

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ...	71
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	72
2.1 Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες.....	72
2.2 Χρήση βάσει προορισμού	72
2.3 Οδηγίες χρήσης	72
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	72
3.1 Γράμματα εντός παρένθεσης.....	72
3.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	72
4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	73
4.1 Περιγραφή της συσκευής	73
4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου	73
4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων.....	73
4.4 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	73
5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	73
5.1 Έλεγχος της συσκευής	73
5.2 Εγκατάσταση της συσκευής	73
5.3 Σύνδεση της συσκευής	74
5.4 Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....	74
6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	74
7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	74
8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	75
8.1 Ξέβγαλμα	75
8.2 Αφαλάτωση.....	75
8.3 Εγκατάσταση φίλτρου.....	75
8.4 Αντικατάσταση φίλτρου.....	75
8.5 Ρύθμιση ώρας	75
8.6 Αυτόματη έναρξη	75
8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση	76
8.8 Θέρμανση φίλτρων.....	76
8.9 Εξοικονόμηση ενέργειας.....	76
8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας	76
8.11 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	77
8.12 Ακουστικό σήμα	77
8.13 Ρύθμιση της γλώσσας	77
8.14 Φωτισμός του φίλτρου.....	77
8.15 Τιμές εργοστασίου (reset).....	77
8.16 Λειτουργία στατιστικής	77
9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	78
9.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ	78
9.2 Επιλογή της ποσότητας του καφέ στο φίλτρόνι	78
9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας "mio caffè"	78
9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	78
9.5 Συμβούλες για ποιο ζεστό καφέ.....	78
9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	78
9.7 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ	79
10. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ ...	79
10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος....	79
10.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	80
10.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	80
10.4 Καθαρισμός του εξαρτήματος της συσκευής αφρόγαλα με CLEAN	80
10.5 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φίλτράνι για τα πλήκτρα CAFFELATTE, CAPPUCINO, LATTE MACCHIATO και MILK	81
11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ	81
11.1 Παροχή ζεστού νερού.....	81
11.2 Αυτόματη αλλαγή της ποσότητας του νερού που πάρεχεται	81
11.3 Παροχή ατμού	81
11.4 Συμβόλες για τη χρήση του ατμού για το αφρόγαλα.....	81
11.5 Καθαρίστε το σάμιο παροχής μετά τη χρήση...82	82
12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....	82
12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	82
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	82
12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ.....	82
12.4 Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος	83
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	83
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	83
12.7 Καθαρισμός των στομίων της παροχής καφέ83	83
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ	83
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα	83
12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος	84
12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ ατμού	84
13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	85
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	86
14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού.....	86
14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	86
15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΗΝΤΗ	86
15.1 Τοποθέτηση του φίλτρου	86
15.2 Αντικατάσταση φίλτρου	87
15.3 Αφάρεση του φίλτρου	87
18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	88
16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	88
17. ΔΙΑΘΕΣΗ	88
19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	90

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή 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.
- Παρακαλούμεθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- 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, πανσιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές, ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθύνομενοι στο Σέρβις, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

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 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 προειδοποιήσεις 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, τραβήξτε το φίς. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε 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 στο Σέρβις.
- 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 ατιμό 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 προσφορισμού

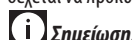
Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει" καφέ και να ζεσταίνει ροφήματα.

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 επιλέξτε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνιο.

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 προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «18. Μηνύματα στην οθόνη» και «19. Επίλυση προβλημάτων».

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, συνιστάται να απευθυνθείτε στο Σέρβις της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή..

Αν η χώρα σας δεν αναφέρεται στο φύλλο, τηλεφωνήστε στον αριθμό που υποδεικνύει η εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στο Σέρβις 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. Άνω καπάκι
- A3. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A4. Δοχείο για κόκκους
- A5. Καπάκι χωνιού προαλεσμένου καφέ με κλείσιμο πίεσης
- A6. Χωνί για προ-αλεσμένο καφέ
- A7. Γενικός διακόπτης
- A8. Σημείο σύνδεσης καλώδιου τροφοδοσίας
- A9. Εγχυτήρας
- A10. Θυρίδα εγχυτήρα
- A11. Ράφι για φλιτζάνια
- A12. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A13. Ακροφύσιο ζεστού νερού και ατμού
- A14. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A15. Καπάκι δοχείου νερού
- A16. Δοχείο νερού
- A17. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A18. Δίσκος φλιτζανιών
- A19. Δείκτης στάθμης νερού στο δοχείο συλλογής σταγόνων
- A20. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A21. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ

4.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - B)

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

- B1.. Πλήκτρο για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή
- B2 Πλήκτρο : για να επιλέξετε τη γέυση του καφέ
- B3. Πλήκτρο **MENO**για πρόσβαση στο μενού (Όταν υπάρχει πρόσβαση στη λειτουργία του πλήκτρου "ESC": πατήστε το για να βγείτε από τη λειτουργία που έχετε επιλέξει και να επιστρέψετε στο βασικό μενού).
- B4. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής
- B5. Πλήκτρο /OK : για την παροχή ζεστού νερού (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού, θα πατηθεί για προς επιβεβαίωση της επιλεγμένης καταχώρησης)
- B6. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ με τις ρυθμίσεις που έμφανιζονται στην οθόνη
- B7. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για να επιλέξετε τη γέυση του καφέ
- B8. Πλήκτρο **CAFFELATTE**: για παρασκευή caffelatte
- B9. Πλήκτρο **CAPPUCCINO**: για την παρασκευή cappuccino (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για να πάει προς τα πίσω)
- B10. Πλήκτρο **LATTE MACCHIATO**: για την παρασκευή λάτε
- B11. Πλήκτρο **MILK**: για την προετοιμασία ενός φλιτζανιού γάλα (Κατά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού: πατήστε για να πάει προς τα εμπρός)

B12: Πλήκτρο : για παροχή ατμού

B13. Πλήκτρο : για την παρασκευή 2 φλιτζανιών καφέ με τις ρυθμίσεις που έμφανιζονται στην οθόνη

4.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Ταινία αντίδρασης "Total Hardness Test"
- C2. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C3. Αφαλατικό
- C4. Φίλτρο αποσκληρυντή (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Πινέλο καθαρισμού
- C6. Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- C7. Κουμπί απελευθέρωσης
- 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 στο Σέρβις 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 μηχάνημα 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 μηχανής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γείωση.

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

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 κεφ. «14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού»
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (C8) στο πίσω μέρος της συσκευής (A7) και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ.2)
- Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A16) (εικ.3), γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό (εικ.4), στη συνέχεια εισάγετε το ίδιο το δοχείο.

Είναι απαραίτητη η επιλογή της επιθυμητής γλώσσας προχωρώντας ή σταματώντας με το πλήκτρο CAPPUCINO (B9) ή MILK (B11) αφήνοντας να εναλλαχθούν στην οθόνη όλες οι γλώσσες (κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

- 3 ζόταν εμφανίζονται τα ιταλικά, πατήστε για λίγα δευτερόλεπτα το πλήκτρο (δόθετε OK B5 - εικ. 5), 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:

- "INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ)": Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού (C6) έχει εισαχθεί στο μπεκ (A13) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.6) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "HOT WATER PRESS OK" (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΑΤΗΣΤΕ OK).

- Πατήστε το πλήκτρο δόθετε OK για επιβεβαίωση (εικ.5): η συσκευή παρέχει νερό και στη συνέχεια οθίνει 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 ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 5-6 καπουτσίνιο, 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 φίλτρου αποσκλήρυνσης ακολουθώντας τις υποδείξεις στην παράγραφο "ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ". Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε στο Σέρβις της De'Longhi.

6. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Σημείωση!

Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A7) που βρίσκεται στο πίσω μέρος είναι πατημένος (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 (A12) τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων (A20). Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

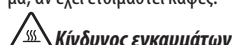
- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο (B1 - εικ.7): στην οθόνη (B4) εμφανίζεται το μήνυμα "Heating up, Please wait" (Θέρμανση, Παρακαλώ περιμένετε).

Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η συσκευή θα εμφανίσει ένα άλλο μήνυμα: "Rinsing" (Ξεβγάζει). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο βραστήρας, 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 καφές.

7. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που οθίνει η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξεβγαλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφές.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια παροχής καφέ (A12) θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να οβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (B1-εικ. 7).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή "**Turning off Please wait!**" (**Σβήσιμο σε εξέλιξη, Παρακαλώ περιμένετε**): εφόσον προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί την απόλυτη και στη συνέχεια ορίζει (stand-by).

Σημείωση!

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

- οβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ.7).
- αφήστε το γενικό διακόπτη (A7) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.2)

Προσοχή!

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

8. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ MENOU

8.1 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να βγάλετε από τον εγχυτήρα καφέ ζεστό (A12) 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.6).

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU'/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού.
2. Πατήστε **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11)(εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Rinsing" (Ξεβγάζει)
3. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** (B5-εικ.5): η οθόνη θα εμφανίσει την επιγραφή "Confirm?" (Επιβεβαίωση)

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων!

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

4. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** : στην θύρα θα εμφανιστεί η επιγραφή "Rinsing, Please wait!" (Ξεβγάζει, Παρακαλώ περιμένετε)
5. 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 εμφανίζεται

το μήνυμα "RINSING" (ΞΕΒΓΑΖΕΙ) και μια γραμμή πρόσδοsu γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.

6. Για να διακόψετε τη διαδικασία, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο 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 φυσικά, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A21).

8.2 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 12. Καθαρισμός».

8.3 Εγκατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκληρηντή»

8.4 Αντικατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του φίλτρου ανατρέξτε στην παράγραφο «15. Αντικατάσταση φίλτρου»

8.5 Ρυθμιση ώρας

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Adjust time" (ρυθμιση ώρας")
3. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** (B5 - εικ.5)
4. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** ή **MILK** για να αλλάξετε τις ώρες
5. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** για επιβεβαίωση
6. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** ή **MILK** για να αλλάξετε τα λεπτά
7. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** για επιβεβαίωση

Η ώρα έχει ρυθμιστεί: πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο **MENU/ESC** για να βγείτε 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 μπορέσετε να κάνετε αιμέσως τον καφέ.

Σημείωση:

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

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
 2. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Auto Start" (Αυτόματη έναρξη)
 3. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** (B5- εικ.5): στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Enable?" (Ενεργοποίηση);
 4. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** για επιβεβαίωση
 5. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** ή **MILK** για να αλλάξετε τις ώρες
 6. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** για επιβεβαίωση
 7. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** ή **MILK** για να αλλάξετε τα λεπτά
 8. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/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 έναρξη.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:
1. Επιλέξτε από το μενού τη λειτουργία αυτόματη έναρξη.
 2. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** : στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable" (Απενεργοποίηση)
 3. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** για επιβεβαίωση
- Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

8.7 Αυτόματη απενεργοποίηση

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαφορά χρόνου έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήνει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες αδράνειας.

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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
 2. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Auto-off" (Αυτόματη απενεργοποίηση).
 3. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** (B5) (εικ.5);
 4. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** ο **MILK** 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 **Δό/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 (A11). Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού

2. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Cup warmer" (Θέρμανση φλιτζανιών).
 3. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** (B5) (εικ.5): στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable?" (Απενεργοποίηση;) (η "Enable?" Ενεργοποίηση" η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί)
 4. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας.
 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 μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε 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** (B3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Energy Saving" (Εξοικονόμηση ενέργειας)
3. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** (B5) (εικ.5): στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable?" (Απενεργοποίηση;) (η "Enable?" Ενεργοποίηση" η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί)
4. Πατήστε το πλήκτρο **Δό/OK** για να απενεργοποιήσετε (ή να ενεργοποιήσετε) την εξοικονόμηση ενέργειας.
5. 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 παροχή του πρώτου καφέ ή του ροφήματος με γάλα, γιατί θα πρέπει να θερμανθεί.
- Για να παρασκευάσετε ροφήματα πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο για να ξέλθετε από την εξοικονόμηση ενέργειας, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για το ρόφημα που θέλετε.
- Αν το δοχείο του γάλακτος (D) 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:

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU'/ESC**(B3) για είσοδο στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Set Temperature"(Ρύθμιση θερμοκρασίας).
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** (B5) (εικ.5)
- Πιέστε το εικονίδιο **CAPPUCCINO** ή **MILK**έχρις ότου εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία στην οθόνη (●=χαμηλή ●●●●=υψηλή)
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση
- 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 Ακουστικό σήμα

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που η μηχανή εκπέμπει με κάθε πάτημα των πλήκτρων και με κάθε εισαγωγή/αφαίρεση των αξεσουάρ. Η μηχανή έχει προρυθμιστεί με το ακουστικό σήμα ενεργοποιημένο. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
- Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Beep" (Ακουστικό σήμα)
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** (B5) (εικ.5): στην οθόνη θα εμφανιστεί "Disable?" (Απενεργοποίηση;) ή "Enable?" (Ενεργοποίηση;),
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ηχητικό σήμα
- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.13 Ρύθμιση της γλώσσας

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης (B4), ενεργήστε ως εξής:

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Set Language"(Ρύθμιση γλώσσας)
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** (B5) (εικ.5)
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής **CAPPUCCINO** ή **MILK** μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη.
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή η οποία επιβεβαιώνει την γλώσσα που έχει εγκατασταθεί.
- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.14 Φωτισμός του φλιτζανιού

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται οι λαμπτήρες φωτισμού φλιτζανιού: η μηχανή έχει προρυθμιστεί με το φωτισμό ενεργοποιημένο.

Τα φώτα ανάβουν με κάθε παροχή του καφέ και των ροφημάτων γάλακτος και με κάθε απόλυτη.

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

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
- Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Cup lighting"(Φωτισμός φλιτζανιού),
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** (B5) (εικ.5): στην οθόνη θα εμφανιστεί "Disable?" (Απενεργοποίηση;) ή "Enable?" (Ενεργοποίηση;),
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον φωτισμό φλιτζανιού
- Πατήστε το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

8.15 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:

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
- Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Default Values"(Εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** (B5) (εικ.5)
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαίωση;).
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** για επιβεβαίωση και έξodo.

8.16 Λειτουργία στατιστικής

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

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3) για είσοδο στο μενού
- Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη (B4) η επιγραφή "Statistics"(Στατιστικά)
- Πατήστε το πλήκτρο **ΔΘ /OK** (B5) (εικ.5)
- Πατώντας το πλήκτρο **CAPPUCCINO** ή **MILK** (εικ.8), μπορείτε να δείτε:
 - πόσους καφέδες έχετε φτιάξει.
 - πόσες συνολικές παρασκευές με γάλα έχουν παραχθεί.
 - πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή.
 - πόσες αφαλατώσεις έχουν γίνει.

- πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αποσκληρυντή.
- 5. Πατήστε 2 φορές το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

9. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

9.1 Επιλογή της γεύσης του καφέ

Το μηχανήμα έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για καφέ με κανονική γεύση.

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις παρακάτω γεύσεις:

Extra-mild taste (Πολύ δυνατή γεύση)

Mild taste (Γεύση ελαφριά)

Standard taste (Γεύση κανονική)

Strong taste (Γεύση δυνατή)

Extra-strong taste (Πολύ δυνατή γεύση)

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επαναλαμβανόμενα το κουμπί  (B7-εικ.7) μέχρι ότου στην οθόνη (B4) 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 επανειλημμένα το πλήκτρο  (B2 - εικ.10) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα που αντιστοιχεί στην ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

Επιλεγμένος καφές	Ποσότητα στο φλιτζάνι (ml)
MY COFFEE (MIO CAFFÈ)	Προγραμματιζόμενο: από ≈ 20 ως ≈ 180
SHORT COFFEE (ΔΥΝΑΤΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ)	≈ 40
STANDARD COFFEE (ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ)	≈ 60
LONG COFFEE (LUNGO)	≈ 90
EXTRA LONG COFFEE (EXTRA LUNGO)	≈ 120

9.3 Προσωπική επιλογή ποσότητας "mio caffè"

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ 30ml "my coffee". Αν επιθυμείτε να αλλάξετε την επιλογή αυτή, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A12) (εικ.14).
2. Πατήστε το πλήκτρο  (B2-εικ.10) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα "MY COFFEE" (ο καφές μου).
3. Κρατήστε πατημένο στο πλήκτρο  (B6 - εικ.11) 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 αφήστε το πλήκτρο.

4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο  (εικ.11).

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 επιτυχάνετε 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 (A3 - εικ.12).



Η λαβή ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.



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 ποι συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα

ένα κλίκ προς τον αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλίκ 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.

9.5 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" του μενού προγραμματισμού (παρ. «8.1 Ξέβγαλμα»).
- ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού προγραμματισμού (παρ. «8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας»).

9.6 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



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

- Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στην αντίστοιχη θήκη (Α4-εικ.13).
- Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (Α12):
 - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ.14)
 - 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
- Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια. Η κρέμα γίνεται καλύτερη (εικ.15)
- Πίεστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλυτζάνι- Β6  2 φλιτζάνια- B12  , εικ.12 και 16)
- Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη (Β4) εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



i 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 ( ο ).

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

i Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να 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 «18. Μηνύματα στην οθόνη».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «8.10 Ρύθμιση της θερμοκρασίας».
- 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 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 μεζούρα (C2) κοφτή διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.

i Σημείωση!

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

- Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο  (Β7-εικ.9) μέχρις ότου στην οθόνη (Β4) εμφανιστεί το μήνυμα "Pre-ground" (προαλεσμένος).
- Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού προαλεσμένου καφέ (Α5) πατώντας στην επιγραφή PUSH και μόλις απαγκιστρώθει, ανασηκώστε το.
- Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, κατά συνέπεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.17).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (Α12).
- Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού  (Β6 - εικ.11).
- Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

i Σημείωση!

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

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 ακραφύσιο του ζεστού νερού ώπως περιγράφεται στις παραγράφους «10.4 Καθαρισμός του εξαρτήματος της συσκευής αφρογάλα με CLEAN» - «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» - «12.11 Καθαρισμός ακραφύσιου ζεστού νερού/ατμού».

10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

- Αφαιρέστε το καπάκι (εικ. 18).
- Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (D3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 19). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε 100 ml γάλακτος.

i Σημείωση!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, είναι αναγκαίο να χρησιμοποιήσετε αποβούτωρωμένο ή ημι-αποβούτωρωμένο 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. 20).
4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
5. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) από το ακροφύσιο, πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης (C7)
6. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο στο ακροφύσιο (A13) (εικ.21). Η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).
7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A12) 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.22)
8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

10.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D5), θα επιλεχθεί η ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την παρασκευή των ροφημάτων

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνίσταται για...
	Χωρίς αφρό	ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ / MILK (ΓΑΛΑ) (ζεστό γάλα)
	Με λίγο αφρό	ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ
	Με πολύ αφρό	ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ / MILK (γάλα με αφρόγαλα)

10.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

Στον πίνακα ελέγχου (B) υπάρχουν πλήκτρα για την αυτόματη προετοιμασία CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATE KAI GALAKTOΣ (MILK). Για την προετοιμασία αυτών των ροφημάτων απλά:

1. Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλακτος (D) όπως υποδικύνεται προηγουμένως.
2. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος (D3), στη θέση που αντιστοιχεί στην ποσότητα του αφρού που επιθυμείτε.
3. Πατήστε το πλήκτρο για το επιθυμητό ρόφημα: στην οθόνη (B4) εμφανίζεται η ονομασία του ροφήματος και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά σιγά καθώς προχωρά η παρασκευή.
4. 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.

Σημείωση:

- 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, είναι αρκετό να πατήσετε (εντός 3 δευτερολέπτων) 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

10.4 Καθαρισμός του εξαρτήματος της συσκευής αφρόγαλα με CLEAN

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 εμφανίζεται η επιγραφή που αναβοσθήνει "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 αφρόγαλου.
3. Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στο CLEAN (εικ.23): στην οθόνη εμφανίζεται μια μπάρα 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 γάλατος και καθαρίστε το ακροφύσιο απομού (A13) με ένα σφουγγάρι.

Σημείωση!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε 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.

10.5 Προγραμματίστε την ποσότητα του καφέ και του γάλατος στο φλιτζάνι για τα πλήκτρα CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO και MILK.

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 (A12) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5).
2. Κρατήστε πατημένο ένα από τα πλήκτρα λειτουργίας μέχρις ότου στην οθόνη (B4) εμφανιστεί η επιγραφή "PROGRAM QUANTITY MILK PROGRAM" (πρόγραμμα ποσότητας προγράμματος γάλακτος)
3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή ζεκινά την παροχή γάλακτος.
4. Αμέσως μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, ξαναπατήστε το πλήκτρο.
5. Η μηχανή πάνει να παρέχει γάλα και, αν προβλέπεται, μετά από μερικά δευτερόλεπτα ζεκινά την παροχή καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα του ροφήματος και το "PROGRAMM CAFFÈ" PROGRAM QUANTITY" (Πρόγραμμα καφέ Πρόγραμμα ποσότητας)
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.

11. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού ή ατμού. Η παροχή θερμαίνεται (C6) και θα πρέπει να την 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

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C6) είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ.6).
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο ποι κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε το πλήκτρο  /OK (B5 - εικ.5). Στην οθόνη (B4) εμφανίζεται το μήνυμα "HOT WATER" (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ) και μια γραμμή προόδου γεμίζει σιγά-σιγά καθώς προχωρά η προετοιμασία.

4. Η μηχανή παρέχει 250 ml ζεστού νερού και στη συνέχεια διακόπτεται αυτόματα η παροχή. Για να διακοπεί, με το χέρι η παροχή ζεστού νερού, πατήστε ξανά το πλήκτρο  /OK .

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:

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο (C6) κάτω από το σύστημα παροχής.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  /OK (B5) (εικ.5) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "HOT WATER PROGRAM QUANTITY" (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ). Αφήστε στη συνέχεια το πλήκτρο  /OK .
3. Μόλις το ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο  /OK .

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

11.3 Παροχή ατμού

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού (C6) είναι συνδεδεμένη σωστά (εικ.6).
2. Γεμίστε ένα δοχείο με το υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε ή να κάνετε αιφρό και βυθίστε το στόμιο παροχής στο υγρό.
3. Πατήστε το πλήκτρο  (B12): μετά από μερικά δευτερόλεπτα από τη συσκευή καπουτσίνου βγαίνει ατμός που ζεστάνει το υγρό και στην οθόνη (B4) εμφανίζεται η επιγραφή "STEAM" (ατμός)
4. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, διακόψτε την παροχή του ατμού πατώντας το πλήκτρο  . (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 πιτσιλίσματα.

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 αιφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυχείου (περίπου 5 °C).
- Για πιο κρεμώδη αιφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω.

- Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φουόκες, πάντα να καθαρίζετε το μπεκ όπως περιγράφει (C6) η ακόλουθη παράγραφος.

11.5 Καθαρίστε το στόμιο παροχής μετά τη χρήση

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

- Τοποθετήστε ένα σκέυος κάτω από το σύστημα παροχής, πατήστε το πλήκτρο **Δό/ΟΚ** (B5) για να αφήσετε το νερό να ρεύσει (εικ.35). Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή του ζεστού νερού πατώντας ξανά το πλήκτρο **Δό/ΟΚ**
- Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου να κρυώσει ο εγχυτήρας. Στη συνέχεια αφαιρέστε τον εγχυτήρα ζεστού νερού πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης (εικ.24). Με το ένα χέρι κρατήστε σταθερό το σύστημα παροχής και με το άλλο στρέψτε αριστερόστροφα (εικ.24) και αφαιρέστε τον αναδευτήρα γάλακτος προς τα κάτω.
- Αφαιρέστε και το μπεκ ατμού τραβώντας προς τα κάτω (εικ.25).
- Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ.25 δεν έχουν βουλήσει. Αν χρειάζεται με μια καρφίτσα.
- Καθαρίστε σχολαστικά τα έξαρτήματα του αναδευτήρα γάλακτος με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
- Τοποθετήστε και πάλι το έξαρτημα παρασκευής καπουτσίνο στο ακροφύσιο στρώχνοντας και περιστρέφοντάς το προς τα πάνω 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 υπολείμμάτων καφέ (A21),
- το δοχείο συλλογής σταγόνων (A20) και δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A14),
- το δοχείο νερού (A16).
- το στόμιο σωληνακίου καφέ (A12),
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A6),
- ο εγχυτήρας (A9) είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A10).
- το δοχείο γάλακτος (D)
- το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο/ζεστού νερού (C6 - παράγραφος 12. Καθαρισμός)
- το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A13)
- τον πίνακα ελέγχου (B)

Προσοχή!

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

τόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.

- Κανένα από τα έξαρτήματα 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 περίοδους αχρονίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή:

- προχωρήστε σε 2/3 ζεβγάλματα, επιλέγοντας τη λειτουργία "Rinsing" του μενού προγραμματισμού (παρ. «8.1 Ζεβγάλμα»).
- σε παροχή νερού για λίγο, πατώντας το πλήκτρο **Δό/ΟΚ** (B5).

Σημείωση:

- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A21).

12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακάθιών του καφέ

Όταν στην οθόνη (B4) εμφανίζεται το μήνυμα "**EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER**" (**ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ**)- πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαρίστε το δοχείο από τα κατακάθια (A21), το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσει το δοχείο ακόμη και όταν δεν είναι γεμάτο, αν πέρασουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (εφόσον η μέτρηση των 72 ωρών έχει γίνει σωστά, το μηχάνημα δεν πρέπει ποτέ να σβήσει από τον γενικό διακόπτη).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανών (A18) ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να το αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήστε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A20) (εικ. 26), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο για τα κατακάθια με προσοχή ώστε να αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο (C5) που παρέχεται διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.
- Ελέγχτε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων-συμπυκνώματος (κόκκινου χρώματος) (A140 και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε 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.

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

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A20) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A19) (κόκκινου χρώματος) που δέχεται τη στάθμη του νερού (εικ.27). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο φλιτζανιών, πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε τη λεκάνη, διαφρετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων:

1. Βγάλτε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (A21) (εικ.26).
2. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε.
3. Ελέγχετε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων-συμπυκνώματος (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής

Κίνδυνος πλεκτροπληξίας!

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

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει το δίσκο συλλογής σταγόνων) 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. 28).

12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε περιοδικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκληρυντή (C4) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A16) με ένα υγρό πανί και με λίγο απαλό απορρυπαντικό.

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 για μοντέλα με φίλτρο αποσκληρυντής) παροχή 100ml δι νερού.

12.7 Καθαρισμός των στομίων της παροχής καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.29A).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.29B).

12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνιό εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A6) έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (D2) που παρέχεται. Ελέγχετε τακτικά ότι δεν παραμένουν υπολείμματα καφέ στο καπάκι: αφαιρέστε τυχόν ίχνη χρησιμοποιώντας ένα ηλεκτρικό σκουπάκι.

12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A11) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

Προσοχή!

Ο εγχυτήρας (A9) δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε «7. Σβήσιμο της συσκευής»).
2. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (εικ. 30) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 31).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και έπειτα ξεπλύνετε τον κάτω από το βρύση.

Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ MONO ME NEPO.

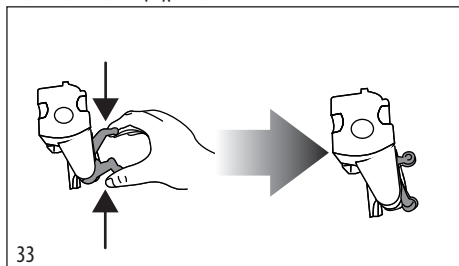
ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

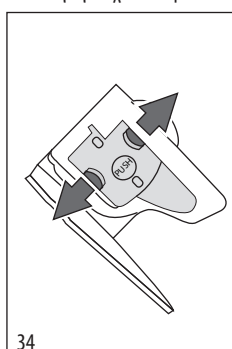
6. Χρησιμοποιώντας το πινέλο (D2), καθαρίστε τα τυχόν κατακάθια του καφέ στη θέση του εγχυτή που φαίνονται από το πορτάκι του εγχυτή.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ.32). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.

i Σημείωση!

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος πιέζοντας τους δύο μοχλούς (εικ.33).



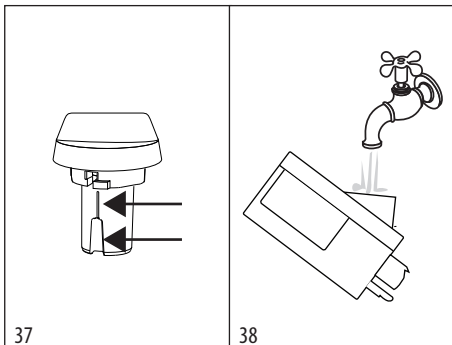
8.. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ.34).



9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.

10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

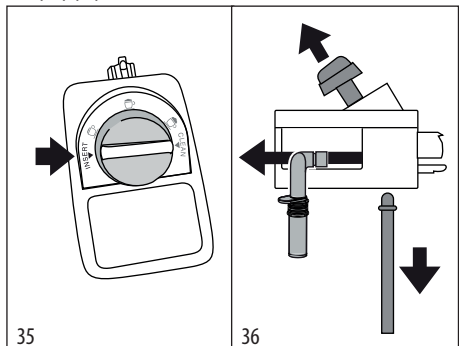
3. Περιστρέψτε δεξιόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφού μέχρι τη θέση "INSERT" (ΕΙΣΑΓΩΓΗ) (εικ.35) και τραβήξτε τη προς τα πάνω (εικ.35)
4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.



12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, όπως περιγράφεται ακολούθως:

1. Αφαιρέστε το καπάκι.
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος και το σωλήνα αναρρόφησης (εικ.36).

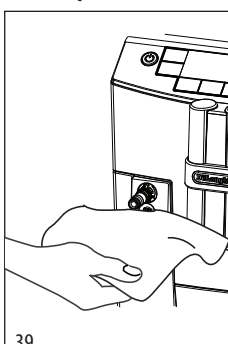


Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (εικ.37) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλατος: αν χρειάζεται ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα.

5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφού με τρεχούμενο νερό (εικ.38).
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.

12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ ατμού

Καθαρίστε το ακροφύσιο μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ.39).



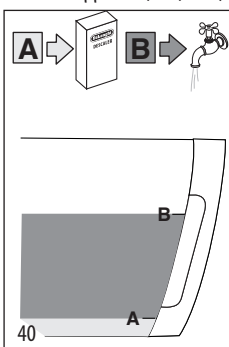
13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη (B4) εμφανίστε το μήνυμα που θα αναβοσβήγει "DESCALE" (αφαλάτωση).

⚠️Προσοχή!

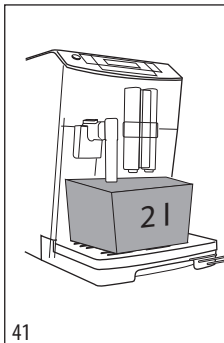
- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνίσταται η χρήση αποκλειστικά του προϊόντος αφαλάτωσης της De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελέσται τακτικά, μπορεί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

1. Ανάψτε τη μηχανή και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμο για χρήση.
2. Μπείτε στο μενού προγραμματισμού πατώντας το πλήκτρο **MENU/ESC** (B3)
3. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** (B9) ή **MILK** (B11) (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Descale" (αφαλάτωση")
4. Επιλέξτε πατώντας το πλήκτρο **ΔΙΑΛΟΓΟΣ/OK** (B5)(εικ.5): στην οθόνη εμφανίζονται "DESCALE CONFIRM?" (Αφαλάτωση - Επιβεβαίωση)
5. Πατήστε ξανά το πλήκτρο **ΔΙΑΛΟΓΟΣ/OK** για επιβεβαίωση: στην οθόνη θα εμφανιστεί "EMPTY THE DRIP TRAY" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ") που θα εναλλάσσεται από το "αφαιρέστε το φίλτρο" (αν το φίλτρο υπάρχει) και Add descaler., Press OK"(Προσθέτε αφαλατικό πατήστε Οκ).
6. Αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή νερού (A16) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκληρυντή (C4) (αν υπάρχει), αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A20) (εικ. 26) και το δοχείο υπολειμάτων (A21) και ξανατοποθετήστε τα.



40

7. Ρίξτε μέσα στο δοχείο νερού το αφαλάτικό (C3) μέχρι το σημείο **A** (αντιστοιχεί σε μία συσκευασία των 100ml) που βρίσκεται στο πλάι του δοχείου (εικ.40) και στη συνέχεια προσθέστε ένα λίστρο νερού μέχρι τη στάθμη **B** (εικ.40). Στη συνέχεια τοποθετήστε τη μηχανή το δοχείο νερού.



41

8. Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (C6) ένα δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 2,0 λίτρα (εικ.41).

⚠️Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

9. Πατήστε το πλήκτρο **ΔΙΑΛΟΓΟΣ/OK** για επιβεβαίωση της εισαγωγής του αφαλατικού: στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "**MACHINE IN DESCALING**" (**Μηχάνημα σε αφαλάτωση**), και το πρόγραμμα αφαλάτωσης θα ξεκινήσει. Το υγρό αφαλάτωσης βγαίνει από το εξάρτημα παροχής καπουτσίνο/ζεστού νερού εκτελώντας ταυτόχρονα μία σειρά από ζεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.
- Metá apó perípou 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 έκπλυσης με καθαρό νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ζεβγάλετε με τρεχούμενο 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 καπουτσίνο (εικ.41).
12. Πατήστε το πλήκτρο **ΔΙΑΛΟΓΟΣ/OK** για να ξεκινήσει το ζεβγαλμα: Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "**RINSING, PLEASE WAIT**" (**Απόπλυση, Παρακαλώ περιμένετε**).
13. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει εντελώς στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "**RINSING**" σε εναλλαγή με το μήνυμα **FILL TANK** (**γεμίστε 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 στη μηχανή το δοχείο νερού. Η οθόνη θα εμφανίσει Rinsing... Press Ok" (**Ξεβγάζει, πατήστε Οκ**)
15. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το εξάρτημα παροχής καφέ (A12) και το δοχείο που έχει χρησιμοποιηθεί για τη συλλογή νερού ξεβγάλματος (εικ.41).

16. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** για το ξέβγαλμα: η μηχανή θα συνεχίσει το ξέβγαλα από πριν του ξερτίματος καπουτσίνο και θα ολοκληρώσει με το εξάρτημα του καφέ ενώ στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "RINSING, please wait." (Απόπλυση, Παρακαλώ περιμένετε).
 17. Στο τέλος, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Rinsing Complete" (Το ξέβγαλμα ολοκληρώθηκε) Πατήστε **OK**"
 18. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** : στην οθόνη θα εμφανιστεί **FILL TANK** (γεμιστέ τη δεξαμενή)
 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.
- Η εργασία αφαλάτωσης θα ολοκληρωθεί.

i Εμμείωση!

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A21).

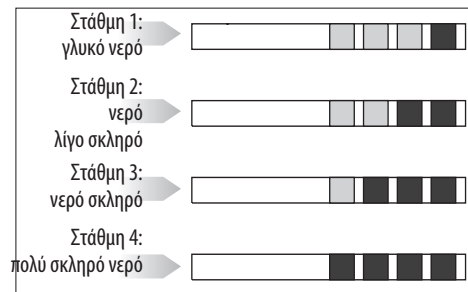
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για επίπεδο σκληρότητας 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.

14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST"(C1) που συνοδεύει αυτό το βιβλιοφάρακι στα αγγλικά.
2. Βιδύστε εντελώς την ταινία σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την έλαφρά. 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

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/ESC(B3)** για είσοδο στο μενού.
2. Πιέστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO (B9)** ή **MILK (B11)** μέχρι να επιλεγεί το στοιχείο "Water Hardness" (σκληρότητα νερού).
3. Επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο **Δθ /OK (B5)** (εικ.5)
4. Περιστρέψτε το πλήκτρο **CAPPUCCINO** ή **MILK** για να ρυθμίσετε τη στάθμη της ταινίας αντίδρασης (δείτε εικ. της προηγούμενης παραγράφου).
5. Πατήστε το πλήκτρο **Δθ /OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
6. 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.

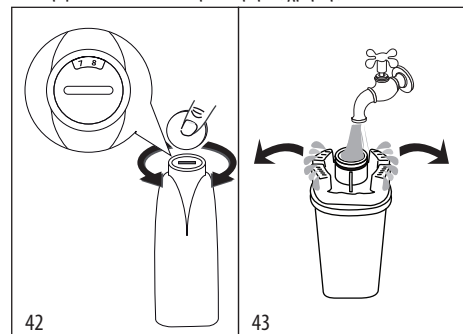
15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΗΝΤΗ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκληρυντή (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.

15.1 Τοποθέτηση του φίλτρου

1. Βγάλτε το φίλτρο (C4) από τη συσκευασία.
2. Περιστρέψτε το δίσκο μηρολογίου (δείτε εικ. 42) μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης.

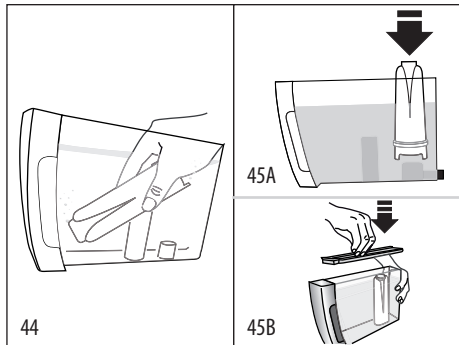




Σημείωση:

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

3. 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 ανοιγμάτα για περισσότερο από ένα λεπτό (εικ.43)
4. Αφαιρέστε τη δεξαμενή από τη μηχανή και γεμίστε τη νερό.
5. Τοποθετήστε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βιθίστε το εντελώς για δέκα δευτερόλεπτα περίπου, γύρτε το για να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ.44)



6. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση (εικ.45A) και πιέστε το βαθιά.
7. Ξανακλείστε με το καπάκι τη δεξαμενή (εικ.45B), στη συνέχεια επανατοποθετήστε τη δεξαμενή στη μηχανή.
Κατά την τιγμή της τοποθέτησης του φίλτρου, θα πρέπει να επισημάνετε την παρουσία της μηχανής.
8. Πιέστε το πλήκτρο **MENU'/ESC(B3)** για είσοδο στο μενού.
9. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO (B9)** ή **MILK (B11)** (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter" (τοποθέτηση φίλτρου).
10. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK (B5)** (εικ.5)
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Enable?" (Ενεργοποίηση)
12. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για επιβεβαίωση της επιλογής η οθόνη εμφανίζει "HOT WATER PRESS OK" (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΑΤΗΣΤΕ ΟΚ).
13. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
14. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει "Please wait..." ("Παρακαλώ περιμένετε...").
15. 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 (B4) εμφανίσει "REPLACE FILTER" (ANTIKATASTASIH FILTROU)', 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:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο (C4) που έχουν εξαντληθεί
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία και προχωρήστε όπως απεικονίζεται στα σημεία 2-3-4-5-6-7 της προηγούμενης παραγράφου.
3. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (C6) (ελάχιστη χωρητικότητα 500ml).
4. Πιέστε το πλήκτρο **MENU'/ESC(B3)** για είσοδο στο μενού.
5. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO (B9)** ή **MILK (B11)** (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Replace filter" (αντικατάσταση φίλτρου).
6. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK (B5)** (εικ.5)
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm?" (Επιβεβαίωση?).
8. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για επιβεβαίωση της επιλογής.
9. στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "HOT WATER...PRESS OK" (ΖΕΣΤΟ ΠΑΤΗΣΤΕ ΟΚ)
10. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει νερό και η οθόνη θα εμφανίσει "Please wait..." ("Παρακαλώ περιμένετε...").
11. 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, θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επισημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τα παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A16) και το φίλτρο (C4)
2. Πιέστε το πλήκτρο **MENU'/ESC(B3)** για είσοδο στο μενού.
3. Πατήστε το πλήκτρο **CAPPUCCINO (B9)** ή **MILK (B11)** (εικ.8) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιγραφή "Install filter Enabled (τοποθέτηση φίλτρου, Ενεργοποιημένο).
4. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK (B5)** (εικ.5)
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" (Απενεργοποίηση?)
6. Πατήστε το πλήκτρο **Δ/OK** για επιβεβαίωση και το πλήκτρο **MENU/ESC** για έξοδο από το μενού.

16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	1,5 MPa (15 bar)
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού:	2,0 l
Διαστάσεις LxPxH	240x465x350 mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	10,8 Kg (MB) - 11,8 Kg (M)
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g



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

- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004

18. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΘΕΩΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
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.
ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Το δοχείο για κατακάθια (A21) του καφέ είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων (A20) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρέτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάσετε 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 τη μηχανή.
ΑΛΕΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΕΣΗΣ	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 (A3 - εικ.10) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, δεξιότροφα, 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 (δείτε παρ. «9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή του νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω, πατήστε το πλήκτρο Δόθ/OK (B5) για να αφήσετε τη νερό να βγει από την παροχή (C6).
	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.

17. ΔΙΑΘΕΣΗ



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

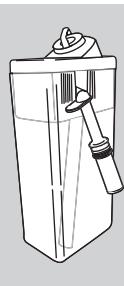
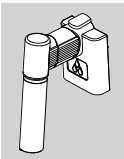
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια (A21).	Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A20) και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΡΟ-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ	Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "coffee Pre-ground" ("προαλεσμένος καφές") αλλά δεν έχει υπάρχει προαλεσμένος καφές στο χωνί (A6).	Προσθέτε προαλεσμένο καφέ στο χωνί ή απο-επιλέξτε τη λειτουργία προ-αλεσμένο (εικ.17).
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατόν, όπως περιγράφεται στο κεφ.»13. Αφαλάτωση»
ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ	Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.	Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση πατώντας το πλήκτρο  (εικ.9) ή μειώστε την ποσότητα του προ-αλεσμένου καφέ.
FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ)	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A4) (εικ.13).
	Το χωνί για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ (A6) έχει μπουκώσει.	Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο όπως περιγράφει η παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ!	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας (A9).	Τοποθετήστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.7 Καθαρισμός των στομίων της παροχής καφέ».
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗ ΔΞΑΜΕΝΗ	Η δεξαμενή (A16) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά τη δεξαμενή πατώντας τη μέχρι τέλους.
ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο	Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως αναφέρεται στην παρ. «12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT (ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΔΕΙΟ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΚΥΚΛΩΜΑ) εναλλασσόμενο σε "HOT WATER PRESS OK" (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΙΕΣΤΕ OK).	Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο.	Πατήστε  /OK (B5) και αφήστε να κυλήσει το νερό από την παροχή (C6) μέχρι η παροχή να γίνει τακτική. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A16) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.
REPLACE FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)	Το φίλτρο αποσκληρυντή (C4) έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ.»15. Φίλτρο αποσκληρυντή»
ΚΟΥΜΠΙ ΣΤΟ CLEAN	Έχει γίνει μόλις η παροχή γάλατος και για αυτό είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στον καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του καπακιού δοχείου γάλακτος (D2).	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (D1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).
INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ)	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.21).

19. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνατε τα φλιτζάνια.	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε τη θέρμανση των φλιτζανών (A11) και τοποθετήστε τα φλιτζάνια για τουλάχιστον 20 λεπτά μέχρις ότου ζεσταθούν. Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό)
	Τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής έχουν κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τον εγχυτή με νερό από την αντίστοιχη λειτουργία (παρ. «8.1 Ξέβγαλμα»).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία (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 (A3) κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.12). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων. «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 (A3) δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.12). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων. «9.4 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»).
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής (A13).	Τα στόμια του εγχυτήρα έχουν μπουκώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 29B).
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το φις τροφοδοσίας (C8) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους το φις στην αντίστοιχη θέση (A8) στο πίσω μέρος της μηχανής.
	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα.
	Ο γενικός διακόπτης (A7) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).

Ο εγχυτήρας (A9) δεν μπορεί να αφαιρεθεί.	Δεν έχει εκτελεστεί σωστά το σβήσιμο	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (κέφ. «7. Σβήσιμο της συσκευής»).	
	<p>Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (D5).</p> <p>Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (D5) ή έχει λίγο αφρό.</p>	<p>Το καπάκι του δοχείου γάλακτος (D1) είναι βρώμικο</p> <p>Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο.</p> <p>Ο διακόπτης ρύθμισης έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο (A3).</p> <p>Το καπάκι (D2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (D2) του δοχείου γάλακτος (D) είναι βρώμικα</p> <p>Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (A13) είναι βρώμικο</p>	<p>Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφεται στην παρ. «13. Αφαλάτωση».</p> <p>Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβούτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.</p> <p>Ρυθμίστε σύμφωνα με τις ενδείξεις του κεφ. «10.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος»</p> <p>Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφεται στην παρ. «10.4 Καθαρισμός του εξαρτήματος της συσκευής αφρόγαλα με CLEAN» - «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».</p> <p>Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού/ατμού»</p>
	Το γάλα έχει μεγάλες φουσκάλες ή λίγο αφρό	Η μονάδα παροχής (C6) είναι βρώμικη.	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «12. Καθαρισμός».