατάσταση φίλτρου».

## 8.5 Ρύθμιση ώρας

Εάν θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα στην οθόνη (B13), ενεργήστε ως εξής:

1. Πίεστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Adjust time" ("ρύθμιση ώρας")
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10): οι ώρες αναβοσβήνουν
4. Πατήστε <ο> για να αλλάξετε τις ώρες
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση. Τα λεπτά αναβοσβήνουν
6. Πατήστε <ο> για να αλλάξετε τα λεπτά.
7. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.

Η ώρα έχει ρυθμιστεί: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

## 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 μπορέστε να κάνετε αμέσως τον καφέ.



### Σημείωση:

Για να ενεργοποιήσει αυτή η λειτουργία θα πρέπει η ώρα να έχει ήδη ρυθμιστεί σωστά.

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
  2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Auto Start" ("αυτόματη έναρξη")
  3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10): στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Enable?" ("Ενεργοποίηση;")
  4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
  5. Πατήστε < ο > για να επιλέξετε τις ώρες
  6. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
  7. Πατήστε < ο > για να αλλάξετε τα λεπτά.
  8. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
  9. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.
- Μόλις επιβεβαιωθεί η ώρα, η αυτόματη έναρξη θα επισημανθεί στην οθόνη από το σύμβολο που θα εμφανιστεί δίπλα στην ώρα και κάτω από το μενού Αυτόματη έναυση.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:
1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματης έναρξης.
  2. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable" ("Απενεργοποίηση")
  3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
- Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

## 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:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ 9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Auto-off" ("αυτόματο σβήσιμο")
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10)
4. Πατήστε < ο > το κουμπί επιλογής χρόνου μέχρις ότου εμφανιστεί ο αριθμός των ωρών λειτουργίας που επιθυμείτε (15 ή 30 λεπτά, ή 1,2 ή 3 ώρες).
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

## 8.8 Θέρμανση φλιτζανιών

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης φλιτζανιών. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
  2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Cup warmer" ("Θέρμανση φλιτζανιών")
  3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10): στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "Enable" ("ενεργοποίηση;") ή "Disable" ("απενεργοποίηση;").
  4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση φλιτζανιών (η επιγραφή "Cup warmer" ("Θέρμανση φλιτζανιών") δείχνει ότι είναι ενεργή).
  5. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.
- Η θέρμανση των φλιτζανιών χρειάζεται για να μην κρυώνει ο καφές.

## 8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανές 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:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας")
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10): στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable?" ("Απενεργοποίηση;) (η "Enable?" (Ενεργοποίηση;) η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί)
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) την εξοικονόμηση ενέργειας.
5. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζεται, μετά από ένα χρονικό διάστημα αδράνειας, η επιγραφή "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας").

### Σημείωση!

- Στη λειτουργία εξοικονόμηση ενέργειας η μηχανή χρειάζεται μερικά δευτερόλεπτα αναμονής πριν την προχώρη του πρώτου καφέ ή του ροφήματος με γάλα, γιατί θα πρέπει να θερμανθεί.
- Για να παρασκευάσετε ροφήματα πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο για να εξέλθετε από την εξοικονόμηση ενέργειας,

- στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για το ρόφημα που θέλετε.
- Αν το δοχείο του γάλακτος έχει εισαχθεί, η λειτουργία "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας) δεν ενεργοποιείται.

## 8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Set Temperature" ("ρύθμιση θερμοκρασίας").
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10)
4. Πατήστε < ο > μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανιστεί στην οθόνη (●=χαμηλή ●●●●=μέγιστη)
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

## 8.11 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».

## 8.12 Ρύθμιση της γλώσσας

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B13), προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Set Language" ("ρύθμιση γλώσσας")
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10)
4. Πατήστε < ο > μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή η οποία επιβεβαιώνει την γλώσσα που έχει εγκατασταθεί.
7. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

## 8.13 Ακουστικό σήμα

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού

2. Πατήστε το πλήκτρο < (B4) ή > (B8) (εικ 9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Beep" ("ακουστικό σήμα")
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10): η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Disable?" ("απενεργοποίηση") (η "Enable?" ("ενεργοποίηση")) αν είναι απενεργοποιημένο
4. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ακουστικό σήμα
5. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

## 8.14 Τιμές εργοστασίου (reset)

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 πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το πλήκτρο < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12-εικ. 10)
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("επιβεβαίωση";)
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση και έξοδο.

## 8.15 Λειτουργία στατιστικής

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

1. Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού.
2. Πίεστε το πλήκτρο < (B4) ή > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή "Statistics" ("στατιστικά")
3. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10)
4. Πατώντας < ο >, μπορείτε να δείτε:
  - πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
  - πόσες συνολικές παρασκευές με γάλα έχουν παραχθεί.
  - πόσα λίτρα νερού παρήγαγ συνολικά η μηχανή.
  - πόσες αφαλατώσεις έχουν γίνει.
  - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αποσκλήρυνσης.
5. Πατήστε στη συνέχεια 2 φορές το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

## 9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

### 9.1 Επιλογή γεύσης του καφέ

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για καφέ με κανονική γεύση.

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις παρακάτω γεύσεις:

Taste extra light (πολύ ελαφριά γεύση)

Mild taste (ελαφριά γεύση)

Standard taste (κανονική γεύση)

Strong taste (δυνατή γεύση)

Taste extra strong (πολύ δυνατή γεύση)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επαναλαμβανόμενα το κουμπί



(B2-εικ.11) μέχρις ότου στην οθόνη (B13) εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.

### 9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για καφέ με κανονική γεύση. Για την επιλογή της ποσότητας καφέ, πατήστε το πλήκτρο (B15- εικ.12) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B13) το μήνυμα που αφορά την επιθυμητή ποσότητα:

Επιλεγμένος καφές	Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml)
MIO CAFFÈ	Προγραμματιζόμενο: από $\approx 20$ ως $\approx 180$
RISTRETTO	$\approx 40$
KANONIKOS	$\approx 60$
LUNGO	$\approx 90$
EXTRA LUNGO	$\approx 120$

### 9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας "my coffee"

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ 30ml "MY COFFEE" ("Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ"). Αν επιθυμείτε να αλλάξετε την επιλογή αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακρυφύσιο παροχής καφέ (A7-εικ.13).
- Πατήστε το πλήκτρο (B5-εικ.12) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (ο καφές μου).
- Κρατήστε πατημένο στο πλήκτρο (B11-εικ.17) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "1 MYCOFFEE Program Quantity" ("Ο ΚΑΦΕΣ ΜΟΥ Πρόγραμμα Ποσότητας") και η μηχανή ξεκινήσει την παροχή καφέ. Στη συνέχεια αφίστε το πλήκτρο.
- Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο .

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.

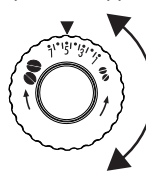
### 9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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.

Ουσιαστικά, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγή και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.14).

#### Σημείωση!

Ο διακόπτης ρύθμισης (A5) πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί.



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

Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερά στροφα 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 παρασευή 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.

### 9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα, επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" (ξέβγαλμα) (παράγραφος «8.1 Ξέβγαλμα»);
- ζεστάνετε με ζεστό νερό τα φλιτζάνια, χρησιμοποιώντας τη λειτουργεί ζεστού νερού (παράγραφος «9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ»)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (παράγραφος «8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας»).

### 9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

#### Προσοχή!

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

- Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3-εικ. 15).
- Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A7):
  - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 13).
  - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ.16).

- Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ.16): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
- Πατήστε το πλήκτρο παροχής που επιθυμείτε (1 φλιτζάνι -B11 ή 2 φλιτζάνια -B10).
- Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (B3) εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



### Σημείωση:

- Ενώ το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή πατώντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο.
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα κουμπιά παροχής καφέ ( ή ) (εικ.17).

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



### Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα ("FILL TANK!" ("ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!"), "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" ("ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ", κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη aqua dolce».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τα όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο «19. Επίλυση προβλημάτων».

## 9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ



### Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η συσκευή θα μπορούσε να υποστεί βλάφη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα (C2) κοφτή διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A4) να μπουκώσει.



### Σημείωση!

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

- Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο (B2-εικ.11) μέχρις ότου στην οθόνη (B13) εμφανιστεί το μήνυμα "Pre-ground" ("προαλεσμένος").

- Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού του προαλεσμένου καφέ (A2).
- Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.18).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
- Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού (B11).
- Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



### Σημείωση!

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

## 9.8 Προετοιμασία του καφέ LONG

### χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Ακολουθείστε τις υποδείξεις της παραγράφου "Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους" για την προετοιμασία της συσκευής και πατήστε το πλήκτρο LONG (B9- εικ.19): στην οθόνη (B13) θα εμφανιστεί το μήνυμα "LONG COFFEE FUNCTION" ("λειτουργία καφέ lungo") μία γραμμή προόδου που θα γεμίζει σιγά-σιγά καθώς θα προχωρά η προετοιμασία.

## 9.9 Προετοιμασία του καφέ LONG

### χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ

Ακολουθείστε τις οδηγίες όπως υποδεικνύουν τα σημεία 1-2-3-4 της παραγράφου "Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους", και πατήστε το πλήκτρο LONG (B9- εικ. 19).

Η μηχανή ξεκινά την παρασκευή του καφέ και στην οθόνη (B13) εμφανίζεται το μήνυμα "LONG COFFEE FUNCTION" ("λειτουργία καφέ lungo") και μία γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά. Στα μισά της προετοιμασίας εμφανίζεται το μήνυμα "ADD PRE-GROUND COFFEE PRESS OK" ("ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ, ΠΑΤΗΣΤΕ OK") Στη συνέχεια, βάλτε μία μεζούρα προαλεσμένου καφέ και πατήστε **OK**(B21-εικ. 10).

Η προετοιμασία ξεκινά και πάλι και η μηχανή θα εμφανίσει μία μπάρα προόδου που ολοκληρώνεται καθώς προχωρά και η προετοιμασία.

## 9.10 Προσωπική επιλογή ποσότητας του καφέ

### LONG

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή περίπου 180ml καφέ LONG. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την επιλογή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι αρκετά μεγάλο κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A7-εικ.13).

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **LONG** (Β9-εικ.19) μέχρι να εμφανιστεί "Program Quantity" ("πρόγραμμα ποσότητας")
- Αφήστε το πλήκτρο **LONG**: η μηχανή ξεκινά την παροχή καφέ.
- Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο **LONG**.

Σε αυτό το σημείο η ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης.

### **i** Σημείωση!

Στην περίπτωση που ο προγραμματισμός έχει γίνει χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ, η μηχανή θα ζητήσει να βάλετε και δεύτερη μεζούρα καφέ.

## 10. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

### **i** Σημείωση!

- Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρό, είτε με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) και το ακροφύσιο ζεστού νερού (A8) όπως περιγράφεται στις παραγράφους «10.5 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση», «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος»και»12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού».

### 10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

- Αφαιρέστε το καπάκι (D2-εικ.20).
- Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράστε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 21). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε περίπου 100 ml γάλατος.

### **i** 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.

- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (D4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ.22).
- Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
- Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) πατώντας το πλήκτρο (C7) επάνω στον εγχυτήρα (εικ.23Α και Β)
- Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος με το ακροφύσιο (A8-εικ.24). Η μηχανή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).

τικό σήμα (η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).

- Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A7) 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.25)
- 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 γάλατος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνίσταται για...
	Χωρίς αφρό	CAFFELATTE / MILK (ζεστό γάλα)
	Με λίγο αφρό	MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Με πολύ αφρό	CAPPUCCINO / MILK (γάλα με αφρόγαλο)/ ESPRESSO MACCHIATO

### 10.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με γάλα

Στον πίνακα ελέγχου (B) υπάρχουν πλήκτρα για την αυτόματη προετοιμασία CAPPUCCINO (B3), CAFFELATTE (B4), FROTHED MILK (ΓΑΛΑ ΜΕ ΑΦΡΟΓΑΛΑ) (B5). Για την προετοιμασία αυτών των ροφημάτων απλά:

- Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος (D) όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.
- Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2), στη θέση που αντιστοιχεί στην ποσότητα του αφρού που επιθυμείτε.
- Πατήστε το πλήκτρο για το επιθυμητό ρόφημα: στην οθόνη (B13) εμφανίζεται η ονομασία του ροφήματος και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και γεμίζει το φλιτζάνι που είναι από κάτω. Στη συνέχεια, η μηχανή ετοιμάζει αυτόματα τον καφέ μετά την παροχή γάλακτος.

### 10.4 Προγραμματίστε τα ροφήματα "MILK MENU"

Πέρα από τα ροφήματα που αναφέρονται παραπάνω, η μηχανή ετοιμάζει αυτόματα MILK (ζεστό γάλα), FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO και MY MILK (ο καφές μου).

Για την προετοιμασία αυτών των ροφημάτων απλά:

1. Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος (D) όπως αναφέρθηκε προηγουμένως (εικ.24).
2. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2), στη θέση που αντιστοιχεί στην ποσότητα του αφρού που επιθυμείτε.
3. Πατήστε το πλήκτρο **MILK MENU** (B6).
4. Πατήστε < (B4) o > (B8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή σχετικά με το ρόφημα που επιθυμείτε (MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO ή MY MILK).
5. Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12- εικ. 10) για να ξεκινήσει η παροχή.
6. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, το γάλα βγαίνει από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και γεμίζει το φλιτζάνι που είναι από κάτω. Σε περίπτωση ροφημάτων, η μηχανή ετοιμάζει αυτόματα τον καφέ μετά την παροχή γάλακτος.

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

- Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την παρασκευή, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.
- Αμέσως μόλις τελειώσει η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του γάλακτος ή του καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα αντίστοιχα πλήκτρα για προετοιμασία με βάση το γάλα.
- 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

#### **10.5 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση**

##### **⚠️ Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων**

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

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών του γάλακτος, στην οθόνη (B13) εμφανίζεται η επιγραφή που αναβοσιθνεί "TURN DIAL TO CLEAN" (ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ).

Προχωρήστε σε καθαρισμό για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του γάλακτος με τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα στο μηχάνημα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλα.
3. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στο "CLEAN" (εικ.26): στην οθόνη εμφανίζεται μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά καθώς η λειτουργία εξελίσσεται και η

επιγραφή, "Cleaning" ("καθαρισμός σε εξέλιξη"). Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.

4. Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
5. Αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος και καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού (A8) με ένα σφουγγάρι (εικ. 27).

#### **i Σημείωση!**

- Αν πρέπει να παρασκευάστε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου γάλακτος μετά από την τελευταία παρασκευή.
- 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.

#### **10.6 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλακτος στο φλιτζάνι για τα πλήκτρα CAPPUCCINO, CAFFELATTE, και LATTE MACCHIATO**

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα στόμια της παροχής καφέ (A7) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5).
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο της λειτουργίας μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη το όνομα του ροφήματος και "MILK PROGRAM" ("πρόγραμμα γάλακτος").
3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος.
4. Αμέσως μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, ξαναπατήστε το πλήκτρο.
5. Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και αν προβλέπεται από την προετοιμασία, μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει να παρέχει καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του ροφήματος και το "PROGRAMM CAFFÈ".
6. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε ξανά το πλήκτρο. Η παροχή του καφέ διακόπτεται.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας γάλακτος και καφέ.

#### **10.7 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλακτος στο φλιτζάνι για τα ροφήματα από το πλήκτρο MILK MENU**

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε το πλήκτρο **MILK MENU** (B6).
2. Πατήστε < (B4) o > (B8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) η επιγραφή που αφορά το ρόφημα που θέ-

- λετε να προγραμματίσετε (MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO ή MY MILK).
- Κρατήστε πατημένο στο πλήκτρο **OK** (B12-εικ. 10) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη το όνομα του ροφήματος "PROGRAM MILK" ("πρόγραμμα γάλακτος").
  - Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος.
  - Αμέσως μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πατήστε το πλήκτρο **OK**.
  - Η μηχανή παύει να παρέχει γάλα και αν προβλέπεται από την προετοιμασία, μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει να παρέχει καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του ροφήματος και το "PROGRAM COFFEE" ("πρόγραμμα καφέ").
  - Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, πατήστε ξανά το πλήκτρο **OK**. Η παροχή του καφέ διακόπτεται.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας γάλακτος και καφέ.

## 11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ



### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού. Ο εγχυτής ζεστού νερού (C6) θερμαίνεται και θα πρέπει να τον κρατήσετε μόνο από τη λαβή.



### Σημείωση!

Αν η λειτουργία "Energy Saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") είναι ενεργή, η παροχή του ζεστού νερού και του ατμού μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής..

### 11.1 Παροχή ζεστού νερού

- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C6) είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ.7).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτοιλίες).
- Πατήστε το πλήκτρο **Δ** (B7- εικ. 6). Στην οθόνη (B13) εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER" ("ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ") και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
- Η μηχανή παρέχει περίπου 250 ml ζεστού νερού και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε ξανά το πλήκτρο **Δ** ..

### 11.2 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που παρέχεται

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για αυτόματη παροχή περίπου 250ml ζεστού νερού. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τον εγχυτή ζεστού νερού (C6).
- Κρατήστε πατημένο στο πλήκτρο **Δ** (B7) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη (B13) το μήνυμα "HOT WATER..." ("ζεστό νερό"), στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο **Δ** .
- Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο **Δ** .

Στο σημείο αυτό μπορείτε να προγραμματίσετε ξανά τη μηχανή σύμφωνα με τη νέα ποσότητα.

### 11.3 Παροχή ατμού

- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C6) είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ.7).
- Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε ή να κάνετε αφρό και βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/εγχυτή ζεστού νερού στο υγρό.
- Πατήστε το πλήκτρο **Δ** (B8) : μετά από μερικά δευτερόλεπτα, από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ατμός που θερμαίνει το υγρό και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "STEAM" ("ατμός")
- Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το πλήκτρο **Δ**. (Σας συνιστούμε την παροχή ατμού για όχι περισσότερο από 3 συνεχόμενα λεπτά).



### Προσοχή!

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

### 11.4 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 ακροφύσιο όπως περιγράφει η ακόλουθη παράγραφος.

### 11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/εγχυτή ζεστού νερού (C6) κάθε φορά μετά τη χρήση για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα γάλακτος ώστε να μην μπουκώσει.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/εγχυτή ζεστού νερού, πατήστε το πλήκτρο

- δό (B7) για να αφήσετε να βγει λίγο νερό (εικ.6). Διακόψτε την παροχή ζεστού νερού, πατώντας ξανά το πλήκτρο δό .
- Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/εγχυτής ζεστού νερού να κρυώσεις. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο (C7) και αφαιρέστε το (εικ.28A). Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/εγχυτή ζεστού νερού και με το άλλο στρέψτε αριστερόστροφα (εικ.28B) και αφαιρέστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο προς τα κάτω για να βγει.
  - Αφαιρέστε και το ακροφύσιο ατμού τραβώντας προς τα κάτω (εικ.29).
  - Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ.30 δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται καθαρίστε με μια καρφίτσα.
  - Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο/εγχυτή ζεστού νερού με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
  - Τοποθετήστε και πάλι το ακροφύσιο και εισάγετε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο προς τα πάνω και περιστρέφοντάς μέχρι να συνδεθεί.

## 12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### 12.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A10).
- ο δίσκος συλλογής σταγόνων (A12) και ο δίσκος συλλογής συμπυκνώματος (A9),
- το δοχείο νερού (A16).
- το στόμιο παροχής καφέ (A7),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4),
- ο εγχυτήρας (A15) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A14).
- δοχείο γάλακτος (D)
- το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/ζεστού νερού (C6 - παρ. «11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση»).
- το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A8)
- τον πίνακα ελέγχου (B)

#### **Προσοχή!**

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτόματες 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 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.

### 12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους αρχηγίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή:

- 2/3 Ξεβγάλματα (δείτε παράγραφο «8.1 Ξέβγαλμα»)
- σε παροχή νερού για λίγο, πατώντας το πλήκτρο δό (B7).

#### **Σημείωση!**

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

### 12.3 Καθαρισμός του δοχείου για τα κατακάθια του καφέ

Όταν στην οθόνη (B13) εμφανίζεται η επιγραφή "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" ("ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ"), θα 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 οβήσει καθόλου από τον γενικό διακόπτη-A20).

#### **Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων**

Αν παρασκευάσετε πολλά καπουτσίνο διαδοχικά, η μεταλλική επιφάνεια των φλιτζανών (A11) θα ζεσταθεί. Περιμένετε να κρυώσει πριν να το αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήστε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

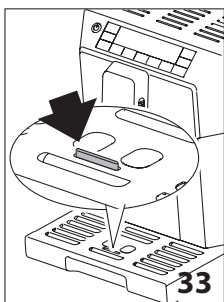
- Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A12) (εικ. 31), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο για τα κατακάθια (A10) με προσοχή ώστε να αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται (C5) διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.
- Ελέγχετε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A9) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το (εικ.32).

#### **Προσοχή!**

Όταν βγάζετε το δοχείο συλλογής σταγόνων, υποχρεωτικά πρέπει να αδειάσετε πάντα το δοχείο για κατακάθια ακόμη και αν δεν είναι τελείως γεμάτο. 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.

## 12.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος.

⚠ **Προσοχή!**



Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A12) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A13-κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ.33). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών, πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δίσκο, διαφρετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

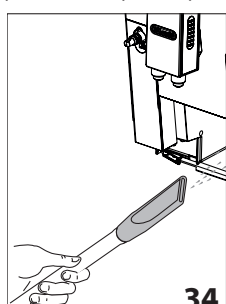
Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολείμμάτων του καφέ (εικ.31).
2. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολείμμάτων (A10) του καφέ και πλύνετε.
3. Ελέγχετε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος και, αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

## 12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής

⚠ **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε κεφάλαιο «7. Σβήσιμο της συσκευής») και αποσυνδέστε από το ρεύμα. Μη θυμίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

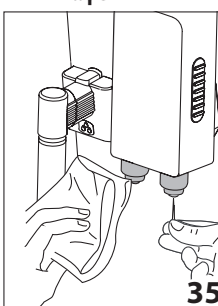


1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων -A12) δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C5) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 34).

## 12.6 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 ήπιο απορρυπαντικό.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.
4. (Μόνο για μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Παροχή 100ml di νερού.

## 12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ



1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια παροχής του καφέ (A7) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 35).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει.  
Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα κατακάθια του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.35).

## 12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

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

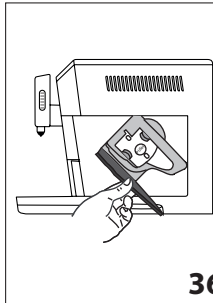
## 12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A15) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

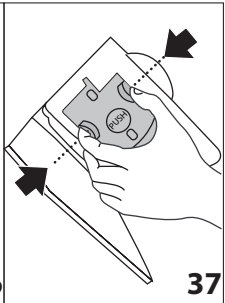
⚠ **Προσοχή!**

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο «7. Σβήσιμο της συσκευής»).
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A16-εικ.3).
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A14-εικ. 36) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.



36



37

- Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ.37).
- Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από το βρύση.

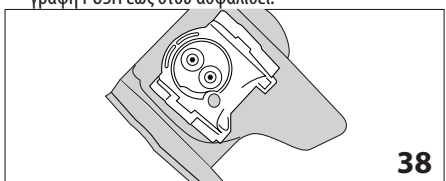
### **!** Προσοχή!

**ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ MONO ME NEPO.**

Όχι απορρυπαντικά - Όχι πλυντήριο πιάτων

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

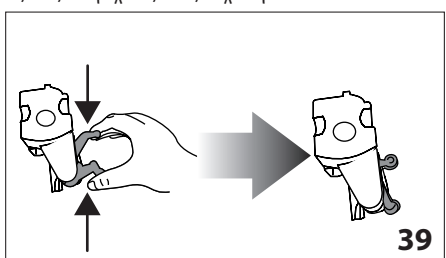
- Με το πινέλο (C5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
- Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ.38). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.



38

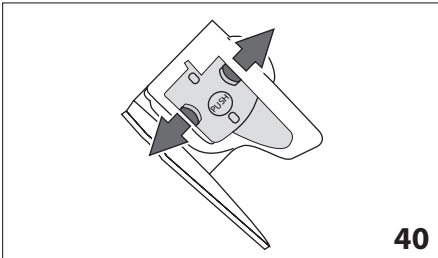
### **i** Σημείωση!

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.39.



39

- Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.40).



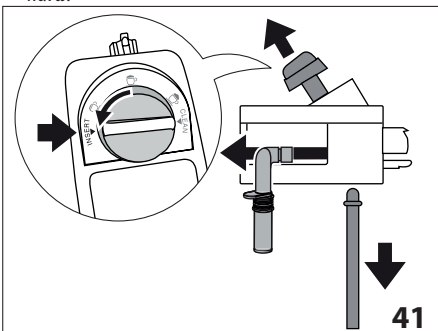
40

- Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
- Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

## 12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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

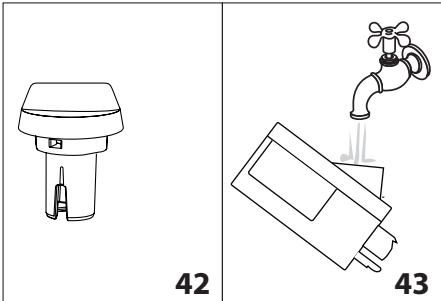
- Αφαιρέστε το καπάκι (D2).
- Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) και το σωλήνα άντλησης (D4).
- Περιστρέψτε δεξιόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ.41) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.



41

- Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα ήπιο 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.42) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.



42

43

5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ.43).
6. Βεβαιωθείτε, επίσης, ότι ο σωλήνας άντλησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.
7. Επανατοποθετήστε τη λαβή σε αντιστοιχία με την ένδεξη "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
8. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.

### 12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ ατμού

Καθαρίστε το ακροφύσιο (A8) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ.27).

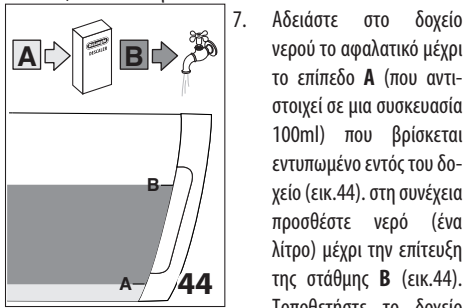
### 13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα όλα της μηχανής όταν στην οθόνη (B13) εμφανιστεί το μήνυμα (που θα αναβοσθήνει) "DESCALE" ("αφαλάτωση").

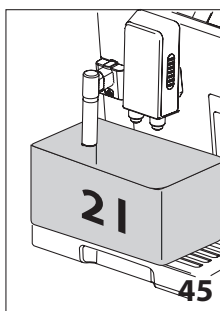
#### **⚠ Προσοχή!**

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
  - Συνίσταται 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.
1. Ανάψτε τη μηχανή και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμη για χρήση.
  2. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού πατώντας το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14)
  3. Πατήστε το πλήκτρο < (B4) ο > (B8) (εικ.9) μέχρι ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Descal" ("αφαλάτωση")

4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο **OK** (B12- εικ'. 10): στην οθόνη εμφανίζεται "Descale Confirm?" ("Αφαλάτωση - Επιβεβαίωση;")
5. Πατήστε ξανά το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση: στην οθόνη θα εμφανιστεί "EMPTY THE DRIP TRAY" ("αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων") που θα εναλλάσσεται από το "REMOVE FILTER" ("αφαιρέστε το φίλτρο") (αν το φίλτρο υπάρχει) και "Press OK" ("πατήστε OK").
6. Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή νερού (A16) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης, αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A12-εικ. 31) και το δοχείο υπολειμμάτων (A10) και ξανατοποθετήστε τα.



7. Αδειάστε στο δοχείο νερού το αφαλατικό μέχρι το επίπεδο **A** (που αντιστοιχεί σε μια συσκευασία 100ml) που βρίσκεται εντυπωμένο εντός του δοχείου (εικ.44). στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρι την επίπειρη της στάθμης **B** (εικ.44). Τοποθετήστε το δοχείο νερού.
8. Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου (C6) ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 2 λίτρων (εικ. 45).



- ⚠
**Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων**
- Από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξεία. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.
9. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της εισαγωγής του αφαλατικού: στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Machine in descale" ("μηχάνημα σε αφαλάτωση") και το πρόγραμμα αφαλάτωσης θα ξεκινήσει. Το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει από το εξάρτημα παροχής καπουτσίνου εκτελώντας ταυτόχρονα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.
- Μετά από περίπου 25 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING..." ("ξεβγάζει...") – και "FILL TANK" ("γεμίστε το δοχείο").
10. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία ξεβγάλματος με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμο-

ποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχόμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή. Η οθόνη θα εμφανίσει “Rinsing...Press OK” (Ξεβγάζει, πατήστε Οκ)

11. Τοποθετήστε το άδειο δοχείο που έχετε χρησιμοποιήσει για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνιο (εικ.45).
  12. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα: το ζεστό νερό τρέχει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνιο και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING, please wait" ("ξέβγαλμα, παρακαλώ περιμένετε").
  13. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει εντελώς στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "RINSING" σε εναλλαγή με το μήνυμα FILL TANK (γεμιστέ τη δεξαμενή) και "INSERT FILTER" (τοποθετήστε το φίλτρο) αν είχε βγει. Αδειάστε το δοχείο που έχει χρησιμοποιηθεί για να συλλέξετε το νερό πλύσης.
  14. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, τοποθετήστε ξανά το φίλτρο (αν το έχετε βγάλει προηγουμένως) γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και εισάγετε στο μηχάνημα το δοχείο νερού. Η οθόνη θα εμφανίσει Rinsing... Press OK" (ξέβγαλμα, πατήστε Ok)
  15. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνιο και το στόμιο καφέ (A7) το δοχείο που έχει χρησιμοποιηθεί για τη συλλογή νερού ξέβγαλματος (εικ.45).
  16. Πατήστε το πλήκτρο **OK** για να ξεκινήσει το ξέβγαλμα: η μηχανή θα συνεχίσει το ξέβγαλμα από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνιο και θα ολοκληρώσει με το στόμιο του καφέ ενώ στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "RINSING, please wait" ("ξέβγαλμα, παρακαλώ περιμένετε").
  17. Στο τέλος, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Rinsing Complete" (Το ξέβγαλμα ολοκληρώθηκε) Πατήστε **OK**"
  18. Πατήστε το πλήκτρο **OK**: στην οθόνη θα εμφανιστεί "FILL TANK" ("γεμιστέ το δοχείο")
  19. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το ξανά στο μηχάνημα.

Περιγραφή αφαίτη

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρώθει 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 κατακόκινα του καφέ (Α10)

Η εργασία αφαλάτωσης έχει ολοκληρωθεί.

## **14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

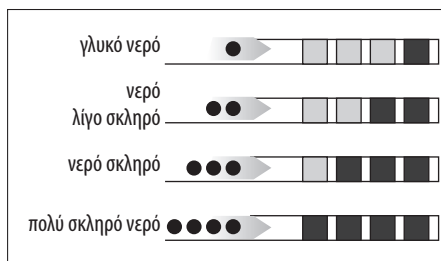
Το μήνυμα DESCAL ("αφαλάτωση") εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για επίπεδο σκληρότητας 4.

Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού βάσει των περιοχών, κάνοντας λιγότερο τακτική με τον τρόπο αυτό τη διαδικασία καθαρισμού των αλάτων.

#### 14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του γερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST"(C1) που συνοδεύει αυτό το βιβλιαράκι στα αγγλικά.
  2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο 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 σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.



#### 14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού.
  - Πατήστε < (B4) ο > (B8) (εικ.9) μέχρι την επιλογή "Water hardness" ("σκληρότητα νερού").
  - Επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο **OK** (B12- εικ.10).
  - Πατήστε < ο > και ρυθμίστε το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την τανία αντίδρασης (δείτε προηγούμενη παράγραφο).
  - Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
  - Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

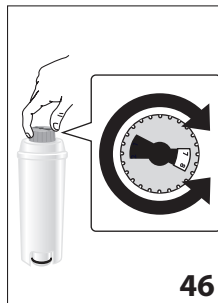
Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

## 15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

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

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

### 15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου



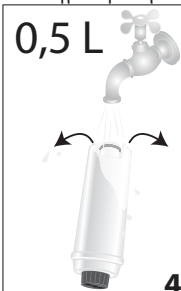
46

- Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
- Περιστρέψτε το δίσκο ημερομηνίας (εικ. 46) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.

**i Σημείωση:**

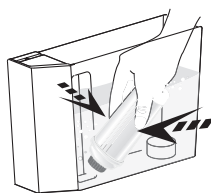
η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμείνει αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.

- Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό (εικ.47)



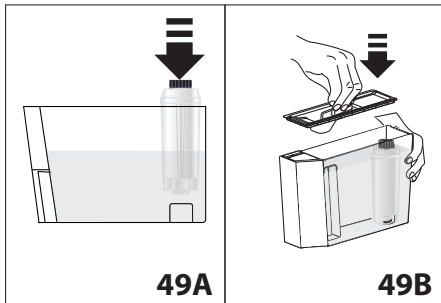
0,5 L

47



48

- Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και γεμίστε το νερό.
- Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.48)
- Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (A17-εικ.49A) και πιέστε το βαθιά.
- Ξανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A18-εικ.49B), στη συνέχεια επανατοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή.



49A

49B

Κατά την στιγμή της τοποθέτησης του φίλτρου, θα πρέπει να επισημάνετε την παρουσία της μηχανής.

- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
- Πατήστε < (B4) ο > (B8) (εικ.9) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "install filter" ("τοποθέτηση φίλτρου")
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12-εικ. 10).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Install" ("τοποθέτηση;")
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η οθόνη εμφανίζει "Hot Water Press OK" ("ζεστό νερό Πατήστε OK").
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει "Please wait..." ("παρακαλώ περιμένετε...").
- Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("καφές έτοιμος").

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

### 15.2 Αντικατάσταση φίλτρου

'Όταν η οθόνη (B13) εμφανίσει "REPLACE FILTER" ("αντικατάσταση φίλτρου"), ή όταν περάσουν οι δύο μήνες (δείτε ημερολόγιο), ή αν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για 3 εβδομάδες, είναι αναγκαίο να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου (C4):

- Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
- Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως απεικονίζεται στα σημεία 2-3-4-5-6-7 της προηγούμενης παραγράφου.
- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
- Πατήστε ο < (B4) ο > (B8) (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Replace filter" ("αντικατάσταση φίλτρου").
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12-εικ. 10)

- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" ("επιβεβαίωση";)
  - Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής.
  - στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "HOT WATER...Press OK" (Ζεστό νερό, Πατήστε OK)
  - Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει "Please wait..." ("Παρακαλώ περιμένετε...").
  - Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, η συσκευή επιστρέφει αυτόματα σε "Coffee ready" ("Καφές έτοιμος").
- Τώρα το νέο φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

### 15.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (C4), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επισημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

- Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο που έχει εξαντληθεί
- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B14) για είσοδο στο μενού
- Πατήστε < (B4) ο > (B8) (εικ.9) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter, Enabled" ("τοποθέτηση φίλτρου, Ενεργοποιημένο")
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** (B12-εικ. 10)
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" ("Απενεργοποίηση;")
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση και το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

### 16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450 W
Πίεση:	1,5 MPa (15 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	2 L
Διαστάσεις LxPxH:	260x470x365 mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	11 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	400 g

**CE** Η μηχανή συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004

### 17. ΔΙΑΘΕΣΗ



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

## 18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

Ε Μ Φ Α Ν Ι Ζ Ο Μ Ε Ν Ο ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
"FILL TANK!" ("ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!")	Το νερό στη δεξαμενή (A16) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
"EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" ("ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ")	Το δοχείο για κατακάθια (A10) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγόνων (A12) και καθαρίστε το, μετά τοποθετήστε το στη θέση του (εικ.31). Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη για τα κατακάθια (A10) 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. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω, πατήστε το πλήκτρο  (B7) για να αφήσετε το νερό να βγει από την παροχή (C6).
"GROUND TOO FINE ADJUST MILL" ("ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ")	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5 - εικ.14) 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. «9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»).
	Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.	Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.
"INSERT GROUNDS CONTAINER" ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ")	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A10).	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A12) και τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων.
"ADD PRE-GROUND COFFEE" ("ΡΙΞΤΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ")	Επιλέχθηκε η λειτουργία "pre-ground coffee" ("προαλεσμένος καφές"), αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί (A4).	Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ.18) και αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.
DESCALE (ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ)	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης όπως περιγράφει το κεφ. «13. Αφαλάτωση».
"REDUCE COFFEE AMOUNT" (ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση πατώντας το πλήκτρο  (B2-εικ.11) ή μειώστε την ποσότητα του προ-αλεσμένου καφέ.

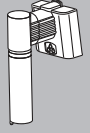
FILL BEANS CONTAINER ("γεμίστε το δοχείο κόκκων")	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A4) έχει μπουκώσει.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (εικ.15). Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (C5) όπως περιγράφει η παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
"INSERT INFUSER ASSEMBLY" (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτήρας (A15)	Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα».
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	Το δοχείο (A6) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.
ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κεφ.»12. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ)  <b>που εναλλάσσεται με HOT WATER (ΖΕΣΤΟ NEPO) PRESS OK (ΠΙΕΣΤΕ ΤΟ OK)</b>	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε <b>OK</b> (B12-εικ.10) και αφήστε να χυθεί το νερό από την παροχή (C6) μέχρι η παροχή να γίνει κανονική. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
REPLACE FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)	Το φίλτρο αποσκλήρυνσης (C4) έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ.»15. φίλτρο αποσκλήρυνσης»
TURN DIAL TO CLEAN (στρέψτε τη λαβή στον καθαρισμό)	Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος.	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).
INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ NEPOY)	Η παροχή νερού (C6) δεν έχει τοποθετηθεί ή έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο.	Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.
INSERT MILK CONTAINER ("ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ")	Το δοχείο γάλακτος (D) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.	Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στο κάτω μέρος (εικ.24).

## 19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνατε τα φλιτζάνια.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζάνιών (A6) και τοποθετήστε τα φλιτζάνια για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρις ότου ζεσταθούν.</li> <li>• Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).</li> </ul>
	Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τα εσωτερικά κυκλώματα ξεβγάζοντας, χρησιμοποιώντας την αντίστοιχη λειτουργία (παρ. «8.1 Ξέβγαλμα»).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία του καφέ (παρ. «8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας»).
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 λειτουργεί (εικ.14). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «9.4 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 λειτουργεί (εικ.14). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»).
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα ακροφύσια (A7) έχουν μπουκώσει.	Καθαρίστε τα ακροφύσια με μια οδοντογλυφίδα παρ. «12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ».

Η μηχανή δεν ανάβει.	Το φις τροφοδοσίας (C8) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους το συνδέτη στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (Α19-εικ.1).
	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ.1).
	Ο γενικός διακόπτης (A20) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβιροίματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (Β1) (κεφ. «7. Σβήσιμο της συσκευής»).
 <p>Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5).</p> <p>Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) ή έχει λίγο αφρό.</p>	Το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D2) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφεται στην παρ. «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος»
	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
	Ο διακόπτης ρύθμισης (D1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις του κεφ. «10. Παρασκευή των ροφημάτων με γάλα»
	Το καπάκι (D2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (D1) του δοχείου γάλακτος (D) είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφεται στην παρ. «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
	Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A8) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού».
 <p>Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος ή έχει λίγο αφρό.</p>	Η μονάδα παροχής (C6) είναι βρώμικη.	Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. «11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση»