



## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....</b>	<b>67</b>	Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ .....	74
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις οδηγίες.....	67	Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος .....	75
Χαρακτήρες σε παρένθεση.....	67	Προετοιμασία του καπουτσίνο ή του λάτε (latte macchiato) .....	75
Προβλήματα και επισκευές.....	67	Προετοιμασία του γάλακτος με αφρό (χωρίς καφέ) .....	75
<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ .....</b>	<b>67</b>	Προετοιμασία του γάλακτος χωρίς αφρό (χωρίς καφέ).....	75
Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια ..	67	Καθαρισμός του εξαρτήματος για το χτύπημα του γάλακτος με το πλήκτρο CLEAN .....	75
<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ .....</b>	<b>68</b>	Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φίλτρζάνι για το καπουτσίνο ή το λάτε .....	76
<b>ΟΔΗΓΙΕΣΧΡΗΣΗ .....</b>	<b>68</b>		
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ .....</b>	<b>68</b>		
Περιγραφή της συσκευής .....	68	<b>ΠΡΟΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ .....</b>	<b>76</b>
Περιγραφή του πίνακα χειριστήρων.....	68	Τροποποίηση της ποσότητας του νερού που παρέχεται αυτόματα .....	76
Περιγραφή των εξαρτημάτων .....	69		
Περιγραφή του δοχείου γάλακτος.....	69	<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ .....</b>	<b>77</b>
<b>ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ .....</b>	<b>69</b>	Καθαρισμός δοχείου για κατακάθια καφέ.....	77
Έλεγχος της συσκευής .....	69	Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπύκνωσης .....	77
Εγκατάσταση της συσκευής .....	69	Καθαρισμός εσωτερικού μηχανής .....	77
Σύνδεση της συσκευής .....	69	Καθαρισμός δοχείου νερού.....	77
Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής .....	69	Καθαρισμός στομίων του εγχυτήρα καφέ .....	78
<b>ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ .....</b>	<b>70</b>	Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ.....	78
<b>ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ .....</b>	<b>70</b>	Καθαρισμός του εγχυτήρα .....	78
<b>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ .....</b>	<b>70</b>	Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.....	78
Καθαρισμός των αλάτων.....	70	Καθαρισμός μπεκ ζεστού νερού/ατμού .....	79
Ρύθμιση ώρας .....	70		
Αυτόματο σβήσιμο .....	70		
Αυτόματη έναυση .....	71		
Ρύθμιση της θερμοκρασίας .....	71		
Εξοικονόμηση ενέργειας .....	71		
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού .....	72		
Ρύθμιση της γλώσσας.....	72		
Τοποθέτηση φίλτρου.....	72		
Αντικατάσταση φίλτρου .....	72		
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος.....	72		
Φωτισμός φίλτρων .....	72		
Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset) .....	72		
Λειτουργία στατιστικής .....	72		
<b>ΠΡΟΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ .....</b>	<b>73</b>		
Επιλογή γεύσης του καφέ .....	73	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ .....</b>	<b>80</b>
Επιλογή ποσότητας καφέ στο φίλτρζάνι .....	73	Τοποθέτηση του φίλτρου .....	80
Επίλεγμένος Καφές.....	73	Αντικατάσταση φίλτρου .....	81
Ποσότητα στο φίλτρζάνι (ml).....	73	Αφαίρεση του φίλτρου.....	81
Προσωπική επιλογή ποσότητας "mio caffè" ..	73		
Ρύθμιση του μύλου άλεσης του καφέ .....	73		
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	73		
Προετοιμασία του καφέ (χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους).....	74		
		<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....</b>	<b>81</b>
		<b>ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ .....</b>	<b>82</b>
		<b>ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ .....</b>	<b>83</b>
		<b>ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....</b>	<b>84</b>

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξετε την αυτόματη μηχανή για τον καφέ και για το καπουτσίνο "ECAM 23.450".

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 στο μηχάνημα.

### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις οδηγίες

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις συνοδεύονται από τα ακόλουθα σύμβολα.

Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



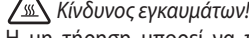
**Κίνδυνος!**

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 ή προκαλεί εγκαύματα..



**Σημαντικό:**

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τις συμβουλές και τις σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη.

### Χαρακτήρες σε παρένθεση

Οι χαρακτήρες μέσα σε παρένθεση αναφέρονται στη λεζάντα περιγραφής της συσκευής (σελ. 3).

### Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες στις παρ. "Μηνύματα στην οθόνη" στη σελ. 83 και "Επίλυση προβλημάτων" στη σελ. 84.

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 υποδεικνύει η εγγύηση.

Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στο Σέρβις της De'Longhi.

Οι διευθύνσεις αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



**Κίνδυνος!**

Η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα και δεν μπορεί να αποκλειστεί ο κίνδυνος δημιουργίας ηλεκτροπληξίας.

Κατά συνέπεια πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φις με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φις σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φις από την πρίζα, τραβήξτε την πρίζα. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε πλήρως το καλώδιο, πατήστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής στη θέση 0 (εικ. 6).
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
- Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φις ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις της De'Longhi ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.



**Προσοχή!**

- Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.
- Μην επιτρέψετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους.

Παρακαλούσθετε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



**Κίνδυνος:** Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η συσκευή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να σχηματίσει υδρατμούς.

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

## ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

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

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Δεν προβλέπεται η χρήση σε:

- χώρους εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
- αγροτουριστικές μονάδες
- ξενοδοχεία, πανοιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές
- ενοικιαζόμενα δωμάτια

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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 φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



**Σημαντικό:**

Φυλάξτε σε ασφαλές σημείο τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Πίνακας χειρισμού
- A2. Διακόπτης ρύθμισης βαθμού άλεσης
- A3. Θήκη φλιτζανιών
- A4. Καπάκι του δοχείου κόκκων του καφέ
- A5. Πορτάκι χωνιού για την εισαγωγή προαλεσμένου καφέ
- A6. Χωνί για εισαγωγή προ-αλεσμένου καφέ
- A7. Δοχείο για καφέ σε κόκκους
- A8. Γενικός διακόπτης
- A9. Δοχείο νερού
- A10. Θυρίδα εγχυτή
- A11. Εγχυτήρας
- A12. Μπεκ ζεστού νερού και ατμού
- A13. Μονάδα παροχής καφέ (ρυθμιζόμενη σε ύψος)
- A14. Δοχείο για κατακάθια καφέ
- A15. Λεκάνη συλλογής συμπύκνωσης
- A16. Δίσκος στήριξης φλιτζανιών
- A17. Δείκτης στάθμης νερού του δοχείου συλλογής σταγόνων
- A18. Λεκάνη συλλογής σταγονιδίων
- A19. Φώτα φωτισμού φλιτζανιών

### Περιγραφή του πίνακα χειριστηρίων

(σελ. 2 - B)

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

- B1. Οθόνη: καθοδηγεί το χρήστη στη χρήση της συσκευής
- B2. Κουμπί επιλογής: στρέψτε για να επιλέξτε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε. (Όταν ανάβει στο MENOY προγραμματισμού: στρέψτε για να επιλέξτε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε)
- B3. Πλήκτρο : για να ανάψετε ή να σβήσετε το μηχάνημα
- B4. Πλήκτρο P για πρόσβαση στο μενού
- B5. Πλήκτρο : για το ξέβγαλμα. (Όταν ανάβει στο MENOY προγραμματισμού, λειτουργεί σαν το πλήκτρο "ESC": το πατάτε για να βγείτε από τη λειτουργία που έχετε επιλέξει και επιστρέψτε στο βασικό μενού)
- B6. Πλήκτρο επιλογής αρώματος : πατήστε για επιλογή της γεύσης του καφέ
- B7. Πλήκτρο : για την προετοιμασία 1 φλιτζανιού καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζεται στην οθόνη

- B8. Πλήκτρο ☕: για την προετοιμασία 2 φλιτζανών καφέ με τις ρυθμίσεις που εμφανίζεται στην οθόνη
- B9. Πλήκτρο ☕ για παροχή ζεστού νερού  
(Όταν ανάβει στο MENOY: πλήκτρο "OK", πατήστε για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας)
- B10. Πλήκτρο CAPPUCCINO: για την προετοιμασία καπουτσίνου ή γάλακτος με αφρό

#### Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C)

- C1. Μεζούρα για τον προαλεσμένο καφέ
- C2. Πινέλο για τον καθαρισμό
- C3. Διάλυμα αφαίρεσης αλάτων
- C4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- C5. Σύστημα παροχής ζεστού νερού

#### Περιγραφή του δοχείου γάλακτος

(σελ. 3 - D)

- D1. Κουμπί ρύθμισης αφρού
- D2. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενο)
- D3. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- D4. Πλήκτρο CLEAN

### ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

#### Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής και την παρουσία όλων των αξεσουάρ. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν εμφανίζει ζημιές. Απευθυνθείτε στο Σέρβις De'Longhi.

#### Εγκατάσταση της συσκευής

##### ! Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο.
- Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της μηχανής, τα πλαϊνά μέρη και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από τη μηχανή του καφέ.
- Η τυχόν διεισδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
- Μην τοποθετείστε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της.
- Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω τη σημεί-

ου ψύξης.

- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο που να μην υποστεί βλάβη από κοφτερές γωνίες ή από ζεστές επιφάνειες (π.χ. ηλεκτρικές πλάκες).

#### Σύνδεση της συσκευής

##### ! Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε σωστά εγκατεστημένη πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10A και αποτελεσματική γείωση.

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

#### Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής

##### ! Σημαντικό!

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Πάντως σας εγγυούμαστε ότι το μηχάνημα αυτή είναι καινούριο.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει στην παράγραφο "Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού" (σελ. 20).

- Πριν ανάψετε τη μηχανή βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στη θέση I (εικ. 1).

Είναι απαραίτητο να επιλέξετε στην επιθυμητή γλώσσα (οι γλώσσες αλλάζουν κάθε 3 δευτερόλεπτα περίπου):

- όταν εμφανίζονται τα ιταλικά, πατήστε για λίγα δευτέρολεπτα το πλήκτρο εικόνα ☕ (εικ. 2) μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα: "ITALICA (ΕΛΛΗΝΙΚΑ) που έχει εγκατασταθεί".

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

- "FILL TANK! (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!) Αφαιρέστε το δοχείο του νερού, γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, (εικ.3A), στη συνέχεια, εισάγετε και πάλι το ίδιο το δοχείο (εικ. 3B).
- "ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ": Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτής ζεστού νερού έχει εισαχθεί στο μπεκ και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ.4) με ελάχιστη χωρητικότητα 100mL.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη « Ζεστό νερό ...Επιβεβαίωση,»

GR

6. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση (εικ.2): Η συσκευή παρέχει νερό από τον εγχυτή και στη συνέχεια οι βράζες αναγκαία για την πρώτη φορά.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για χρήση.

### Σημαντικό!

- Την πρώτη φορά είναι αναγκαίο να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 καπουτσίνια πριν το μηχάνημα αρχίσει να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.
- Κατά τη διάρκεια της πρεοτειμασίας των πρώτων 5-6 καπουτσίνιων μπορεί να ακούσετε θόρυβο βρασμού νερού: στη συνέχεια ο θόρυβος θα μειωθεί.
- Για μεγαλύτερη απόλαυση του καφέ και για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποστλήρυνσης ακολουθώντας τις υποδείξεις στην παράγραφο «ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ». Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε στα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης της De'Longhi.

## ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Σημαντικό!

Πριν ανάψετε τη μηχανή βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στη θέση I (εικ. 1).

Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν μπορεί να διακοπεί.

Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος αυτός.

### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξεβγάλμα από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο (εικ.5): στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "heating up...please wait..." (ζεσταίνει περιμένετε).

Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, στη συσκευή εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα: "Rinsing..." (Ξεβγάζει...). Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται το δοχείο, η μηχανή 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.

## ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που σβήνετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα έξεταλμα που δεν μπορεί να διακοπεί.

### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά το ξεβγάλμα από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό.

Δώστε προσοχή ώστε να αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού.

Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο (εικ. 5). Το μηχάνημα προχωρά σε ξέπλυμα, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Turning off please wait...» (σβήσιμο περιμένετε) και σβήνει.

### Σημαντικό!

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, πιέστε το γενικό διακόπτη στη θέση 0 (εικ. 6).

### Προσοχή!

Για να αποφύγετε βλάβες στη μηχανή, πατήστε το γενικό διακόπτη της εικ.6 στη θέση 0 μόνο αφού σβήσετε τη μηχανή με το πλήκτρο .

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Ανάβει το μενού προγραμματισμού πατώντας το κουμπί **P**; Οι επιλεγμένες λειτουργίες του μενού είναι:

### Καθαρισμός των αλάτων

Για τις οδηγίες που αφορούν των καθαρισμό αλάτων, ανατρέξτε στη σελίδα 79.

### Ρύθμιση ώρας

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

- Πιέστε το εικονίδιο **P** για να μπείτε στο μενού;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Adjust time" (ρύθμιση ώρας);
- Πατήστε το πλήκτρο (εικ. 2);
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) για να αλλάξετε την ώρα;
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) για να αλλάξετε τα λεπτά;
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση.

Η ώρα ρυθμίζεται ως εξής: πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

### Αυτόματο σβήσιμο

Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί για να προχωρά σε αυτό-

ματο σβήσιμο μετά από 2 ώρες σε αχρησία.

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..

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

- Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Auto-off" (Αυτόματη απενεργοποίηση);
- Πατήστε το πλήκτρο ;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί ο αριθμός ωρών που απαιτείται (15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες);
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση ;
- Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

### Αυτόματη έναυση

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της αυτόματης έναυσης 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.

#### Σημαντικό!

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

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

- Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Auto Start αυτόματη εκκίνηση";
- Πατήστε το πλήκτρο : στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Enable» (Ενεργοποίηση);
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής για να επιλέξετε ώρα;
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) για να αλλάξετε τα λεπτά;
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση;
- Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

Μόλις επιβεβαιωθεί η η ώρα, η ενεργοποίηση της αυτόματης έναυσης, εμφανίζεται στην οθόνη με το σύμβολο που εμφανίζεται στη οθόνη δίπλα στην ώρα κάτω από την καταχώρηση μενού αυτόματης έναυσης.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας:

- Επιλέξτε από το μενού την αυτόματη εκκίνηση;

- Πατήστε το πλήκτρο : Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" (Απενεργοποίηση);
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση.  
Η οθόνη δεν εμφανίζει πλέον το σύμβολο .

### Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Αν επιθυμείτε να τροποποιήσετε τη θερμοκρασία του νερού (χαμηλή, μέση, υψηλή) με την οποία παρέχεται ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Set temperature" (Ρύθμιση Θερμοκρασίας);
- Πατήστε το πλήκτρο ;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου η επιθυμητή θερμοκρασία (χαμηλή, μεσαία ή υψηλή) να εμφανιστεί στην οθόνη;
- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση;
- Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

### Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Η μηχανή έχει προρρυθμιστεί σε τρόπο ενεργό, από το εργοστάσιο εξασφαλίζοντας μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Η ενεργοποίηση του τρόπου εξοικονόμησης ενέργειας επισημαίνεται από ένα αστεράκι κάτω από την καταχώρηση "Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας)" μέσα από το μενού. Για την απενεργοποίηση του Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας) προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού;
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας);
- Πατήστε το πλήκτρο : στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable?" (Απενεργοποίηση);
- Πατήστε το πλήκτρο για απενεργοποίηση του τρόπου εξοικονόμησης ενέργειας;
- Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, στην οθόνη εμφανίζεται, μετά από περίπου 1 λεπτό μη λειτουργίας η ένδειξη "Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας).

#### Σημαντικό!

Στον τρόπο λειτουργίας εξοικονόμηση ενέργειας το μηχάνημα απαιτεί ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής πριν

την παροχή του πρώτου καφέ ή καπουτσίνο, γιατί θα πρέπει να προθερμανθεί.

### Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στη σελίδα 80.

### Ρύθμιση της γλώσσας

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

1. Πιέστε το εικονίδιο **P** για να μπείτε στο μενού;
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Set language" (Ρύθμιση γλώσσας);
3. Πατήστε το πλήκτρο ;
4. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρις ότου η επιθυμητή γλώσσα εμφανιστεί στην οθόνη;
5. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση;
6. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

### Τοποθέτηση φίλτρου

Για τις οδηγίες που αφορούν την εγκατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο "τοποθέτηση του φίλτρου" (σελ. 80).

### Αντικατάσταση φίλτρου

Για τις οδηγίες που αφορούν την αντικατάσταση του φίλτρου, ανατρέξτε στην παράγραφο "Αντικατάσταση του φίλτρου" (σελ. 81).

### Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ακουστικού σήματος

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το ηχητικό σήμα που εκπέμπει η μηχανή κάθε φορά που πατάτε τα εικονίδια και σε κάθε τοποθέτηση/αφαίρεση των εξαρτημάτων: Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο με το ηχητικό σήμα ενεργοποιημένο. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε το εικονίδιο **P** για να μπείτε στο μενού;
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Beep" (Ακουστικό σήμα);
3. Πατήστε το πλήκτρο : στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable?" (Απενεργοποίηση) ή «Enable?» (Ενεργοποίηση);
4. Πατήστε το πλήκτρο για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ακουστικού σήματος;
5. Η ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος επισημάνεται από ένα αστεράκι μετά την καταχώρηση "Beep" (Ακουστικό σήμα) μέσα στο μενού. Πατήστε

το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

### Φωτισμός φλιτζανιού

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται τα φώτα του φωτισμού του φλιτζανιού: Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο με το φωτισμό ενεργοποιημένο. Τα φώτα ανάβουν σε κάθε παροχή καφέ και καπουτσίνο και σε κάθε ξέπλυμα. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε το εικονίδιο **P** για να μπείτε στο μενού;
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Statistics" (Φωτισμός φλιτζανιού);
3. Πατήστε το πλήκτρο : στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή "Disable?" (Απενεργοποίηση) ή «Enable?» (Ενεργοποίηση);
4. Πατήστε το πλήκτρο για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του φωτισμού του φλιτζανιού;
5. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας επισημαίνεται από ένα αστεράκι μετά την καταχώρηση "Φωτισμό φλιτζανιού" μέσα στο μενού. Πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

### Εργοστασιακές ρυθμίσεις (reset)

Με αυτή τη λειτουργία αποκαθίστανται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλοι οι προγραμματισμοί των ποσοτήτων επιστρέφοντας στις τιμές εργοστασίου (πέρα από τη γλώσσα που παραμένει εκείνη που έχει ήδη ρυθμιστεί).

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

1. Πιέστε το εικονίδιο **P** για να μπείτε στο μενού;
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ""Default Values" (Εργοστασιακές ρυθμίσεις);
3. Πατήστε το πλήκτρο ;
4. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm" (Επιβεβαίωση)
5. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση και έξodo.

### Λειτουργία στατιστικής

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά δεδομένα της μηχανής.

Για να τα εμφανίσετε, ενεργήστε ως εξής:

1. Πιέστε το εικονίδιο **P** για να μπείτε στο μενού;
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "Statistics" (Στατιστικά);

3. Πατήστε το πλήκτρο ;
4. Στρέφοντας το κουμπί επιλογής (εικ.8) μπορεί να γίνει έλεγχος:
  - Πόσους καφέδες έχετε φτιάξει;
  - πόσες αφαιρέσεις αλάτων έχουν γίνει;
  - Πόσα λίτρα νερού παρήγαγε συνολικά η μηχανή;
  - πόσα καπουτσίνια έχετε φτιάξει;
  - πόσες φορές αντικαταστάθηκε το φίλτρο αφαλάτωσης.
5. Στη συνέχεια πατήστε 2 φορές το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

### Επιλογή γεύσης του καφέ

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ με κανονική γεύση.

Μπορείτε να διαλέξετε μια από αυτές τις γεύσεις:

Γεύση πολύ έλαφριά

Γεύση έλαφριά

Γεύση κανονική

Γεύση δυνατή

Γεύση πολύ δυνατή

Για να αλλάξετε γεύση, πατήστε επαναλαμβανόμενα το κουμπί (εικ.7) μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή γεύση.

### Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ με κανονική γεύση. Για την επιλογή της ποσότητας καφέ, στρέψτε τι κουμπί επιλογής (εικ. 8) μέχρις ότου εμφανιστεί το μήνυμα που αντιστοιχεί στην ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε:

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

### Προσωπική επιλογή ποσότητας "mio caffè"

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή καφέ 30ml "mio caffè". Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα πα-

ροχής καφέ (εικ. 12).

2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "MIO CAFFÈ".
3. Κρατήστε πατημένο το εικονίδιο (εικ.9) μέχρις ότου η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα "1 MIO CAFFÈ Program quantity (προγραμματισμός ποσότητας)" και το μηχάνημα αρχίζει να παρέχει καφέ. Στη σημείο αυτό αφήστε το πλήκτρο;
4. Μόλις ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμείτο σημείο, πατήστε και πάλι το εικονίδιο (εικ. 9). Σε αυτό το σημείο η ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι έχει προγραμματιστεί βάσει της νέας ρύθμισης,

### Ρύθμιση του μύλου άλεσης του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ήδη προ-ρυθμιστεί στο εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτευχθεί η σωστή παροχή του καφέ.

Οπότοσο, αν αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, η παροχή δεν είναι πολύ συμπτυκνωμένη ή κρέμα είναι λίγη ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να την διορθώσετε με το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ. 10).



Σημαντικό!

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



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

Για πο αργή παροχή πιο «γεμάτου» καφέ και για να βελτιωθεί η όψη της κρέμας, γυρίστε το διακόπτη αριστερόστροφα κατά

μία θέση αριθμό 1 (όχι περισσότερες από μία θέσεις τη φορά, διαφορετικά ο καφές θα βγει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή τουλάχιστον 2 διαδοχικών 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.

### Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για να πετύχετε πιο ζεστό καφέ, σας συμβουλεύουμε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα πριν την παροχή, πατώντας το πλήκτρο : από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός;
- ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστό νερό);

- επιλέξτε από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ «ψυχηλή».

### **Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους**



**Προσοχή!**

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

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στην αντίστοιχη θήκη (εικ. 11).
2. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
  - 1 φλιτζάνι, αν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 12);
  - 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε τον εγχυτή με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια: με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνετε καλύτερη κρέμα (εικ. 12).
4. Πιέστε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλιτζάνι ή 2 φλιτζάνια , εικ. 9 και 13).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζονται η επιλεγμένη υφή και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



**Σημαντικό:**

- Ενώ το μηχάνημα είναι έτοιμο να κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πιέζοντας ένα από τα εικονίδια παροχής ( ή ).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, εάν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, κρατήστε πατημένο το εικονίδιο (εντός 3 δευτερολέπτων) που πιέσατε για την παροχή του καφέ ( ή ).

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η συσκευή προετοιμάζεται για μια νέα χρήση.



**Σημαντικό!**

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να εμφανιστούν ορισμένα μηνύματα (γεμίστε τη δεξαμενή, αδειάστε το δοχείο συλλογής υπολειμμάτων, κλπ) των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο «Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» (σελ. 83).
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ» (σελ. 83).

- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή πολύ ελαφρύς με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος, διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Επίλυση προβλημάτων» (σελ. 84).

### **Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προαλεσμένο καφέ**



**Προσοχή!**

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με το μηχάνημα σβήστο, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό βρωμίζοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από μια μεζούρα, διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.



**Σημαντικό!**

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

1. πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο (εικ.7) μέχρις ότου η οθόνη δείξει «Coffee» (καφές).
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει και στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.14).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ.
4. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού (εικ. 9).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζονται η επιλεγμένη υφή και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.



**Σημαντικό!**

Αν ο τρόπος «Energy Saving» (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι ενεργός, η παροχή του πρώτου καφέ μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

### **i** Σημαντικό!

- Αν θα πρέπει να παρασκευάσετε αρκετά καπουτσίνο στη συνέχεια, συνιστάται πρώτα να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων (εικ. 13).
- Για να αποφύγετε το γάλα να έχει λίγη κρέμα ή με μεγάλες φούσκες, πάντα να καθαρίζετε το καπάκι του γάλακτος και το μπεκ του ζεστού νερού όπως περιγράφει η παράγραφος «καθαρισμός τους δοχείο του γάλακτος» στη σελ. 75 και 78.

### Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος

1. Αφαιρέστε το καπάκι (εικ. 15);
2. Γεμίστε το δοχείο του γάλακτος με αρκετή ποσότητα γάλακτος χωρίς να ξεπεράσετε τη στάθμη MAX που του δοχείου (εικ. 16). Να έχετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε 100 ml γάλακτος.

### **i** Σημαντικό!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
- Αν ο τρόπος «Energy Saving» (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι ενεργός, η παροχή του καπουτσίνο μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής.
- 3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας βυθίσματος του γάλακτος έχει εισαχθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που προβλέπεται στο τέλος του καπακιού και του δοχείου του γάλακτος (εικ. 17).
- 4. Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- 5. Αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού από το μπεκ (εικ. 18).
- 6. Αγκιστρώστε, σπρώχνοντας στον πάτο το δοχείο του μπεκ (εικ.19): η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα.
- 7. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αρκετά μεγάλο κάτω από τα μπεκ του εγχυτής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής του γάλακτος. Ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος, για το πλησιάσετε στο φλιτζάνι, απλά τραβήξτε το προς τα κάτω (εικ. 20).
- 8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

### Προετοιμασία του καπουτσίνο ή του λάτε (latte macchiato)

1. Αφού τοποθετήσετε το δοχείο του γάλακτος, στρέψτε το κουμπί ρύθμισης αφρού στο καπάκι του δοχείου γάλακτος ανάμεσα στις θέσεις 2 και 3 (εικ. 21).
2. Πατήστε το πλήκτρο καπουτσίνο CAPPUCINO. Η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα καπουτσίνο "CAPPUCINO" και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία. Αν ο αφρός δεν είναι της αρεσκείας σας, στρέψτε ελαφρά το κουμπί ρύθμισης προς το 2 (= λιγότερος αφρός) ή προς το 3 (= περισσότερος αφρός).
3. Με την παροχή του γάλακτος με αφρό, η μηχανή προετοιμάζει ταυτόχρονα και τον καφέ.

### **i** Σημαντικό!

- Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία, πατήστε μια φορά πάνω στο πλήκτρο CAPPUCINO.
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική) τόσο αλλοιώνεται η ποιότητα του αφρού.
- Είναι φυσικό μετά από μερικές παροχές γάλακτος να βγει ατμός από το μεταλλικό δίσκο των φλιτζανών.

### Προετοιμασία του γάλακτος με αφρό (χωρίς καφέ)

Προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος (Προετοιμασία του καπουτσίνο ή του λάτε) πατώντας 4 φορές, αντί για 1 το πλήκτρο καπουτσίνο CAPPUCINO.

### **i** Σημαντικό!

Αν κατά τη διάρκεια της παροχής θέλετε να διακόψετε την προετοιμασία του γάλακτος, πατήστε μια φορά πάνω στο πλήκτρο CAPPUCINO.

### Προετοιμασία του γάλακτος χωρίς αφρό (χωρίς καφέ)

Προχωρήστε όπως περιγράφει η προηγούμενη παράγραφος (προετοιμασία του γάλακτος με αφρό) στρέφοντας το κουμπί ρύθμισης αφρού στη θέση 1 .

### Καθαρισμός του εξαρτήματος για το χτύπημα του γάλακτος με το πλήκτρο CLEAN

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών γάλακτος, στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή «Press CLEAN”

GR

(πατήστε Καθαρισμός) που αναβοσβήνει.

Προχωρήστε σε καθαρισμό για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του γάλακτος προχωρώντας 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. Πατήστε το πλήκτρο "CLEAN" (εικ. 22) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ολοκληρωθεί η μπάρα εξέλιξης που εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το μήνυμα "Cleaning ..." (Καθαρισμός).

#### Σημαντικό!

- Αν θα χρειαστεί να προετοιμάστε περισσότερα καπουτσίνο, δε χρειάζεται να κάνετε καθαρισμό πατώντας το πλήκτρο CLEAN μετά από κάθε καπουτσίνο. Αρκεί να το πατήστε μια μόνο φορά, αφού ετοιμάστε το τελευταίο καπουτσίνο (η μηχανή μπορεί να προετοιμάσει καπουτσίνο ή καφέ ακόμη και αν πατήθει το πλήκτρο CLEAN).

#### Προσοχή!

Μετά τη χρήση καθαρίστε πάντα το μπεκ ζεστού νερού/ ατσιμόυ και το δοχείο του γάλακτος όπως περιγράφει η σελίδα 78.

#### Προγραμματισμός της ποσότητας καφέ και γάλακτος στο φλιτζάνι για το καπουτσίνο ή το λάτε

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ποσότητες, ενεργήστε ως εξής:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τα μπέκ του συστήματος παροχής καφέ και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για καπουτσίνο CAPPUCINO μέχρις ότου στην οθόνη να εμφανιστεί η επιγραφή "Milk for CAPPUCINO Programm Quantity" (γάλα για καπουτσίνο, προγραμματισμός ποσότητας).
3. Αφήστε το πλήκτρο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος.
4. Μόλις φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πατήστε και πάλι το πλήκτρο καπουτσίνο CAPPUCINO.
5. Η μηχανή σταματά την παροχή γάλακτος και μετά από μερικά δευτερόλεπτα αρχίζει η παροχή του καφέ: στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Coffee for CAPPUCINO Programm Quantity" (καφές για καπουτσίνο, προγραμματισμός ποσότητας).

6. Μόλις φτάσει την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος στο φλιτζάνι, πατήστε το πλήκτρο καπουτσίνο CAPPUCINO. Η παροχή καφέ διακόπτεται.

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

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

#### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων.

Μην αφήνεται τη μηχανή χωρίς επιτήρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Ο εγχυτής θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και στη συνέχεια θα πρέπει να τον πιάσετε μόνο από τη λαβή.

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα παροχής ζεστού νερού έχει τοποθετηθεί σωστά (εικ. 4).
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο ποιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 2). Η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα καπουτσίνο "HOT WATER..." (ζεστό νερό) και μια ράβδος εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο 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 .

#### Σημαντικό!

Αν ο τρόπος «Energy Saving» (Εξοικονόμηση ενέργειας) είναι ενεργός, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής.

#### Τροποποίηση της ποσότητας του νερού που παρέχεται αυτόματα

Η συσκευή 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 σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής.
  2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα εμφανίζει "Hot water..." Programm Quantity" (ζεστό νερό πρόγραμματισμός ποσότητας). Στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο .
  3. Μόλις ο ζεστό νερό στο φλιτζάνι φτάσει στο επιθυμητό σημείο, πατήστε και πάλι το πλήκτρο .
- Σε αυτό το σημείο η μηχανή προγραμματίζεται και πάλι βάσει της νέας ποσότητας.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείται 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 μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα άλατα ή τα κατακάθια καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνιστούν οι μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες.

### Καθαρισμός δοχείου για κατακάθια καφέ

Όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ", πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαρίστε το δοχείο, το προηγούμενο μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται και το μηχάνημα δεν μπορεί να κάνει καφέ.

### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν παρασκευάστε πολλά καπουτσίνιο διαδοχικά, η επιφάνεια των φλιτζανιών θα ζεσταθεί. Περιμένετε να κρυώστε πριν την ακουμπήσετε και πάνετε μόνο από την πίσω πλευρά.

Για τον καθαρισμό (με αναμμένη τη μηχανή):

- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (εικ.23) αδειάστε και καθαρίστε.
- Αδειάστε και καθαρίστε με προσοχή το δοχείο με τα κατακάθια με προσοχή ώστε να αφαιρεθούν όλα τα κατακάθια που μπορεί να έχουν παραμείνει στον πάτο: Το πινέλο μαζί με τη μηχανή έχει και μια σπάτουλα που είναι κατάλληλη για την εργασία αυτή.
- Ελέγχετε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων-συμπυκνώματος (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

### Προσοχή!

Όταν βγάζετε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων είναι υποχρεωτικό να αδειάζετε 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.

### Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σταγόνων και του δίσκου συλλογής συμπύκνωσης

### Προσοχή!

Η λεκάνη συλλογής σταγονιδίων διαθέτει δείκτη με φλοτέρ (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού που περιέχει (εικ.24). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο των φλιτζανιών θα πρέπει να τον αδειάσετε και να τον καθαρίσετε, διαφορετικά το νερό μπορεί να ξεχειλίσει από το χείλος και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια ή τη γύρω περιοχή.

Για να βγάλετε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων:

- Βγάλτε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ (εικ. 23);
- Αδειάστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε;
- Ελέγχετε το δοχείο συλλογής σταγονιδίων-συμπυκνώματος (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
- Τοποθετήστε και πάλι λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια καφέ.

### Καθαρισμός εσωτερικού μηχανής

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε σβήσιμο) και να την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό.

- Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση μόλις αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων) είναι καθαρό. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο και ένα σφουγγάρι.
- Για την απομάκρυνση των υπολείμματων χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα (εικ. 25).

### Καθαρισμός δοχείου νερού

- Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (εφόσον προβλέπεται) το δοχείο νερού (A9) με ένα υγρό πανί και λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται) γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και τοποθετήστε και πάλι τη δεξαμενή.

GR

## Καθαρισμός στομίων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα μπεκ της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 26A).
2. Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 26B).

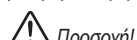
## Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (Α6) έχει βουλώσει.

Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (C2) που παρέχεται μαζί.

## Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (Α11) πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



### Προσοχή!

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβησίματος (βλ. "Σβήσιμο της μηχανής σελ. 70).
2. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
3. Ανοίξτε τη θυρίδα του εγχυτήρα (εικ.27) και τοποθετήστε στη δεξιά πλευρά.
4. Πιέστε προς το εσωτερικό τα δύο κόκκινα πλήκτρα απέλευθερώσας και τραβήγτε ταυτοχρόνως τον εγχυτήρα προς τα έξω (εικ. 28.).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα επί 5 λεπτά σε νερό και ξεβγάλτε τον κάτω από το βρύση.



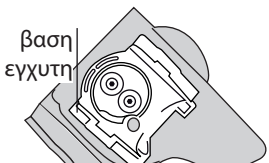
### Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

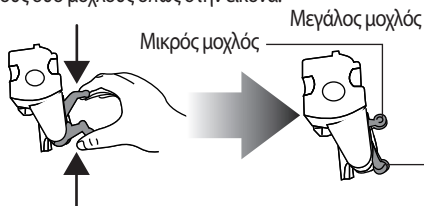
Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά, καθώς μπορεί να του προκαλέσουν βλάβες.

6. Χρησιμοποιώντας το πινέλο (C2), καθαρίστε τυχών υπολείμματα καφέ στην θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται από τη θυρίδα του.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε τον εγχυτήρα έτσι ώστε να προσαρμόσει στη βάση. Στη συνέχεια πιέστε στην ένδειξη PUSH έως ότου ασφαλίσει.

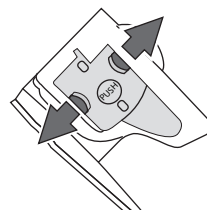


## Σημαντικό!

Εάν η τοποθέτηση του εγχυτήρα εξακολουθεί να είναι δύσκολη, θα πρέπει (πριν την τοποθέτηση) να προσαρμόσετε το μέγεθος στη σωστή διάσταση πιέζοντας με δύναμη τους δύο μοχλούς όπως στην εικόνα.



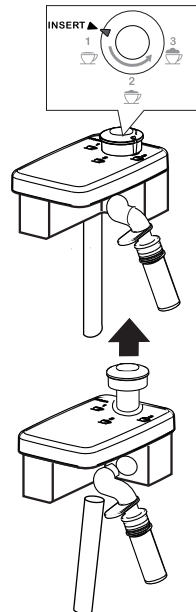
7. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
8. Κλείστε το πορτάκι του εγχυτή.
9. Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.



## Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

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

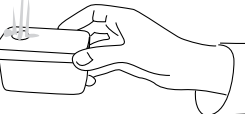
1. Αφαιρέστε το καπάκι.
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος και το σωλήνα αντλησης.
3. Στρέψτε δεξιόστροφα το κουμπί ρύθμισης του αφρού στη θέση "INSERT" (δείτε εικόνα) και αφαιρέστε προς τα πάνω.
4. Πλύνετε καλά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στο πάνω καλάθι του πλυντηρίου.  
Δώστε μεγάλη προσοχή ώστε μέσα στην



κοιλότητα και στο αυλάκι κάτω από το κουμπί (δείτε διπλανή εικόνα) να μην παραμείνουν υπολείμματα γάλακτος, αν χρειαστεί ξύστε το αυλάκι με μια οδοντογλυφίδα.

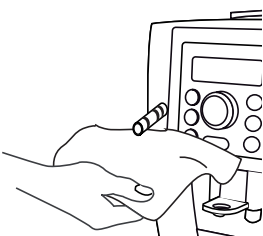


5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης του αφρού με τρεχούμενο νερό (δείτε εικόνα).
6. Βεβαιωθείτε επίσης, ότι ο σωλήνας άντλησης και ο σωλήνας παροχής δεν έχουν βουλώσει από υπολείμματα γάλακτος.
7. Τοποθετήστε και πάλι το κουμπί κάνοντας το να συμπέσει με το βέλος με την επιγραφή "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα άντλησης γάλακτος.
8. Βάλτε πάλι το καπάκι του δοχείου γάλακτος.



### Καθαρισμός μπεκ ζεστού νερού/ατμού

Καθαρίστε το μπεκ μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (δείτε διπλανή εικόνα).



### ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα που θα αναβοσβήνει DESCALE!».

#### Προσοχή!

- Το προϊόν αφαίρεσης αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Είναι υποχρεωτικό να τηρείτε τις προειδοποήσεις ασφαλείας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος και τις οδηγίες σχετικά με την συμπεριφορά που θα πρέπει να τηρηθεί σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το καθαριστικό αλάτων που συνιστά η De'Longhi. χρησιμοποιείτε υγρά καθαρι-

σμού αλάτων με βάση θειικά άλατα ή οξικά, σε αυτή την περίπτωση η εγγύηση δεν ισχύει. Επίσης η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό των αλάτων.

1. Ανάψτε τη μηχανή.
2. Μπείτε στο μενού πατώντας το πλήκτρο **P**.
3. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα «Descale» (αφαλάτωση).
4. Επιλέξτε, πατώντας το πλήκτρο . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Descale Conferm?" (Αφαίρεση αλάτων - Επιβεβαίωση) πατήστε και πάλι για ενεργοποίηση της λειτουργίας.
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Add Descaler" (Βάλτε Καθ.) Conferm?" (επιβεβαίωση) «EMPTY THE DRIP TRAY» ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ».
6. Αδειάστε εντελώς το δοχείο του νερού (A9) και αφαιρέστε το φίλτρο αποσκλήρυνσης (αν υπάρχει). Στη συνέχεια, αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A23) και το δοχείο για τα κατακάθια και τοποθετήστε τα και πάλι.
7. Αδειάστε στη δεξαμενή νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη **A** (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι (εικ.29). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη **B** (εικ.29). Τοποθετήστε και πάλι στη δεξαμενή νερού.
8. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 1,5l (εικ. 4).

#### Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Από το σύστημα παροχής ζεστού νερού βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού.

9. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση εισαγωγής του διαλύματος.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Descale..." (Αφαίρεση αλάτων) Το πρόγραμμα αφαίρεση αλάτων εκκινείτε και το υγρό βγαίνει από το σύστημα παροχής νερού. Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβάλματα με διαστήματα, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ..

Μετά από περίπου 30 λεπτά, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Fill Tank" (Γεμίστε τη δεξαμενή.)"

7. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για ξέβγαλμα με καθαρό νερό . Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε

την, ξεβγάλετε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό, και εισάγετε την ξανά: Η οθόνη θα εμφανίσει "Rinse...Confirm?" (Ξέβγαλμα – Επιβεβαίωση)".

8. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε στη συλλογή του διαλύματος αφαίρεσης αλάτων και τοποθετήστε το και πάλι κάτω από το σύστημα παροχής καπουτσίνο.
9. Πατήστε το πλήκτρο για να αρχίσετε το ξέβγαλμα. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing..." (Ξέβγαλμα ολοκληρώθηκε επιβεβαίωση)".
10. Όταν το δοχείο νερού έχει αδειάσει πλήρωσην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Rinsing Complete ... Confirm?" (Το ξέβγαλμα ολοκληρώθηκε επιβεβαίωση)".
11. Πατήστε το πλήκτρο .
12. Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή (αν υπάρχει) δείτε παράγραφο (εγκατάσταση φίλτρου (σελ. 80), γεμίστε ξανά τη δεξαμενή νερού και η μηχανή είναι και πάλι έτοιμη για χρήση.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα DESCAL 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.

### Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST» που συνοδεύει το παρόν εγχειρίδιο.
2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την έλαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό δημιουργούνται 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.

Στάθμη 1

Στάθμη 2

Στάθμη 3

Στάθμη 4

### Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού.
2. Στρέψτε το κουμπί επιλογής μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα «Water hardness» (σκληρότητα νερού).
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το πλήκτρο .
4. Στρέψτε το κουμπί ρύθμισης και ρυθμίστε το επίπεδο που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης (δείτε προηγούμενη παράγραφο).
5. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της ρύθμισης.
6. Πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού.

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

## ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν το φίλτρο αποσκληρυνσής: αν το μοντέλο σας δεν το διαθέτει, συνιστούμε να το αγοράστε από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της De'Longhi. Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται.

### Τοποθέτηση του φίλτρου

1. Βγάλτε το φίλτρο από τη συσκευασία.
2. Μετακινήστε το διακόπτη της ημερομηνίας (βλ. εικ. 30) μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης.

#### Σημαντικό

η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν στη συσκευή γίνεται κανονική χρήση, ενώ αν η συσκευή παραμείνει αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες..

3. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού από τη μηχανή και γεμίστε την νερό.
4. Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 31).
5. Εισάγετε το φίλτρο στην αντίστοιχη θέση (εικ.32A) και πατήστε μέχρι τέλους.
6. Κλείστε και πάλι τη δεξαμενή με το καπάκι (εικ.32B), και στη συνέχεια τοποθετήστε και πάλι τη δεξαμενή στη μηχανή.

Κατά την στιγμή της εγκατάστασης του φίλτρου, θα πρέπει να επισημάνεται την παρουσία της μηχανής..

7. Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού;
8. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμ-

- φανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "install filter" (τοποθέτηση φίλτρου).
9. Πατήστε το πλήκτρο .
  10. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Enable» (Ενεργοποίηση).
  11. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της επιλογής: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Hot water...Confirm?" (Ζεστό νερό-Επιβεβαίωση).
  12. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (χωρητικότητα: Ελάχ. 100ml).
  13. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "please wait..." (περιμένετε...).
  14. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή επιστρέφει αυτόματα στον «Έτοιμο καφέ».
- Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και έχει εμφανιστεί στην οθόνη με έναν αστερίσκο στην καταχώρηση "install filter" (τοποθέτηση φίλτρου) στο μενού και μπορεί να γίνει χρήση της μηχανής.

#### **Αντικατάσταση φίλτρου**

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «REPLACE FILTER!» (αντικατάσταση φίλτρου): ή όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το χρησιμοποιημένο φίλτρο;
2. Βγάλτε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία.
3. Μετακινήστε το διακόπτη της ημερομηνίας (βλ. εικ. 30) μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης (η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες);
4. Fill tank! (γεμίστε τη δεξαμενή);
5. Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς, με κλίση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα (εικ. 31);
6. Εισάγετε το φίλτρο στην αντίστοιχη θέση (εικ.32A) και πατήστε μέχρι τέλους. Κλείστε και πάλι τη δεξαμενή με το καπάκι (εικ.32B), και στη συνέχεια τοποθετήστε και πάλι τη δεξαμενή στη μηχανή;
7. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (χωρητικότητα: Ελάχ. 100ml).
8. Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού;
9. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "replace filter" (αντικατάσταση φίλτρου).
10. Πατήστε το πλήκτρο ;
11. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Confirm" (Επιβεβαίωση).

12. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της επιλογής;
  13. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "hot water... confirm?" (Ζεστό νερό - Επιβεβαίωση);
  14. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της επιλογής: η συσκευή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "please wait..." (περιμένετε...).
  15. Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, η μηχανή επιστρέφει αυτόματα στον «Έτοιμο καφέ».
- Τώρα το νέο φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

#### **Αφαίρεση του φίλτρου**

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο, θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επισημάνετε την αφαίρεσή του. Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και το χρησιμοποιημένο φίλτρο;
2. Πιέστε το εικονίδιο για να μπείτε στο μενού;
3. Στρέψτε το κουμπί επιλογής (εικ.8) μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "install filter" (τοποθέτηση φίλτρου).
4. Πατήστε το πλήκτρο ;
5. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Disable" (Απενεργοποίηση)
6. Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση και το πλήκτρο για έξοδο από το μενού.

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Τάση:	220-240V~ 50/60 Hz max. 10A
Κατανάλωση ισχύος:	1450W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις ΠxΥxΒ:	238x340x430 mm
Μήκος καλωδίου:	1,15 m
Βάρος:	9,5 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	150 g

Η συσκευή συμμορφώνεται στις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

- Οδηγία Stand-by 1275/2008;
- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK και μετέπειτα τροποποιήσεις;
- Οδηγία EMC 2004/108/EK και μετέπειτα τροποποιήσεις;
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

## **ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ**



Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/ΕC και του Νομοθετικού Διατάγματος αρ.151 στις 25 Ιουλίου 2005.

Στο τέλος της ζωής του το προϊόν δεν θα πρέπει να απορριφτεί μαζί με αστικά απόβλητα.

Μπορεί να δοθεί στα αντίστοιχα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που έχουν καθορίσει οι τοπικές διοικήσεις ή στα σημεία πώλησης που διαθέτουν αυτή την υπηρεσία.

Η ξεχωριστή ανακύκλωση της συσκευής απαλείφει τις αρνητικές επιπτώσεις για το περιβάλλον και την υγεία που προκύπτουν από ακατάλληλη ανακύκλωση και επιτρέπουν την ανάκτηση των υλικών ώστε να επιτευχθεί σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πηγών.

Για την επιοήμανση της ξεχωριστής ανακύκλωσης των ηλεκτρικών συσκευών, επί του προϊόντος αναφέρεται η σήμανση του διαγραμμένου δοχείου απορριμάτων.

Η καταχρηστική ανακύκλωση της συσκευής από τον χρήστη επισύρει την εφαρμογή διοικητικών ποινών όπως προβλέπει η εν ισχύ νομοθεσία..

## ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
FILL TANK! (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το νερό μέσα στο δοχείο δεν είναι αρκετό.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γεμίστε το δοχείο νερού ή/και τοποθετήστε το σωστά, πιέζοντάς το μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.</li> </ul>
"EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δοχείο για κατακάθια καφέ (A14) γεμάτο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια, το δοχείο συλλογής σταγόνων και καθαρίστε το, μετά τοποθετήστε το στη θέση του (εικ.23). Σημαντικό: Όταν βγάζετε τη λεκάνη συλλογής σταγόνων είναι υποχρεωτικό να αδειάζετε πάντα το δοχείο για κατακάθια ακόμη και σαν δεν είναι τελείως γεμάτο. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καιρόδες είναι πιθανόν να γεισει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.</li> </ul>
GROUND TOO FINE ADJUST MILL AND (ΠΟΛΥ ΨΙΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΜΥΛΟ ΚΑΙ) σε εναλλαγή με το ... Εισάγετε το σύστημα παροχής νερού και πατήστε OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πολύ ψιλοκομμένος καφές με αποτέλεσμα ο καφές να τρέχει πολύ αργά ή να μην βγει καθόλου.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επαναλάβετε τη παροχή καφέ και στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (εικ.10) δεξιότροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καιρόδες η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε ρύθμιση άλεσματος καφέ σελ. 73). Αν το πρόβλημα συνεχίζει, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού έχει τοποθετηθεί σωστά μέχρι τέλους και πατήστε το πλήκτρο  για αφήστε το νερό να φύγει από τον εγχυτή.</li> </ul>
"INSERT WASTE COFFEE CONTAINER" (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μετά τον καθαρισμό, δεν τοποθετήθηκε το δοχείο για κατακάθια.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.</li> </ul>
EISAGETE PRO-ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιλέγηκε η λειτουργία "προαλεσμένος καφές", αλλά δεν τοποθετήθηκε προαλεσμένος καφές στο χωνί.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προσθέστε προαλεσμένο καφέ στο χωνί ή αποεπιλέξτε τη λειτουργία προ-αλεσμένο (εικ.14).</li> </ul>
PLEASE DESCALING! (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ!)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Υποδηλώνει ότι πρέπει να προβείτε στον καθαρισμό των αλάτων της συσκευής.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος καθαρισμού αλάτων το συντομότερο δυνατόν, όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός των αλάτων" σελ. 77).</li> </ul>
"LESS COFFEE!" (ΜΕΙΩΣΤΕ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήσατε υπερβολική ποσότητα καφέ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιλέξτε πιο ελαφριά γεύση πατώντας το κουμπί  (εικ.7) ή μειώστε την ποσότητα του καφέ.</li> </ul>
"FILL BEAN CONTAINER" (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν.</li> <li>Το χωνί για την εισαγωγή προαλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γεμίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους (εικ.11).</li> <li>Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ».</li> </ul>
"INSERT BREWING UNIT!" (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μετά τον καθαρισμό, δεν τοποθετήθηκε ο εγχυτήρας.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες στην παράγραφο "Καθαρισμός του εγχυτήρα"</li> </ul>
INSERT TANK! (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η δεξαμενή δεν είναι τοποθετημένη σωστά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοποθετήστε σωστά τη δεξαμενή πατώντας μέχρι τέλους (εικ.3B).</li> </ul>
"GENERAL ALARM!" (ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ!)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "καθαρισμός και συντήρηση". Εάν μετά τον καθαρισμό το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, απευθυνθείτε στο Σέρβις.</li> </ul>

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
"REPLACE FILTER" (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ!)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το φίλτρο αποσκλήρυνσης είναι κορεσμένο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το, ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου "Φίλτρο αποσκλήρυνσης".</li> </ul>
Πατήστε το πλήκτρο CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μόλις έγινε παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πατήστε το πλήκτρο "CLEAN" (εικ. 22) και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ολοκληρωθεί η μπάρα εξέλιξης που εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το μήνυμα "Cleaning ..." (Καθαρισμός).</li> </ul>
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το σύστημα παροχής νερού είναι είναι συνδεδέμενό ή δεν τοποθετήθηκε σωστά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (CS) μέχρι τέλους.</li> </ul>
"INSERT MILK CONTAINER" (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το δοχείο δεν είναι τοποθετημένο σωστά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος μέχρι τέλους (εικ.19).</li> </ul>

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθούν ορισμένα πιθανά προβλήματα λειτουργίας.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.</li> <li>Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.</li> <li>Η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι χαμηλή.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προθερμαίνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας με ζεστό νερό (Σημ: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστού νερού).</li> <li>Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα ξεπλένοντάς του, πατώντας το πλήκτρο .</li> <li>Ρυθμίστε, από το μενού, τη θερμοκρασία του καφέ «υψηλή».</li> </ul>
Ο καφές δεν είναι "γεμάτος" ή έχει λίγη κρέμα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ χονδρός.</li> <li>Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.10). Μετακινήστε το διακόπτη κατά μία θέση κάθε φορά, έως ότου επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων ( δείτε παράγραφο "ρύθμιση του μύλου του καφέ σελ. 73).</li> <li>Χρησιμοποιείτε μίγμα καφέ για μηχανές καφέ espresso.</li> </ul>
Ο καφές τρέχει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ ψιλός.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.10). Μετακινήστε το διακόπτη κατά μία θέση κάθε φορά, έως ότου επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Το αποτέλεσμα γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων ( δείτε παράγραφο "ρύθμιση του μύλου του καφέ σελ. 73).</li> </ul>
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τα στόμια έχουν βουλώσει.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ.26A).</li> </ul>

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το καπάκι του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίσετε το καπάκι του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".</li> </ul>
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος ή έχει λίγο αφρό	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή δεν είναι μερικώς αποβούτυρωμένο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβούτυρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι ικανοποιητικό, δοκιμάστε με άλλη μάρκα γάλακτος.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το κουμπί ρύθμισης αφρού έχει ρυθμιστεί λάθος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ρυθμίστε σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. Προετοιμασία ροφημάτων με γάλα.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το καπάκι ή το κουμπί ρύθμισης αφρού του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίσετε το καπάκι και το κουμπί του δοχείου γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος".</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το μπΕΚ ζεστού νερού/ατμού είναι βρώμικο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε το μπεκ όπως περιγράφει η παράγραφος "Καθαρισμός του εγχυτήρα ζεστού νερού/ατμού".</li> </ul>
Η μηχανή δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε το φίς στη πρίζα.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο γενικός διακόπτης (A8) δεν είναι αναμμένος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 1).</li> </ul>