

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ




### 1.1 Περιγραφή της μηχανής

(σελ. 3 - Α )

- A1. Κουμπί ατμού/ζεστού νερού
- A2. Καταιονιστήρας
- A3. Δοχείο νερού
- A4. Δίσκος φλιτζανιών
- A5. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
- A6. Μπεκ του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο
- A7. Εγχυτήρα
- A8. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A9. Δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών
- A10. Δίσκος συλλογής σταγόνων




### 1.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 3 - Β)

- B1. Πλήκτρο **ON/OFF** 
- B2. Κουμπί παροχής καφέ/ζεστού νερού 
- B3. Πλήκτρο λειτουργίας ατμού 
- B4. Λυχνία τροφοδοσίας I
- B5. Λυχνία θερμοκρασίας **OK** για την παροχή καφέ/ζεστού νερού
- B6. Λυχνία θερμοκρασίας **OK** για την παροχή ατμού

### 1.3 Περιγραφή των εξαρτημάτων

(σελ. 2 - C )




- C1. Κύπελλο θήκης φίλτρου
- C2. Φίλτρο κρέμας 1 καφέδες 
- C3. Φίλτρο κρέμας 2 καφέδες 
- C4. Φίλτρο κρέμας καφουλών ESE 
- C5. Δοσομετρητής/πατητήρι
- C6. Αφαλατικό (\*δεν συμπεριλαμβάνεται, μπορείτε να το αγοράσετε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης)

## 2. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

- 1. Ανοίξτε το καπάκι της μηχανής (εικ.1), και αφαιρέστε το δοχείο τραβώντας το προς τα πάνω (εικ.2).
- 2. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο και καθαρό νερό με προσοχή ώστε να μην ξεπεράσετε την επιγραφή MAX (εικ.3). Τοποθετήστε ξανά το δοχείο πατώντας ελαφρά με τρόπο ώστε να ανοίξετε τις βαλβίδες που βρίσκονται στον πάτο του δοχείου.
- 3. Πιο απλά, το δοχείο μπορεί να γεμίσει χωρίς να αφαιρεθεί, ρίχνοντας νερό απευθείας με μια κανάτα.

**Προσοχή:** Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο ή χωρίς δοχείο.

## 3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- 1. Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το πλήκτρο  (B1) (εικ. 4): ανάβει η λυχνία τροφοδοσίας I (B4)
- 2. Τοποθετήστε στο κύπελλο θήκης φίλτρου (C1) το φίλτρο καφέ που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (εικ.5)
- 3. Αγκιστρώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή χωρίς να τη γεμίσετε με αλεσμένο καφέ (εικ.6);
- 4. Τοποθετήστε ένα δοχείο 0,5 λίτρων κάτω από τον καταιονιστήρα και ένα ακόμη δοχείο 0,5 λίτρων κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (εικ.7)
- 5. Περιμένετε την έναρξη της λυχνίας **OK** (B5) (εικ.8) και αμέσως μετά στρέψτε τη λαβή επιλογής στη θέση  (εικ.9): Στη συνέχεια, αφήστε να βγει από τη θήκη φίλτρου, περίπου μισό δοχείο
- 6. Στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί αριστερόστροφα (εικ. 10) και αφήστε να βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο όλο το νερό που έχει απομείνει στο δοχείο
- 7. Κλείστε το κουμπί ατμού και πατήστε ξανά το πλήκτρο 
- 8. Αδειάστε τα δύο δοχεία και τοποθετήστε τα κάτω από τον καταιονιστήρα και κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και επαναλάβετε τα στα σημεία 5-6-7.



Η μηχανή τώρα είναι έτοιμη για χρήση.

### 3.1 Αυτόματο σβήσιμο

Αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα (που διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο), σβήνει αυτόματα (σβήνει η λυχνία τροφοδοσίας).



### 3.2 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για να έχετε έναν καφέ εσπρέσο στη σωστή θερμοκρασία, συνιστάται η προθέρμανση της μηχανής με αυτόν τον τρόπο:


- 1. Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το πλήκτρο  (η λυχνία τροφοδοσίας I B4 ανάβει) (εικ. 4) και προσαρμόστε τη θήκη του φίλτρου στη μηχανή χωρίς να τη γεμίσετε και αλεσμένο καφέ (εικ. 6);
- 2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τη θήκη του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ίδιο φλιτζάνι με το οποίο θα ετοιμάσετε τον καφέ ώστε να το προθερμάνετε
- 3. Περιμένετε να ανάψει η λυχνία **OK** (εικ. 8) και αμέσως μετά πατήστε το κουμπί  (εικ. 9), αφήστε να βγει το νερό μέχρι το σβήσιμο της λυχνίας **OK**, στη συνέχεια διακόψτε πατώντας ξανά το πλήκτρο
- 4. Αδειάστε το φλιτζάνι, περιμένετε τη λυχνία **OK** (B5) να ανάψει ξανά και επαναλάβετε για άλλη μία φορά την ίδια διαδικασία.

(Είναι φυσιολογικό κατά την αφαίρεση της θήκης φίλτρου να βγει λίγος και αβλαβής ατμός).


#### 4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ

1. Τοποθετήστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ (C2) ή (C3) στη θήκη του φίλτρου (C1). Χρησιμοποιήστε το φίλτρο  αν θέλετε να φτιάξετε έναν καφέ ή το φίλτρο  αν θέλετε 2 καφέδες.
2. Αν θέλετε να ετοιμάσετε ένα μόνο καφέ, γεμίστε το φίλτρο με μία κοφή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7γρ. (εικ.11). Αν θέλετε πάλι να ετοιμάσετε δύο καφέδες, γεμίστε το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 6+6 γρ). Γεμίστε το φίλτρο με μικρές δόσεις για την αποφυγή υπερχειλίσης του αλεσμένου καφέ

**Προσοχή:** για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι το φίλτρο δεν έχει υπολείμματα κόκκων καφέ από την προηγούμενη χρήση.

3. Κατανέμετε ομοιόμορφα τον αλεσμένο καφέ και πιέστε τον ελαφρά με το πατητήρι (εικ. 12). Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και ο αφρός θα έχει σκούρο χρώμα. Αν πατήσετε λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα με λίγη κρέμα ανοιχτού χρώματος
4. Αφαιρέστε τυχόν υπερβολική ποσότητα καφέ από την άκρη της θήκης του φίλτρου και προσαρμόστε τη στη μηχανή: στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά με δύναμη (εικ.6) ώστε να αποφύγετε διαρροές νερού.
5. Τοποθετήστε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης φίλτρου (εικ. 14). Συνιστάται η προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλένοντάς τα με λίγο ζεστό νερό.
6. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία **OK** (εικ. 8) έχει ανάψει (αν έχει σβήσει, περιμένετε να ανάψει το πλήκτρο /δ. Μόλις πετύχετε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε, για να διακόψετε, πατήστε ξανά τον ίδιο διακόπτη.
7. Για να αφαιρέσετε τη θήκη φίλτρου, στρέψτε τη λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά


**Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Για την αποφυγή πτασίματος, μην απαγκιστρώνετε ποτέ τη θήκη φίλτρου ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία παραγωγής.

8. Για να απαλείψετε τον καφέ που έχει χρησιμοποιηθεί, χτυπήστε τη θήκη φίλτρου που θα έχετε αναποδογυρίσει (εικ.14).
9. Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο .


#### 5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΜΕΡΙΔΕΣ

1. Προθερμάνετε τη μηχανή όπως περιγράφει η παράγραφος «3.2 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΠΙΟ ΖΕΣΤΟ ΚΑΦΕ», και βεβαιωθείτε ότι έχετε αφήσει τη θήκη του φίλτρου επάνω στη μηχανή. Με αυτόν τον τρόπο φτιάχνετε πιο ζεστό τον καφέ


**Σημείωση:** χρησιμοποιήστε τις κάψουλες που τηρούν το πρότυπο ESE: αναφέρεται στις συσκευασίες με το ακόλουθο σήμα. Η προδιαγραφή ESE είναι ένα σύστημα αποδεκτό από τους μεγαλύτερους παραγωγούς μεριδών καφέ και επιτρέπει την προετοιμασία καφέ εσπρέσο με τρόπο απλό και καθαρό.

2. Τοποθετήστε το φίλτρο για καφέ σε κάψουλες (C4)  στη θήκη του φίλτρου
3. Τοποθετήστε την κάψουλα κεντράροντάς την όσο το δυνατόν πάνω στο φίλτρο (εικ.15). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των καψουλών για τη σωστή τοποθέτησή τους στο φίλτρο
4. Αγκιστρώστε τη θήκη φίλτρου στη μηχανή, στρέφοντας πάντα μέχρι τέλους (εικ.6).
5. Προχωρήστε όπως στα σημεία 5, 6 και 7 της προηγούμενης παραγράφου.

#### 6. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ


1. Ετοιμάστε τον καφέ εσπρέσο όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, χρησιμοποιώντας αρκετά μεγάλα φλιτζάνια
2. Πατήστε το πλήκτρο  (εικ.16) και περιμένετε να ανάψει η λυχνία **OK** (B3) (εικ.17)
3. Στο μεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε. Το γάλα πρέπει να είναι κρύο από το ψυγείο (όχι ζεστό!). Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές (εικ. 18)

**Σημείωση:** Συνιστάται η χρήση ημιαποβουτυρωμένου γάλακτος και σε θερμοκρασία ψυγείου.

4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από τη συσκευή παραγωγής καπουτσίνο
5. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία **OK** (B3). Όταν ανάψει η λυχνία σημαίνει ότι ο βραστήρας έχει φτάσει την ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού
6. Ανοίξτε τον ατμό στρέφοντας τη βαλβίδα ατμού στη αριστερόστροφα για μερικά δευτερόλεπτα για να αδειάσετε το νερό που μπορεί να περιέχει το κύκλωμα. Κλείστε ξανά τον ατμό
7. Βυθίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο για περίπου 5 mm και στρέψτε το κουμπί ατμού αριστερόστροφα αριστερόστροφα (εικ.19). Σε αυτό το σημείο, το γάλα αρχίζει να αυξάνει σε όγκο και να αποκτά μία κρεμώδη υφή.
8. Όταν ο όγκος του γάλακτος έχει διπλασιαστεί, βυθίστε το εξάρτημα περισσότερο και συνεχίστε να ζεσταίνετε το γάλα. Μόλις φτάσει στη θερμοκρασία που επιθυμείτε (η ιδανική τιμή είναι 60°C), διακόψτε την παροχή ατμού στρέφοντας τη λαβή δεξιόστροφα και πατώντας το κουμπί .
9. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλιτζάνια που περιέχουν τον καφέ εσπρέσο που προετοιμάσατε. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.

**Σημείωση:** Για την προετοιμασία περισσότερων καπουτσίνο, θα πρέπει να κάνετε πρώτα όλους τους καφέδες και μόνο στο τέλος να ετοιμάσετε το αφρόγαλα για όλους τους καπουτσίνο.

Αν θέλετε να κάνετε καφέ αμέσως μετά το χτύπημα του γάλακτος, θα πρέπει πρώτα κρυώσετε το βραστήρα διαφορετικά ο καφές θα βγει καμένος. Για να


κρυώσει τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ζεστό καταιονιστήρα του βραστήρα και πατήστε το κουμπί  και αφήστε να βγει μέχρι να σβήσει η λυχνία **OK**. Πατήστε ξανά το ίδιο πλήκτρο και στη συνέχεια, προχωρήστε στην προετοιμασία του καφέ.

Συνιστάται η μέγιστη παροχή ατμού στα 60 δευτερόλεπτα και να μην κάνετε αφρόγαλα πάνω από 3 διαδοχικές φορές.




## 7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

**Προσοχή!** για λόγους υγιεινής συνιστάται ο καθαρισμός της διάταξης παραγωγής καπουτσίνο κάθε φορά μετά τη χρήση.

Ενεργήστε ως εξής:

1. Αφήστε να βγει λίγος ατμός για μερικά δευτερόλεπτα (σημεία 2, 6 και 7 του κεφ. «ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ του ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ» στρέφοντας το διακόπτη στη θέση . Με αυτήν την εργασία, το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο αδειάζει τυχόν γάλα που μπορεί να έχει μείνει στο εσωτερικό της. Σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο  (B1).
2. Περιμένετε μερικά λεπτά ώστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο να κρυώσει: στρέψτε αριστερόστροφα και αφαιρέστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο προς τα κάτω (εικ. 20);
3. Αφαιρέστε το ακροφύσιο του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο προς τα κάτω (εικ.21);
4. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο που υποδεικνύονται στην (εικ.22), δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται καθαρίστε με μια καρφίτσα.
5. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνο στο ακροφύσιο σπρώχνοντας και περιστρέφοντας το προς τα πάνω μέχρι να συνδεθεί.

## 8. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί  (εικ. 4). Περιμένετε μέχρις ότου **OK** να ανάψει η λυχνία
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
3. Όταν το φως λυχνία **OK** ανάβει, πατήστε το κουμπί  και ταυτόχρονα στρέψτε τη λαβή ατμού αριστερόστροφα (εικ.19): το νερό θα βγει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
4. Για να διακόψετε τη διαρροή ζεστού νερού, κλείστε το διακόπτη ατμού και πατήστε ξανά το πλήκτρο .

Συνιστάται μέγιστη παροχή στα 60 δευτερόλεπτα.

## 9. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### 9.1 Καθαρισμός του μηχανήματος

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- δίσκος συλλογής σταγόνων (A10)
- τα φίλτρα καφέ (C2), (C3) και (C4)
- ο καταιονιστήρας (A2)
- το δοχείο νερού (A3)
- το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (A5) όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ»

**Προσοχή!**

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

**Κίνδυνος!** Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό: είναι ηλεκτρική συσκευή.

**Σημείωση:** Κατά τις περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες από 3/4 ημέρες συνιστάται, πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή να την ξεπλύνετε όπως δείχνει η παράγραφος «3 ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ»

### 9.2 Καθαρισμός δίσκου συλλογής σταγονιδίων

1. Αφαιρέστε το δοχείο
2. Αφαιρέστε τη σχάρα των φλιτζανιών, βγάλτε το νερό και καθαρίστε με ένα πανί. Στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων.
3. Τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής σταγόνων.

### 9.3 Καθαρισμός των φίλτρων του καφέ

ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΑΚΤΙΚΑ ΚΑΘΕ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΦΕ:

#### Φίλτρα 1 και 2 φλιτζάνια

1. Αφαιρέστε το φίλτρο με τις οπές τραβώντας το αντίστοιχο γλωσσίδι (εικ.24)
2. Ξεπλύνετε τα φίλτρα στο νερό (εικ.25)
3. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα (εικ.25) και (εικ.26)
4. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο με τις οπές πατώντας καλά προς τον πάτο.

#### Φίλτρο για κάφουλες

Ξεπλύνετε με νερό. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα (εικ.25) και (εικ.26)

### 9.4 Καθαρισμός του καταιονιστήρα

Κάθε 300 περίπου καφέδες, είναι απαραίτητος ο καθαρισμός του καταιονιστήρα του βραστήρα εσπρέσο κατά τον ακόλουθο τρόπο:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι δεν είναι στην πρίζα.

- Με ένα κατασβίδι, ξεβιδώστε τη βίδα που στερεώνει τον καταιονιστήρα του βραστήρα εσπρέσο (εικ. 27).
- Αφαιρέστε τον καταιονιστήρα
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το βραστήρα (εικ. 28).
- Καθαρίστε τον καταιονιστήρα με προσοχή με ζεστό νερό, τρίβοντας με ένα βουρτσάκι. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές δεν έχουν κλείσει, διαφορετικά καθαρίστε τις με μια καρφίτσα.
- Ξεπλύνετε τον καταιονιστήρα κάτω από τη βρύση τριβοντας πάντα.
- Τοποθετήστε ξανά τον καταιονιστήρα του βραστήρα προσέχοντας ώστε να τοποθετηθεί σωστά στη στεγάνωση.

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό που προαναφέρθηκε.

## 10. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Συνιστάται η αφαλάτωση της μηχανής να γίνεται κάθε 200 περίπου καφέδες. Συνιστάται η χρήση του αφαλατικού De'Longhi (C6)\* που κυκλοφορεί στην αγορά.

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

1. Γεμίστε το δοχείο με το διάλυμα αφαλάτωσης, διαλύοντας με νερό το προϊόν βάσει των οδηγιών που αναγράφονται στη συσκευασία.
2. Πατήστε το πλήκτρο ① ;
3. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη φίλτρου δεν έχει στερεωθεί και τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον καταιονιστήρα και το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
4. Περιμένετε μέχρις ότου **OK** ανάψει η λυχνία

5. Πατήστε το κουμπί ☐/☉ και αφήστε να βγουν περίπου 1/4 διαλύματος που περιέχει το δοχείο: κάπου-κάπου ανοίξτε και τη λαβή ατμού για να βγει ο ατμός από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο. Στη συνέχεια διακόψτε την παροχή πατώντας πάλι το πλήκτρο ☐/☉ και αφήστε το διάλυμα να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά.
6. Επαναλάβετε το σημείο 5 άλλες 3 φορές, μέχρις ότου να αδειάσει το δοχείο.
7. Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων του αφαλατικού διαλύματος, ξεπλύνετε καλά το δοχείο, γεμίστε το με καθαρό νερό (χωρίς αφαλατικό).
8. Στρέψτε το κουμπί ☐/☉ και αφήστε να αδειάσει το δοχείο νερού: κάπου-κάπου στρέψτε τη λαβή ατμού για να βγει το νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο
9. Επαναλάβετε τα σημεία 7 και 8.

## 11. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση δικτύου:	220-240V-50/60Hz
Καταναλούμενη ισχύς:	1100W
Διαστάσεις LxPxH:	185x244(329)x305 mm
Πίεση:	15 bar
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1.1 l
Μήκος ηλεκτρικού καλωδίου:	1300 mm
Βάρος:	3,8 kg

## 12. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Δε βγαίνει πλέον ο καφές εσπρέσο	Έλλειψη νερού στο δοχείο	Γεμίστε το δοχείο νερού
	Οι οπές εξόδου καφέ της θήκης φίλτρου έχουν κλείσει	Καθαρίστε τις οπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	Το φίλτρο και το διάτρητο αφαιρούμενο φίλτρο είναι μπουκωμένο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "9.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΦΕ
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παράγραφο «9 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ»
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναφέρει η παράγραφος «10 ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»

Ο καφές εσπρέσο στάζει από τις άκρες της θήκης φίλτρου αντί για τις οπές	Η θήκη φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι βρώμικη	Στερεώστε σωστά τη θήκη φίλτρου και στρέψτε την μέχρι τέλους με δύναμη
	Η φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο έχει χάσει την ελαστικότητα της ή είναι βρώμικη	Αντικαταστήστε τη φλάντζα του βραστήρα εσπρέσο σε ένα Κέντρο Σέρβις
	Οι οπές των στομιών της θήκης φίλτρου εμποδίζονται	Καθαρίστε τις οπές των στομιών της θήκης φίλτρου
	Το φίλτρο και το διάτρητο αφαιρούμενο φίλτρο είναι μπουκωμένο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "9.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΦΕ
Ο καφές εσπρέσο είναι κρύος	Η λυχνία OK δεν είναι αναμμένη τη στιγμή που πατάτε το διακόπτη παροχής καφέ	Περιμένετε μέχρι να ανάψει η λυχνία OK
	Η προθέρμανση δεν πραγματοποιήθηκε	Πραγματοποιήστε την προθέρμανση όπως αναγράφεται στην παράγραφο "3.2 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΠΙΟ ΖΕΣΤΟ ΚΑΦΕ"
	Τα φλιτζάνια δεν προθερμάνθηκαν	Προθερμάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό.
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Πραγματοποιήστε την αφαλάτωση όπως αναγράφεται στην παρ. «10. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
Δυνατός θόρυβος της αντλίας	Το δοχείο νερού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η βαλβίδα στη βάση του δεν είναι ανοιχτή	Πιέστε ελαφρά το δοχείο έτσι ώστε να ανοίξει η βαλβίδα στη βάση του
	Στο σημείο σύνδεσης με το δοχείο υπάρχουν φυσαλίδες αέρα	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην παρ. «8. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ» μέχρι την παροχή νερού
Ο αφρός του καφέ είναι σκουρόχρωμος (ο καφές βγαίνει αργά από το στόμιο)	Ο αλεσμένος καφές έχει πατηθεί πολύ	Πιέστε λιγότερο τον καφέ
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ είναι υπερβολική	Ελαττώστε την ποσότητα του αλεσμένου καφέ
	Ο καταιονιστήρας του βραστήρα εσπρέσο εμποδίζεται	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. «9.4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑ ΤΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ»
	Το φίλτρο και το διάτρητο αφαιρούμενο φίλτρο είναι μπουκωμένο	Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό όπως αναγράφεται στην παρ. "9.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΦΕ
	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ ψιλός ή είναι υγρός	Χρησιμοποιείτε μόνο αλεσμένο καφέ για μηχανές καφέ εσπρέσο. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υγρός
	Λανθασμένος τύπος ποιότητας αλεσμένου καφέ	Αλλάξτε ποιότητα κόκκων αλεσμένου καφέ
Ο καφές φίλτρου ή εσπρέσο έχει όξινη γεύση	Το ξέπλυμα μετά την αφαλάτωση δεν ήταν ικανοποιητικό	Μετά την αφαλάτωση ξεπλύνετε τη μηχανή όπως υποδεικνύει η παράγραφος «10. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»

Δεν δημιουργείται αφρόγαλο κατά την προετοιμασία του καπουτσίνου	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο	Χρησιμοποιείστε πάντα γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου
	Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνου είναι βρώμικο	Καθαρίστε όπως αναγράφεται στην παρ. «7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ»
	Άλατα μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα	Αφαλατώστε όπως αναγράφεται στην παρ. «10. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ»
Η μηχανή σβήνει	Έγινε αυτόματη απενεργοποίηση	Πατήστε το πλήκτρο ① για να ανάψετε τη μηχανή
Η μηχανή σβήνει μετά από μερικά δευτερόλεπτα λειτουργίας	Το κουμπί παροχής ή το κουμπί ατμού έχει πατηθεί.	Αφήστε το κουμπί και πατήστε το πλήκτρο ① .