

---

ECAM20.11X - 21.11X - 22.11X



KOFFIEAUTOMAAT  
MÁQUINA DE CAFÉ  
MAQUINA DE CAFÉ  
MHXANH TOY KAФЕ  
KAFFEMASKIN  
KAFFEMASKIN  
KAFFEMASKINE  
КАВИНКЕИТ  
КОФЕМАШИНА  
КОФЕ ДЕМДЕУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ  
KÁVÉFŐZÖGÉP  
KÁVOVAR  
KÁVOVAR  
EKSPRES DO KAWY  
КАФЕМАШИНА  
APARAT DE PREPARAT CAFEA  
KAHVE MAKİNESİ

---

**DeLonghi**

**NL**

pag. 6

**ES**

pág. 21

**PT**

pág. 36

**EL**

οελ.51

**NO**

sid. 66

**SV**

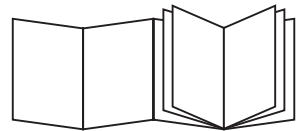
síd. 81

**DA**

sid. 96

**FI**

siv. 111



**RU**

стр. 126

**KZ**

142-бет

**HU**

old. 159

**CS**

str. 174

**SK**

str. 188

**PL**

str. 203

**BG**

стр. 218

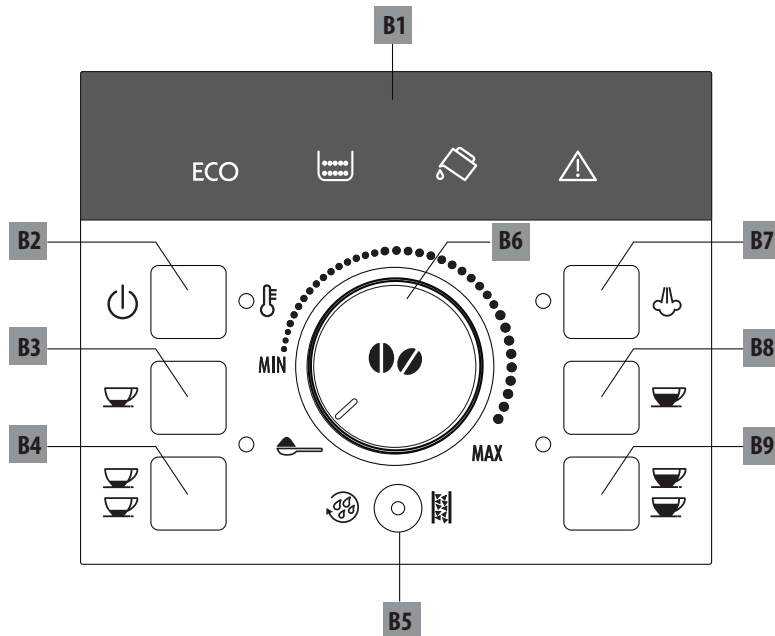
**RO**

pag. 234

**TR**

say. 248

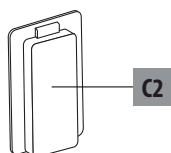
**B**



**C**



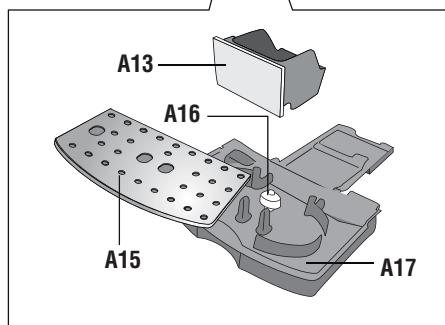
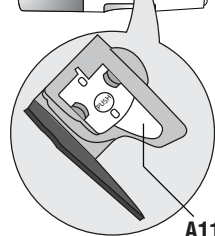
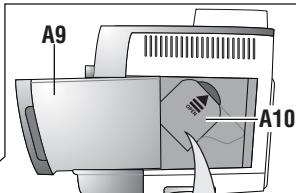
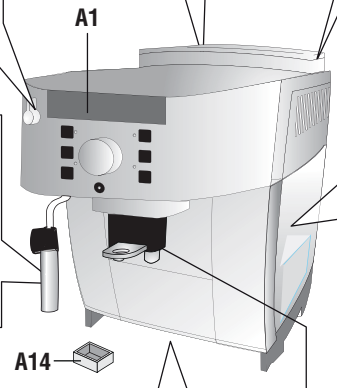
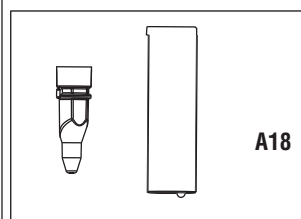
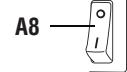
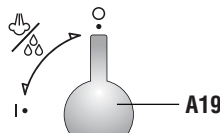
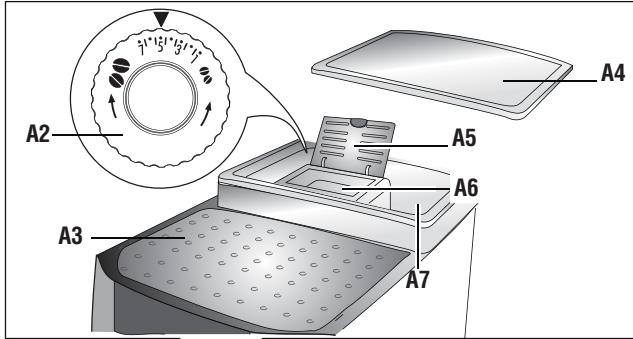
**C1**

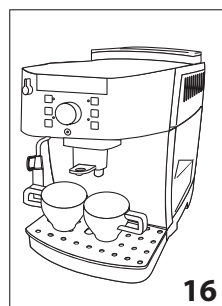
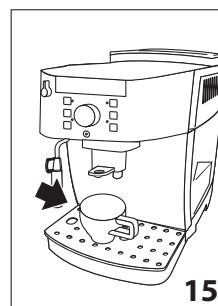
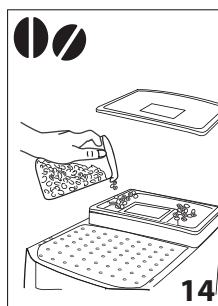
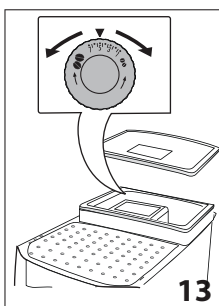
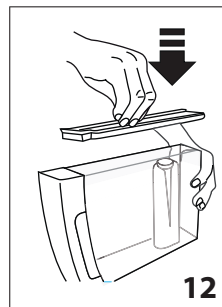
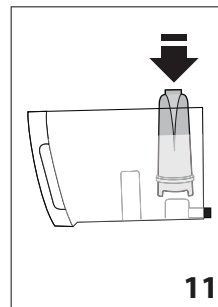
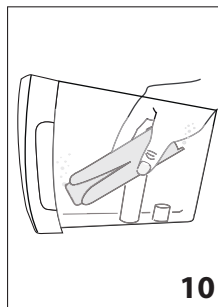
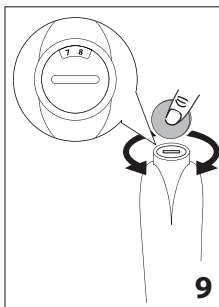
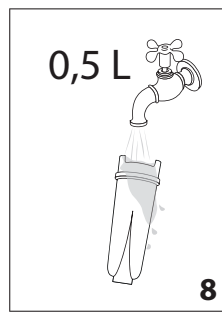
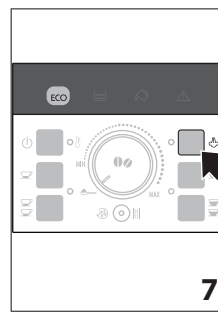
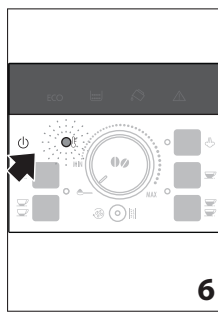
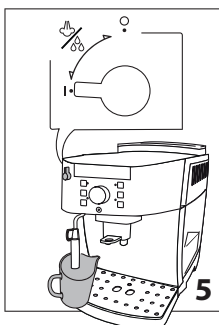
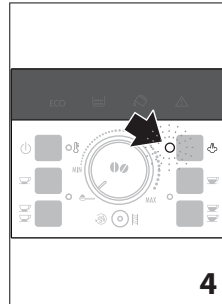
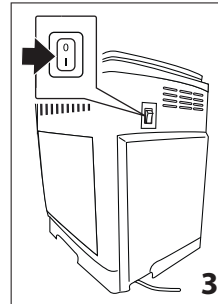
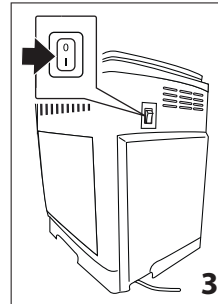
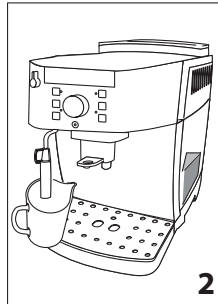
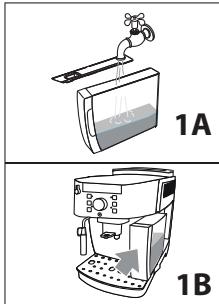


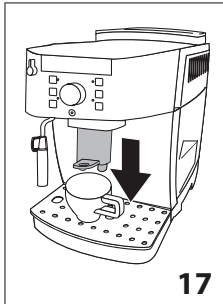
**C2**



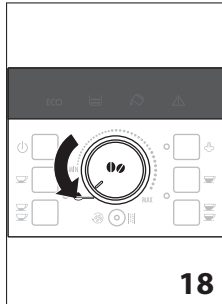
**C3**

**A**

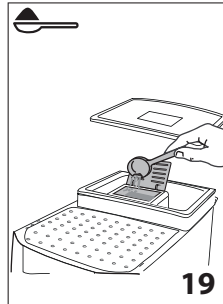




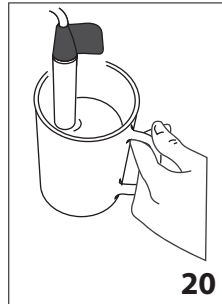
17



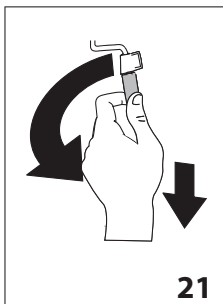
18



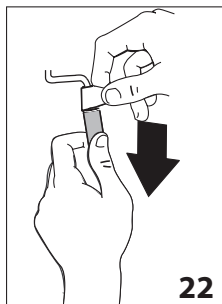
19



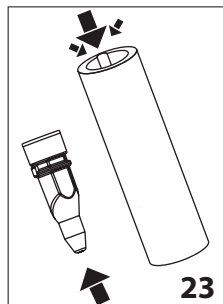
20



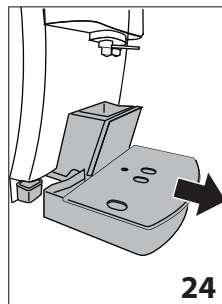
21



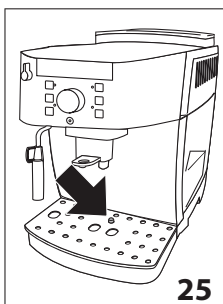
22



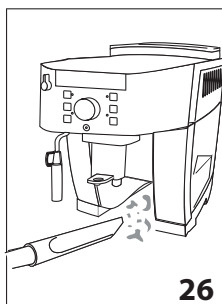
23



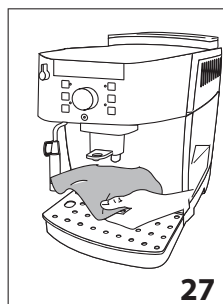
24



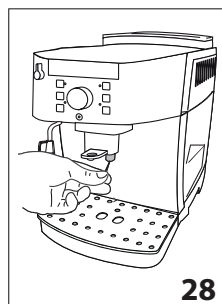
25



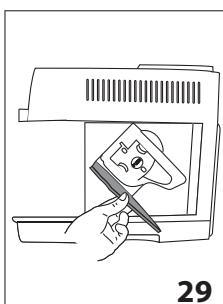
26



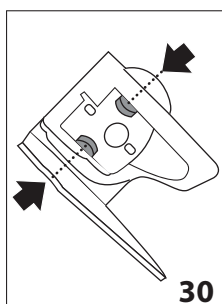
27



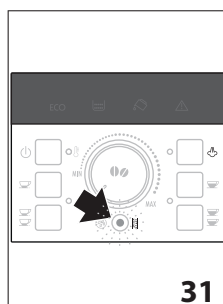
28



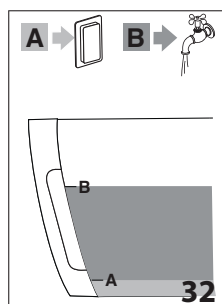
29



30



31



32

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>	
<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	<b>52</b>
<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	<b>53</b>
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες	.53
Χρήση βάσει προορισμού	.53
οδηγίες χρήσης	.53
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>	<b>53</b>
Γράμματα εντός παρέθεσης	.53
Προβλήματα και επιδιορθώσεις	.53
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>54</b>
Περιγραφή της συσκευής	.54
Περιγραφή του πίνακα ελέγχου	.54
Περιγραφή των λυχνιών	.54
<b>ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>	<b>54</b>
Έλεγχος της συσκευής	.54
Εγκατάσταση της συσκευής	.55
Σύνδεση της συσκευής	.55
<b>ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>	<b>55</b>
<b>ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>	<b>55</b>
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ</b>	<b>56</b>
<b>ΞΕΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	<b>56</b>
<b>ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ</b>	<b>56</b>
Εγκατάσταση του φίλτρου	.56
Αφαίρεση και αντικατάσταση του αποσκληρυντικού φίλτρου	.57
<b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ</b>	<b>57</b>
Επιλογή γεύσης του καφέ	.57
Επιλογή της ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι	.57
Ρύθμιση του μέλου του καφέ	.57
Ρύθμιση της θερμοκρασίας	.57
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ	.58
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	.58
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ	.58
<b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ</b>	<b>59</b>
Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση	.59
<b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>	<b>59</b>
Καθαρισμός της μηχανής	.59
Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα υπολείμματα καφέ	.60
Καθαρισμός του δοχείου σταγόνων και του δοχείου συλλογής συμπυκνώματος	.60
Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής	.60
Καθαρισμός της δεξαμενής νερού	.60
Καθαρισμός των στομιών του εγχυτή καφέ	.60
Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ	.60
Καθαρισμός του εγχυτή	.60
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ</b>	<b>61</b>
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>	<b>62</b>
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>	<b>62</b>
<b>ΑΠΟΡΡΙΨΗ</b>	<b>63</b>
<b>ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ</b>	<b>63</b>
<b>ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>64</b>

## **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.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να βεβαιώνεστε 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, πανσίον και άλλες παρόμοιες υποδομές, ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φίς 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 είναι παρόν μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

### **Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες**

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις που 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 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 ασφαλείας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή 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 το φις. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φις από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
- Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.



**Προσοχή:**

Φυλάξτε το υλικό συσκευασίας (πλαστικά σακουλάκια, διογκωμένο πολυυετερένιο) μακριά από παιδιά.



**Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

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

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

Όταν η μηχανή λειτουργεί, η επιφάνεια θέρμανσης φιλτζανιών

(Α6) μπορεί να είναι ζεστή.

### **Χρήση βάσει προορισμού**

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

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και επομένων επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

### **οδηγίες χρήσης**

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

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

### **i Σημείωση:**

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

## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξτε την αυτόματη μηχανή για τον καφέ και για το καπουτσίνο.

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη μηχανή.

### **Γράμματα εντός παρένθεσης**

Οι χραφτήρες μέσα σε παρένθεση αναφέρονται στη λεζάντα περιγραφής της συσκευής (σελ. 2-3).

### **Προβλήματα και επιδιορθώσεις**

Σε περίπτωση προβλημάτων, προσπαθήστε να τα λύσετε ακολουθώντας της οδηγίες που αναφέρουν οι παράγραφοι "Σημασία των λυχνιών" στη σελ. 63 και "Επίλυση προβλημάτων" στην σελ. 64

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 επιδιορθώσεις, απευθυνθείτε αποκλειστικά στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη συσκευή.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - Α )

- A1. Πίνακας ελέγχου
- A2. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού αλέσματος
- A3. Επιφάνεια για τα φλιτζάνια
- A4. Κάλυμμα του δοχείου για τους κόκκους
- A5. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A6. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A7. Δοχείο για κόκκους
- A8. Γενικός διακόπτης
- A9. Δεξαμενή νερού
- A10. Θυρίδα εγχυτή
- A11. Εγχυτής
- A12. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενου ύψους)
- A13. Δοχείο για υπολείμματα καφέ
- A14. Συρτάρι συλλογής συμπυκνώματος
- A15. Δίσκος φλιτζανιών
- A16. Δείκτης στάθμης νερού στο δοχείο συλλογής σταγόνων
- A17. Συρτάρι συλλογής σταγόνων
- A18. Παρασκευαστής καπουτσίνο
- A19. Κουμπί ατμού/ζεστού νερού

### Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 2 - Β )

#### B1. Λυχνίες

- B2. Πλήκτρο : ανάβει και σβήνει τη μηχανή
- B3. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ εσπρέσο.
- B4. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ εσπρέσο.
- B5. Πλήκτρο : για να ξεπλύνετε ή για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό αλάτων
- B6. Λαβή επιλογής: περιστρέψτε για να επιλέξετε την επιθυμητή ποσότητα καφέ ή για να επιλέξετε την προετοιμασία με αλέσμένο καφέ
- B7. Πλήκτρο για την παροχή ατμού για την προετοιμασία ροφημάτων με βάση το γάλα
- B8. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ εσπρέσο.
- B9. Πλήκτρο : για να ετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ εσπρέσο.

### Περιγραφή

(σελ. 2 - C )

- C1. Δοσομετρητής
- C2. Δοχείο αφαίρεσης αλάτων
- C3. Αποσκληρυντικό φίλτρο

### Περιγραφή των λυχνιών



Λυχνία που αναβοσβήνει: δείχνει ότι η συσκευή εκτελεί την θέρμανση.



Yποδεικνύει ότι το μηχάνημα παρέχει 1 ή 2 φλιτζάνια καφέ εσπρέσο.



Yποδεικνύει ότι το μηχάνημα παρέχει 1 ή 2 φλιτζάνια καφέ "λούνγκο".



Σταθερή λυχνία: υποδεικνύει ότι έχει επιλεγεί η λειτουργία «ατμός». Λυχνία που αναβοσβήνει: Υποδεικνύει ότι θα πρέπει να περιστραφεί το κουμπί ατμού.



Υποδεικνύει ότι στον πίνακα ελέγχου έχει εμφανιστεί ένας συναγερμός (δείτε παρ. «Σημασία των λυχνιών» στη σελ. 63).



Σταθερή λυχνία: Υποδεικνύει ότι λείπει το δοχείο υπολειμάτων: Θα πρέπει να το τοποθετήσετε. Λυχνία που αναβοσβήνει: Υποδεικνύει ότι το δοχείο υπολειμάτων είναι γεμάτο και θα πρέπει να το αδειάσετε.



Σταθερή λυχνία: Υποδεικνύει ότι λείπει η δεξαμενή νερού.

Λυχνία που αναβοσβήνει: Υποδεικνύει ότι το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό.



Λυχνία που αναβοσβήνει: Υποδεικνύει ότι θα πρέπει να καθαριστούν τα άλατα από τη μηχανή (δείτε παρ. «Καθαρισμός αλάτων»).

Σταθερή λυχνία: Υποδεικνύει ότι η συσκευή εκτελεί τον καθαρισμό αλάτων.



Υποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας).

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### Έλεγχος της συσκευής

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

## Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

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

- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της.  
Μην τοποθετείτε τη μηχανήμα σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από το σημείο ψύξης.
- Η συσκευή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο.  
Μετά την τοποθέτηση της μηχανής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι έχει παραμείνει ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 3 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλευρικά μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος περίπου 15 cm πάνω από τη μηχανή του καφέ.  
• Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη.  
Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- 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 υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής.

Συνδέστε τη μηχανή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10A και αποτελεσματική γείωση. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και της μηχανής, αντικαταστήστε την πρίζα με μια άλλη κατάλληλου τύπου, από ειδικευμένο προσωπικό.

## Πρώτη θέση σε λειτουργία της συσκευής



Σημείωση :

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγη ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυούμαστε ωστόσο, ότι η μηχανή αυτή έχει καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το συντομότερο δυνατό τη σκληρότητα του νερού ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφει η παράγραφος "Προγραμματισμός σκληρότητας νερού" (σελ. 62).

Προσχωρήστε ακολουθώντας τις οδηγίες που υποδεικνύονται:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, γεμίστε την μέχρι τη γραμμή ένδειξης MAX με φρέσκο νερό (εικ. 1A), στη συνέχεια εισάγετε ξανά τη δεξαμενή (εικ.1B).
2. Κάτω από το εξάρτημα για καποւτσίνο τοποθετήστε ένα

δοχείο ελάχιστης χωρητικότητας 100 ml (εικ. 2).

3. Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο και πατήστε το γενικό διακόπτη, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, στη θέση I (εικ.3).
4. Στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία (εικ. 4).
5. Στρέψτε το κουμπί του ατμού στη θέση "I" (εικ. 5): η μηχανή θα δώσει νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπούτσινο και στη συνέχεια θα σβήσει.
6. Στρέψτε ξανά το κουμπί ατμού στη θέση "O".

Τώρα η μηχανή του καφέ έναιε έτοιμη για κανονική λειτουργία.



Σημείωση :

- Την πρώτη φορά έναιε αναγκαίο να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 καπούτσινο πριν το μηχανήμα αρχίσει να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.

## ΕΝΑΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



Σημείωση :

- Πριν ανάψετε τη μηχανή βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής έναιε στη θέση I (εικ. 3).
- Κάθε φορά που ανάβει το μηχανήμα εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο προθέρμανσης και ζεπλύματος που δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή έναιε έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.



Κίνδυνος Έγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχείται στο αντίστοιχο δοχείο συλλογής που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε το μηχανήμα, πατήστε το πλήκτρο (εικ. 6): η αντίστοιχη λυχνία αναβοσβήνει μέχρι η συσκευή να εκτελέσει τη θέρμανση και το αυτόματο ζέπλυμα (με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι θερμαίνεται ο λέβητας, η μηχανή αφήνει το νερό να τρέξει στους εσωτερικούς αγωγούς έτσι ώστε θα θερμανθούν και αυτοί).

Η συσκευή έχει τη σωστή θερμοκρασία όταν η λυχνία σβήσει και ανάψουν οι λυχνίες που αιφορούν την παρασκευή του καφέ.

## ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σε κάθε οβήσιμο, η συσκευή ακολουθεί μια αυτόματη απόπλυση, σε περίπτωση που έχει προετοιμαστεί ένας καφές.



Κίνδυνος Έγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό.

Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο  (εικ. 6). Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί την απόπλυση και στη συνέχεια σβήνει

### **i** Σημείωση:

Αν το μηχάνημα δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, φέρτε και το γενικό διακόπτη στη θέση 0 (εικ. 3).

### Προσοχή!

Για να αποφύγετε βλάβες στη συσκευή, πατήστε το γενικό διακόπτη της εικ. 3 στη θέση 0 μόνο αφού σβήσετε τη συσκευή με το πλήκτρο .

## **ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ**

Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης για να εξασφαλίσετε ότι η συσκευή θα σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες.

1. πατήστε το πλήκτρο  μέχρι να ανάψει η λυχνία.
2. πατήστε το πλήκτρο  (αριστερά του κουμπιού) να ανάψουν εντελώς οι λυχνίες που αφορούν των αριθμό ωρών μετά από τις οποίες η μηχανή θα πρέπει να σβήσει αυτόματα:
  - 15 λεπτά ECO
  - 30 λεπτά ECO 
  - 1 ώρα ECO 
  - 2 ώρες ECO 
  - 3 ώρες ECO 
3. Πατήστε το πλήκτρο  (δεξιά του κουμπιού) για επιβεβαίωση της επιλογής: τα λυχνίας σβήνουν.

## **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, έξασφαλίζει χαμηλότερη ενεργειακή κατανάλωση, βάσει των εν ισχύ ευρωπαϊκών κανονισμών.

Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργή όταν η πράσινη λυχνία ECO ανάβει (εικ. 7).

1. Με τη μηχανή σβηστή αλλά με το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 3), πατήστε το πλήκτρο  και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψει η λυχνία ECO (εικ. 7).
2. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο  (αριστερά του κουμπιού): Η λυχνία ECO αναβοσθίνει.
3. Για να ξαναενεργοποιήσετε τη λειτουργία πατήστε πάλι το πλήκτρο  (αριστερά του κουμπιού): Η λυχνία ECO ανάβει σταθερά.
4. Πατήστε το πλήκτρο  (δεξιά του κουμπιού) για επιβεβαίωση της επιλογής: Η λυχνία ECO σβήνει.

### **i** Σημείωση:

Με τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή μπορεί να χρειαστεί ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής πριν δώσει τον πρώτο καφέ, γιατί χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να προθερμανθεί.

## **ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ**

Μερικά μοντέλα συνοδεύονται ήδη από το αποσκληρυντικό φίλτρο: αν το μοντέλο της συσκευής σας δεν έχει ποσκληρυντικό φίλτρο, σας συνιστάμε να το αποκτήσετε σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της De'Longhi.

### Προσοχή:

- Φυλάτε σε δροσερό και ξηρό μέρος και μην εκθέτετε στον ήλιο.
- Χρησιμοποιήστε το φίλτρο αμέσως μετά το άνοιγμα της συσκευασίας.
- Αφαιρέστε το φίλτρο πριν εκτελέσετε την απασθέτωση της συσκευής.

Για την σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθήστε τις οδηγίες που ακολουθούν.

## **Εγκατάσταση του φίλτρου**

1. Βγάλτε το φίλτρο από την συσκευασία του και ξεπλύνετε το με 0,5 L τρεχούμενο νερό περίπου (εικ. 8).
2. Γυρίστε τον δίσκο της ημερομηνίας έτσι που να φαίνονται οι επόμενοι 2 μήνες χρήσης (εικ. 9).

### **i** Σημείωση:

το φίλτρο έχει διάρκεια ζωής δύο μηνών όταν η μηχανή χρησιμοποιείται τακτικά. Όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα, ενώ έχει γίνει η εγκατάσταση του φίλτρου, το φίλτρο έχει μια μέγιστη διάρκεια ζωής 3 εβδομάδων.

3. Βγάλτε την δεξαμενή νερού από την μηχανή και γεμίστε την με νερό (εικ. 1A).
4. Εισάγετε το φίλτρο στην δεξαμενή νερού και βουτήξτε το ολόκληρωτικά, λυγίζοντας το για να επιτρέψετε την έξοδο των φουσκάλων με αέρα (εικ. 10).
5. Εισάγετε το φίλτρο στην έδρα του και πατήστε μέχρι τέρμα (εικ. 11).
6. Κλείστε ξανά την δεξαμενή νερού με το καπάκι (εικ. 12), και έπειτα τοποθετήστε την δεξαμενή στην μηχανή.
7. Τοποθετήστε ένα δοχείο με ελάχιστη χωριτικότητας 100 ml κάτω από το έξαρτημα για καπουτσίνο.
8. Γυρίστε τον διακόπτη ατμού στην θέση I για να βγάλετε ζεστό νερό.
9. Αφήστε την μηχανή να βγάλει ζεστό νερό για μερικά δευτερόλεπτα, μέχρι που η ροή του νερού να μην είναι πάσταθερή, και έπειτα γυρίστε τον διακόπτη στην θέση 0.



### Σημείωση:

Μπορεί να τύχει να μην είναι αρκετή μια μόνο εξαγωγή νερού για να εγκατασταθεί το φίλτρο και να ανάψουν, κατά την διάρκεια της εγκατάστασης, οι παρακάτω λυχνίες:



Σε αυτή την περίπτωση, επαναλάβετε την διαδικασία της εγκατάστασης από το σημείο 8.

Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την μηχανή.

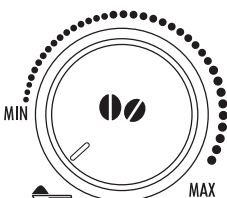
### Αφαίρεση και αντικατάσταση του αποσκληρυντικού φίλτρου

Όταν έχουν περάσει δύο μήνες από την εγκατάσταση του φίλτρου (βλέπε τον δίσκο ημερομηνίας) ή αν η μηχανή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, είναι απαραίτητο να αφαιρεθεί το φίλτρο από την δεξαμενή και, ενδεχομένος, να γίνει η αντικατάσταση με ένα καινούριο φίλτρο, επαναλαμβάνοντας την διαδικασία που περιγράφηκε στην προηγούμενη παράγραφο.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

### Επιλογή γεύσης του καφέ

Ρυθμίστε το κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ (B6) για να ρυθμίσετε τη γεύση που επιθυμείτε: Όσο στρέψετε δεξιόστροφα τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ποσότητα του καφέ σε κόκκους που θα αλέσει το μηχάνημα και έτσι πιο δυνατό θα είναι και το άρωμα του καφέ. Με το διακόπτη στη θέση MIN επιτυγχάνετε έναν πολύ ελαφρύ καφέ. Με το διακόπτη στη θέση MAX επιτυγχάνετε έναν πολύ δυνατό καφέ.



### Σημείωση:

- Στην πρώτη χρήση θα πρέπει να προχωρήσετε με προστάθμεις και να κάνετε αρκετούς καφέδες για να εντοπίσετε τη σωστή θέση του κουμπιού.
- Δώστε προσοχή ώστε να μην στρέψετε πάρα πολύ προς το MAX, διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος να έχετε πολύ αργή παροχή (με σταγόνες), κυρίως όταν απαιτούνται δύο φλιζάνια καφέ ταυτόχρονα.

### Επιλογή της ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για να φτιάχνει αυτόματα τις παρακάτω ποσότητες καφέ:

- καφές εσπρέσο, αν πατήσετε το πλήκτρο ☕ (=40ml);
- καφές "λούνγκο", αν πατήσετε το πλήκτρο ☕ (=120ml);
- δύο καφέδες εσπρέσο, αν πατήσετε το πλήκτρο ☕;
- δύο καφέδες "λούνγκο", αν πατήσετε το πλήκτρο ☕

Αν επιθυμείτε να τροποποιήσετε την ποσότητα καφέ (που παρέχει ο μηχάνημα αυτόματα στο φλιτζάνι), προχωρήστε ως εξής:

- πατήστε και διατηρήστε πατημένο το πλήκτρο με το οποίο θέλετε να τροποποιήσετε τη διάρκεια ώσπου να αναβοσφήσει η αντίστοιχη λυχνία και το μηχάνημα να αρχίσει να παρέχει καφέ: Στη συνέχεια, αφήστε το κουμπί.
- όταν ο καφές στο φλιτζάνι φτάσει το επιθυμητό επίπεδο, πατήστε ξανά το ίδιο πλήκτρο για να αποθηκεύσετε τη νέα ποσότητα.

Σε αυτό το σημείο, πατώντας αυτό το πλήκτρο, η μηχανή έχει αποθηκεύσει τις νέες ρυθμίσεις.

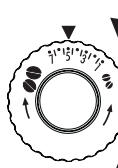
### Ρύθμιση του μύλου του καφέ

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

Οστόσο, αν αφού έχετε φτιάξει τους πρώτους καφέδες, η παροχή δεν είναι αρκετά "γεμάτη" και με λίγο καίμακι ή πολύ αργή (σε σταγόνες) θα πρέπει να διορθώσετε το κουμπί ρύθμισης στο βαθμό αλέσματος (εικ. 13).

### Σημείωση :

Το κουμπί ρύθμισης θα πρέπει να περιστραφεί μόνο εφόσον ο μύλος είναι σε λειτουργία.



Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δε βγαίνει καθόλου, στρέψτε δεξιόστροφα κατά ένα κλικ.

Για πιο γεμάτο καφέ με καλύτερη ώφη στο καίμακι, στρέψτε αριστερόστροφα κατά ένα κλικ (όχι περισσότερα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές

μπορεί να βγει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης θα είναι ορατό μόνο μετά από τουλάχιστον 2 καφέδες. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν έχει επιτευθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλαμβάνετε τη διόρθωση στρέφοντας το κουμπί κατά ένα ακόμη κλικ.

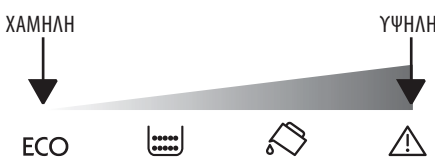
### Ρύθμιση της θερμοκρασίας

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

- Με τη μηχανή σβηστή αλλά με το γενικό διακόπτη στη θέση

I (εικ. 3), πατήστε το πλήκτρο ☕ και κρατήστε το

- πατημένο μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες στον πίνακα ελέγχου.
- Πατήστε το πλήκτρο μέχρι να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία:



- Πατήστε το πλήκτρο για επιβεβαίωση της επιλογής. Οι λυχνίες θα οισήσουν.

### Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- πραγματοποιήστε μία έκπλυση, πριν από την παροχή, πατώντας το πλήκτρο από το σωληνάκι βγαίνει ζεστό νερό που ζεστάνει το εσωτερικό σύστημα του μηχανήματος και έτσι ο καφές που βγαίνει είναι πιο ζεστός.
- ζεστάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού).
- ρυθμίστε μία πιο υψηλή θερμοκρασία καφέ (δείτε παρ. "Ρύθμιση της θερμοκρασίας").

### Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους ή κρυσταλλωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον καταστρέψουν.

- Βάλτε τον καφέ σε κόκκους στο ειδικό δοχείο (εικ. 14).
- Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο του καφέ:
  - 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 15).
  - 2 φλιτζάνια εάν επιθυμείτε 2 καφέδες (εικ. 16).
- Χαμηλώστε το σωληνάκι ώστε να το προσεγγίσετε όσο περισσότερο γίνεται στο φλιτζάνι: με αυτόν τον τρόπο το καιμάκι είναι καλύτερο (εικ. 17).
- Πατήστε το σχετικό πλήκτρο στην επιθυμητή παροχή:



- Η προετοιμασία αρχίζει και στον πίνακα ελέγχου παραμένει αναμμένη η λυχνία που αντιστοιχεί στο πλήκτρο που επιλέξατε.

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

### Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα εκ των δύο πλήκτρων παροχής.
- 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.

### Σημείωση:

Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο "Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ".

### Προσοχή!

- 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. 64).
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στον πίνακα ελέγχου μπορεί να ανάψουν μερικές λυχνίες των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο "Σημασία των λυχνιών" (σελ. 63).

### Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ

### Προσοχή!

- Μην εισάγετε ποτέ καφέ σε κόκκους στο χωνί του αλεσμένου καφέ, διαφορετικά το μηχάνημα μπορεί να καταστραφεί.
- Μη βάζετε ποτέ αλεσμένο καφέ όταν η μηχανή είναι σβηστή, ώστε να αποφύγετε τη διάδοση του μέσα στο μηχάνημα, λερώνοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από μια μεζούρα, διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.



### Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε αλεσμένο καφέ, μπορείτε να ετοιμάσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

- Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι αναμμένο.
- Στρέψτε το κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ αριστερό-στροφα μέχρι το τέλος, στη θέση (εικ. 18).
- Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει βουλώσει, στη συνέχεια εισάγετε μια δόση αλεσμένου καφέ (εικ. 19).
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο του καφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο παροχή 1 φλιτζάνι ( ή ).
- Η προετοιμασία αρχίζει.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ



**Κίνδυνος Έγκαυμάτων!**

Κατά τη διάρκεια των προετοιμασιών βγαίνει ατμός: δώστε προσοχή για μην καείτε.

- Για το καπουτσίνο, ετοιμάστε καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι.
- Γεμίστε ένα δοχείο, κατά την προτίμηση με λαβή για να μην καείτε, με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να ετοιμάσετε. Στην επιλογή των διαστάσεων του δοχείου λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.



**Σημείωση:**

Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβούτυρωμένο ή ημι-αποβούτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°). Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρόγαλα, ή με μεγάλες φουσκες, καθαρίζετε πάντα το εξάρτημα όπως περιγράφει η παράγραφος "Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνου μετά τη χρήση".

- Πατήστε το πλήκτρο : Αναβοσβήνει η λυχνία .
- Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου στο δοχείο του γάλακτος (εικ. 20).
- Μετά από λίγο, όταν η λυχνία αρχίσει να αναβοσβήνει, περιστρέψτε το κουμπί του ατμού στη θέση 1 (εικ. 5). Από το μηχάνημα θα βγει ατμός που δίνει την κρεμώδη υφή γάλα και αυξάνει τον όγκο του.
- Για πιο κρεμώδη αφρό στρέψτε το δοχείο με αργές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω. (Συνιστάται η ρίψη ατμού για όχι περισσότερα από 3 συνεχόμενα λεπτά).
- Μόλις επιτύχετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού φέρνοντας το κουμπί στη θέση 0.



**Κίνδυνος Έγκαυμάτων!**

Σβήστε τον ατμό, πριν αφαιρέστε το δοχείο του γάλακτος με το αφρόγαλα ώστε να αποφύγετε καψίματα που μπορεί να προκαλέσουν οι πίδακες του καυτού γάλακτος.

- Προσθέστε στον καφέ που έχετε προετοιμάσει την κρέμα. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: βάλτε όση ζάχαρη θέλετε και αν θέλετε ρίξτε στο αφρόγαλα και λίγο κακάο.

### Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα του καπουτσίνου κάθε φορά μετά τη χρήση για να αποφύγετε την κατακάθιση υπολειμμάτων γάλακτος ή για να μην μπουκώσει.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον παρασκευαστή κα-

πουτσίνο και αφήστε να τρέξει λίγο νερό για μερικά δευτερόλεπτα περιστρέφοντας το διακόπτη ατμού στη θέση 1 (εικ. 5). Στη συνέχεια επαναφέρετε το διακόπτη ατμού στη θέση 0 για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.

- Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα για το καπουτσίνο να κρυώσει. Στη συνέχεια, με το ένα χέρι, κρατήστε σταθερή τη λαβή του σωλήνα του εξαρτήματος του καπουτσίνου και με το άλλο στρέψτε αριστερόστροφα (εικ. 21) και αφαιρέστε το εξάρτημα προς τα κάτω για να βγει.
- Βγάλτε επίσης το ακροφύσιο ατμού τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 22).
- Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνουν τα βέλη στην εικ.23 δεν είναι μπουκωμένες. Αν χρειαστεί, καθαρίστε τις με τη βοήθεια μιας βελόνας.
- Πλύνετε με προσοχή τα μέρη του εξαρτήματος για την παρασκευή καπουτσίνου με ένα σφουγγάρι και με χλιαρό νερό.
- Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνο στο ακροφύσιο σπρώχνοντας και περιστρέφοντάς το προς τα πάνω μέχρι να συνδεθεί.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



**Κίνδυνος Έγκαυμάτων!!**

Μην αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επιτήρηση όταν βγαίνει ζεστό νερό. Το σωληνάκι παροχής ζεστού νερού ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και θα πρέπει να πιάνετε τον εγχυτή μόνο από το χερούλι του.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για καπουτσίνο (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφευχθούν πίδακες).
- Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση 1: Αρχίζει η παροχή.
- Διακόψτε επαναφέροντας το κουμπί ατμού στη θέση 0.



**Σημείωση:**

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

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A13),
- δοχείο συλλογής σταγόνων (A17) και δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A14),
- δεξαμενή νερού (A9),
- στόμιο σωληνακίου καφέ (A12),

- χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A6),
- το εσωτερικό του μηχανήματος (με πρόσβαση αφού έχει ανοίξει η θυρίδα του εγχυτή (A10))
- εγχυτής (A11).

### **Προσοχή!**

- Για τον καθαρισμό του μηχανήματος μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, στιλβωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τα υπεραυτόματα της De'Longhi δε χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό της μηχανής. Το υγρό καθαρισμού αλάτων που συνιστά η De'Longhi είναι με βάση τα φυσικά συστατικά και απόλυτα βιοδιασπάσιμο.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυνθεί σε πλυντήριο πιάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τις επικαθήσεις του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

### **Καθαρισμός του δοχείου που περιέχει τα υπολείμματα καφέ**

Όταν η λυχνία  αναβοσβήνει, θα πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δοχείο των υπολειμμάτων. Μέχρι ότου να καθαριστεί το δοχείο των υπολειμμάτων, η λυχνία συνεχίζει να είναι εμφανής και η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (εικ. 24), αδειάστε το και καθαρίστε το.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο από τα υπολείμματα προσέχοντας ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα στο βάθος.
- Ελέγχετε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος και αν είναι κόκκινο τότε είναι γεμάτο, αδειάστε το.

### **Προσοχή!**

Όταν αφαιρείτε το δοχείο συλλογής σταγόνων θα πρέπει **υποχρεωτικά** να αδειάζετε πάντα και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ ακόμη και αν δεν είναι εντελώς γεμάτο.

Αν αυτό δε γίνει, μπορεί στους επόμενους καφέδες, το δοχείο των υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το κανονικό και να μπουκώσει το μηχάνημα.

### **Καθαρισμός του δοχείου σταγόνων και του δοχείου συλλογής συμπυκνώματος**

### **Προσοχή!**

Αν το δοχείο συλλογής σταγόνων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίσει και να εισχωρήσει στο εσωτερικό από την πλευρά της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνειά της ή τη γύρω περιοχή.

Το δοχείο συλλογής σταγόνων διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (κόκκινου χρώματος) της στάθμης του νερού που περιέχει (εικ. 25). Πριν ο δείκτης αρχίσει να ξεφύγει από το δίσκο των φιλτζανιών θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο και να το καθαρίσετε.

Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων:

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ (εικ. 24).
2. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ και πλύνετε.
3. Ελέγχετε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο των υπολειμμάτων του καφέ.

### **Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής**

### **Κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας!**

Πριν προχωρήσετε στις εργασίες καθαρισμού των εσωτερικών τμημάτων, η μηχανή θα πρέπει να σβήσει (δείτε "Σβήσιμο") και να αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μη βριθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σταγόνων) δεν είναι βρώμικο. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 26).

### **Καθαρισμός της δεξαμενής νερού**

Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) τη δεξαμενή νερού (A9) με ένα υγρό πανί και ένα απαλό απορρυπαντικό.

### **Καθαρισμός των στομάτων του εγχυτή καφέ**

1. Καθαρίστε το στόμιο του σωλήνα του καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ. 27).

2. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που σωλήνα του καφέ δεν είναι μπουκωμένες. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια δοντογυαλφίδα (εικ. 28).

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

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ δεν έχει μπουκώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ.

### **Καθαρισμός του εγχυτή**

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

### **Προσοχή!**

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σιθησίματος (βλ. "Σβήσιμο της μηχανής σελ. 55").
2. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
3. Ανοίξτε τη θυρίδα του εγχυτή (εικ. 29) τοποθετώντας το στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο πλήκτρα κόκκινου χρώματος και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτή προς το εξωτερικό (εικ. 30).



#### Προσοχή!

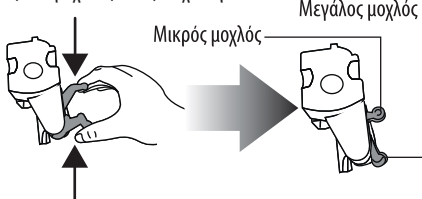
Καθαρίστε τον εγχυτή χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκαλέσουν βλάβες.

5. Βυθίστε για περίπου 5 λεπτά τον εγχυτή στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε κάτω από τη βρύση.
6. Καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θήκη που στηρίζεται ο εγχυτής.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα, εισάγοντας τον μέσα στη θήκη. Στη συνέχεια πατήστε στην επιγραφή PUSH μέχρι να ακούσετε τη σύνδεση.

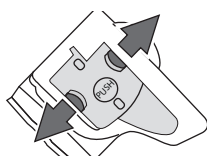


#### Σημείωση:

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



8. Μόλις τοποθετηθεί, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν πεταχτεί προς τα έξω.



9. Κλείστε το πορτάκι του εγχυτή.
10. Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ

Καθαρίστε τα άλατα της μηχανής όταν στον πίνακα ελέγχου αναβοσβήνει η λυχνία (εικ. 31).



#### Προσοχή!

Το υγρό καθαρισμού αλάτων περιέχει οξεία που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Θα πρέπει οπωδήποτε να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του υγρού και τις οδηγίες που αφορούν τη διαδικασία σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια.



#### Σημείωση:

Χρησιμοποιείστε αποκλειστικά υγρά καθαρισμού αλάτων De'Longhi. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαρισμού αλάτων με βάση θειικά άλατα ή οξικά, σε αυτή την περίπτωση η εγγύηση δεν ισχύει. Επίσης, η εγγύηση δεν ισχύει αν ο καθαρισμός από τα άλατα δε γίνεται τακτικά.

1. Ανάψτε το μηχάνημα και περιμένετε μέχρι να είναι έτοιμο για χρήση.
2. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A12) e rimuovere il filtro addolcitore, se presente.
3. Ρίξτε μέσα στο δοχείο του νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι το σημείο A (που αντιστοιχεί σε μια συσκευασία των 100 mL) που είναι εντυπωμένο στο πάνω μέρος του δοχείου (εικ. 32A). Στη συνέχεια προσθέστε νερό (1l) μέχρι τη στάθμη Β (εικ. 32B).
4. Περιμένετε μέχρι ότου ότι οι λυχνίες παροχής καφέ να παραμένουν αναμμένες σταθερά.



#### Προσοχή! Κίνδυνος di Εγκαυμάτων!

Από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξεία. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

5. Πατήστε το πλήκτρο (εικ.) και διατηρήστε το πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα ώστε να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος και να εκκινήσετε τη διαδικασία αφαίρεσης των αλάτων. Η λυχνία στο εσωτερικό του πλήκτρου παραμένει σταθερά αναμμένη για να δείξει την εκκίνηση του προγράμματος αφαίρεσης αλάτων και η λυχνία (εικ.) αναβοσβήνει για να δείξει ότι πρέπει να στρέψετε το διακόπτη ατμού στη θέση I.
6. Στρέψτε το κουμπί του ατμού αριστερόστροφα στη θέση I: Το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων βγαίνει από το εξάρτημα παραγωγής καπουτσίνου και αρχίζει να γεμίζει τον περιέκτη που βρίσκεται από κάτω.

Το πρόγραμμα αφαιρεσης αλάτων εκτελεί αυτόματα μία σειρά ζεπλυμάτων με διαλείμματα, για να αφαιρέσει τα άλατα. Είναι φυσιολογικό μεταξύ ενός ζεπλύματος με το επόμενο να περάσουν μερικά λεπτά που το μηχάνημα θα παραμένει ανενεργό.

Μετά από περίπου 30 λεπτά, το δοχείο νερού είναι άδειο και αναβοσβήνουν οι λυχνίες και Στρέψτε το κουμπί του ατμού δεξιότσορφα μέχρι το τέλος, στη θέση 0.

Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία έκπλυσης με καθαρό νερό.

7. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη συλλογή του διαλύματος και τοποθετήστε το και πάλι άδειο κάτω από το εξάρτημα για καπουτσίνο.
8. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την και ζεπλύνετε με τρεχόμενο νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό και τοποθετήστε την στη θέση της. Η λυχνία αναβοσβήνει.
9. Στρέψτε το κουμπί του ατμού αριστερότσορφα στη θέση I (εικ. 5). Το ζεστό νερό βγαίνει από το εξάρτημα για καπουτσίνο.
10. Όταν το δοχείο νερού είναι εντελώς άδειο, αναβοσβήνει η λυχνία .
11. Στρέψτε το διακόπτη στη θέση 0: σβήνει η λυχνία

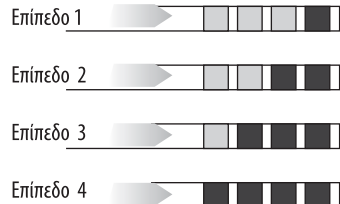
Γεμίστε ξανά το δοχείο νερού και το μηχάνημα είναι έτοιμο για χρήση.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η εργασία αφαλάτωσης είναι απαραίτητη μετά από περίοδο προκαθορισμένης λειτουργίας που έχαρταί από τη σκληρότητα του νερού. Το μηχάνημα έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο για βαθμό 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.

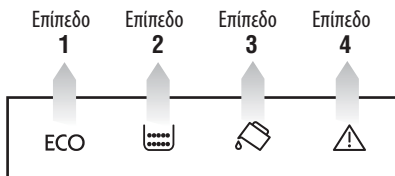
### Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντιδρασης "TOTAL HARDNESS TEST" που συνοδεύει αυτό το βιβλιαράκι στα αγγλικά.
2. Βυθίστε πλήρως την ταινία σε ένα ποτήρι με νερό για ένα δευτερόλεπτο περίου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε την ελαφρά. Μετά από περίου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.



### Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα έχει σβήσει (αλλά είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο και ο γενικός διακόπτης βρίσκεται στη θέση I).
2. Πατήστε το πλήκτρο και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 6 δευτερόλεπτα: οι λυχνίες ECO αναβούν ταυτόχρονα.
3. Πατήστε το πλήκτρο (αριστερά του διακόπτη) για να ρυθμίσετε την πραγματική σκληρότητα (η στάθμη που έχει ανιχνευτεί από την αντιδραστική ταινία).



4. Πατήστε το πλήκτρο (δεξιά του διακόπτη) για επιβεβαίωση της επιλογής.

Σε αυτό το σημείο η μηχανή έχει προγραμματιστεί ξανά βάσει τη νέας ρύθμισης για τη σκληρότητα του νερού.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450W
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα μέγιστη της δεξαμενής νερού:	1,8 λίτρα
Διαστάσεις LxHxP:	238x340x430 mm
Μήκος καλωδίου:	1,15 m
Βάρος:	9,1 Kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	250 g



Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/EK και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Ευρωπαϊκός κανονισμός Stand-by 1275/2008

- Τα υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, πληρούν τις προϋποθέσεις του Ευρωπαϊκού κανονισμού 1935/2004.

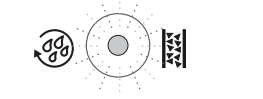
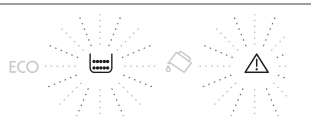
## ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK, μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

## ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

ΛΥΧΝΙΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό και τοποθετήστε την σωστά, πατώντας μέχρι τέλους για να δέσει.
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.
	Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A13) είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρέτε το συρταράκι συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Αν αυτή η λειτουργία δεν έχει πραγματοποιηθεί, μπορεί κατά τους επόμενους καφέδες, το δοχείο υπολειμμάτων να γεμίσει περισσότερο από το αναμενόμενο και το μηχάνημα να μπουκώσει.
	Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο των υπολειμμάτων.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων και τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων.
	Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου.	Επαναλάβετε την έχχυση καφέ και στρέψτε δεξιόστροφα τη διακόπτη ρύθμισης αλέσματος (εικ. 10) κατά ένα κλικ προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος αλέσματος καφέ είναι σε λειτουργία. Αν μετά από 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διαδικασία επιδιόρθωσης από το κουμπί ρύθμισης κατά μια σκάλα ακόμη (δείτε ρύθμιση μύλου καφέ σελ. 57). Αν το πρόβλημα επιμένει, στρέψτε το διακόπτη ατμού στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό από τον παρασκευαστή καπουτσίνου.

 <p><b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</b></p>	<p>Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας “αλεσμένος καφές” αλλά δεν έχει υπάρχει αλεσμένος καφές στο χωνί.</p>	<p>Βάλτε τον αλεσμένο καφέ στο χωνί και αποεπιλέξτε τη λειτουργία αλεσμένου καφέ.</p>
 <p><b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</b></p>	<p>Δείχνει ότι θα πρέπει να καθαριστούν τα άλατα από τη μηχανή.</p>	<p>Θα πρέπει να προχωρήσετε το συντομότερο δυνατό σε αφαίρεση αλάτων όπως περιγράφει το κεφ. “Αφαίρεση αλάτων”.</p>
 <p><b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</b></p>	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>Κάντε την επιλογή πιο ελαφρύ καφέ ή μειώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ και στη συνέχεια προβείτε σε παροχή καφέ.</p>
 <p><b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</b></p>	<p>Οι κόκκοι του καφέ είναι λεπτοί.</p> <p>Το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων.</p> <p>Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός μαχαιριού όπως περιγράφει η παράγραφος “Καθαρισμός του χωνιού για την εισαγωγή του καφέ”.</p>
 <p><b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</b></p>	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτής.</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτή που περιγράφει η παράγραφος “Καθαρισμός εγχυτή”.</p>
	<p>Το εσωτερικό του μηχανήματος είναι πολύ βρώμικο.</p>	<p>Καθαρίστε με προσοχή τη μηχανή όπως περιγράφει η παράγραφος “Καθαρισμός και συντήρηση”. Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μηχάνημα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που περιγράφεται θα πρέπει να απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Τα φλιτζάνια δεν έχουν ζεσταθεί.	Ζεστάνετε τα φλιτζάνια ξεπλένοντας τα με ζεστό νερό (Σημ: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστού νερού) ή ξεπλύματος.
	Ο εγχυτής έχει κρυώσει γιατί πέρασαν 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε καφέ, ζεστάνετε τον εγχυτή πατώντας το πλήκτρο  ξεπλύμα.

Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Στρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα στη θέση ρύθμισης αλέσματος κατά μια σκάλα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. (εικ.8). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα είναι ορατό μετά την παροχή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση μύλου καφέ", σελ. 57).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιήστε μόνο καφέ για μηχανή εσπρέσο.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Στρέψτε το κουμπί δεξιόστροφα στη θέση ρύθμισης αλέσματος κατά μια σκάλα, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. (εικ.8). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα είναι ορατό μετά την παροχή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση μύλου καφέ", σελ. 57).
Ο καφές δε βγαίνει από το ένα ή και από δύο στόμια του σωλήνα.	Τα στόμια έχουν μπουκώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα.
Το αφρόγαλα έχει μεγάλες φούσκες	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιήστε κατά προτίμηση πλήρως αποβούτυρωμένο γάλα, ή ημιαποβουτηρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
Το γάλα δεν είναι ομοιόμορφο	Το εξάρτημα για καπουτσίνο είναι βρώμικο.	Προχωρήστε σε καθαρισμό όπως δείχνει η παράγραφος "Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση" (σελ.59).
Διακόπτεται η παροχή ατμού κατά τη χρήση	Μια ασφάλεια διακόπτει την παροχή ατμού μετά από 3 λεπτά.	Περιμένετε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού.
Η μηχανή δεν ανάβει	Η πρίζα δεν είναι συνδεδεμένη.	Συνδέστε την πρίζα.
	Ο γενικός διακόπτης (A8) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 1).

5713225471/02.15

---

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com)