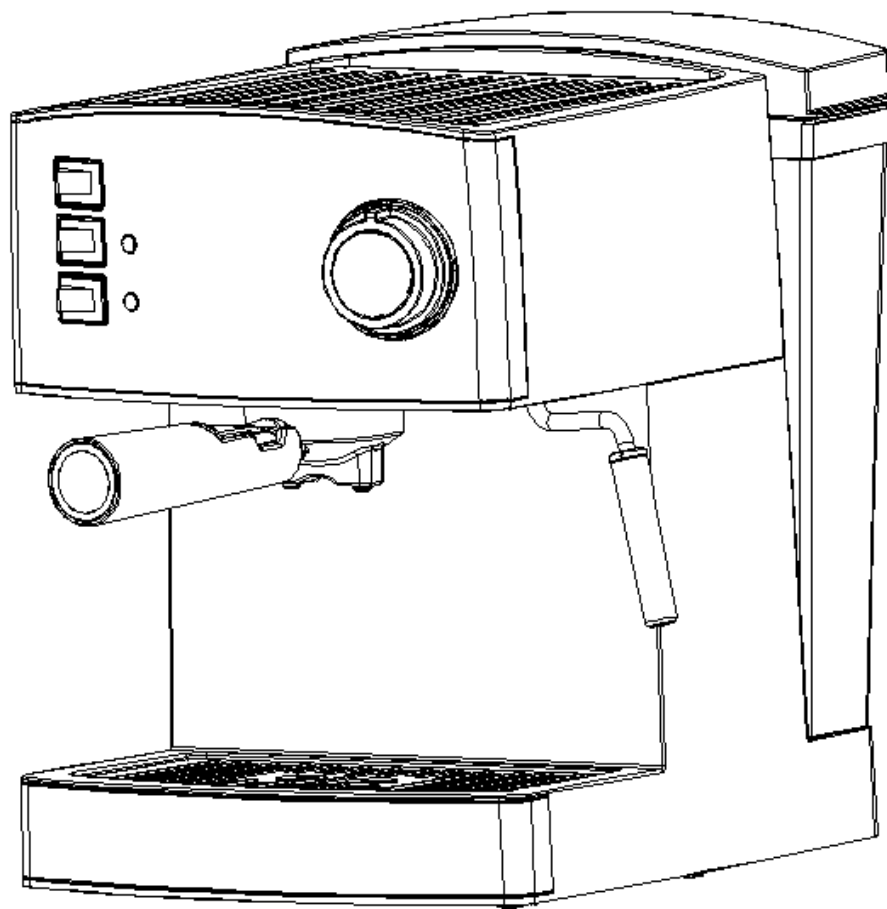


# BRUNO®

## Εγχειρίδιο χρήσης



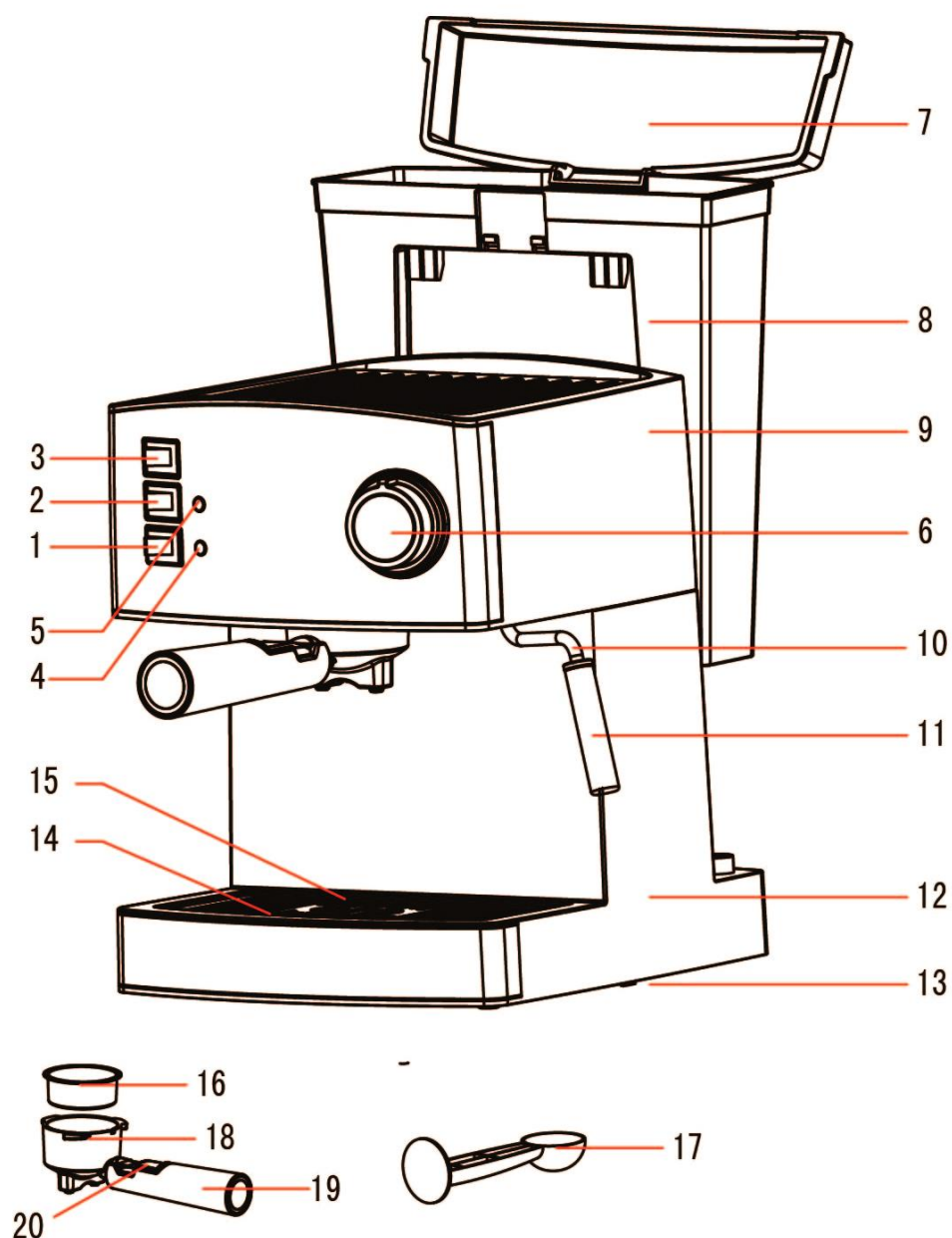
BRN-0003

**Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση της συσκευής και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.**

## **Οδηγίες ασφάλειας**

- Πριν τη χρήση ελέγξτε ότι η τάση της πρίζας αντιστοιχεί σε αυτή που αναγράφεται στην ετικέτα των τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Η συσκευή ενσωματώνει βύσμα με γείωση. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα του σπιτιού σας έχει και εκείνη γείωση.
- Απαιτείται συνεχής επίβλεψη, όταν η συσκευή χρησιμοποιείτε κοντά σε παιδιά.
- Μην τοποθετείτε την συσκευή σε καυτή επιφάνεια ή κοντά σε φωτιά, προς αποφυγή βλάβης.
- Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα πριν το καθαρισμό και όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αφήστε την συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε κάποιο εξάρτημα ή πριν την καθαρίσετε.
- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή με φθαρμένο καλώδιο ή φως, μετά από πτώση ή αν διαπιστώσετε δυσλειτουργία ή βλάβη. Επιστρέψτε την συσκευή στο κοντινότερο εξουσιοδοτημένο service για έλεγχο, επισκευή ή ηλεκτρική/μηχανική ρύθμιση.
- Η χρήση εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή μπορεί να οδηγήσει σε φωτιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
- Τοποθετήστε την συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια ή τραπέζι και μην αφήνεται το καλώδιο να κρέμεται.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν αγγίζει τις ζεστές επιφάνειες της συσκευής.
- Μην βυθίσετε το καλώδιο ή το βύσμα σε νερό ή άλλο υγρό, υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού.
- Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.
- Προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση

## Περιγραφή συσκευής



1. Διακόπτης ON/OFF	2. Διακόπτης καφέ/ζεστού νερού	3. Διακόπτης ατμού
4. Κόκκινη ένδειξη	5. Πράσινη ένδειξη	6. Ροοστάτης ελέγχου ατμού
7. Καπάκι δοχείου νερού	8. Δοχείο νερού	9. Επάνω κάλυμμα
10. Ακροφύσιο ατμού	11. Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου	12. Σώμα της συσκευής
13. Κάτω κάλυμμα	14. Δοχείο συλλογής υγρών	15. Αποσπώμενη σχάρα
16. Ανοξείδωτο φίλτρο	17. Δοσομετρητής	18. Μεταλλική θήκη φίλτρου
19. Λαβή	20. Μπάρα πίεσης	

## Πριν την πρώτη χρήση

Για να βεβαιωθείτε πως η πρώτη κούπα καφέ έχει την επιθυμητή γεύση, θα πρέπει να ξεπλύνετε καλά την καφετιέρα με ζεστό νερό σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

1. Γεμίστε το δοχείο με νερό, προσέχοντας να μην ξεπεράσει την ένδειξη "MAX" που αναγράφεται επάνω στο δοχείο. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα πάνω στο δοχείο. **Σημείωση:** η συσκευή εξοπλίζεται με αφαιρούμενο δοχείο νερού για εύκολο καθαρισμό. Γεμίστε πρώτα το δοχείο νερού και μετά τοποθετήστε το στη συσκευή.
2. Τοποθετήστε το φίλτρο στην θήκη του εξαρτήματος υποδοχής καφέ (μη βάλετε καφέ στο φίλτρο).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι στην αποσπώμενη σχάρα. Βεβαιωθείτε ο ροοστάτης ατμού βρίσκεται στη θέση "OFF" ή "0".

**Σημείωση:** Η συσκευή δεν εξοπλίζεται με φλιτζάνι.

4. Βάλτε το φινς στη πρίζα και πιέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση I. Η κόκκινη ένδειξη θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι αρχίζει να θερμαίνεται.
5. Θέστε το διακόπτη ατμού στη θέση "0" και το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1", για να αρχίσει να λειτουργεί η αντλία νερού. Όταν αρχίσει η εκροή νερού, θέστε το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0" και περιμένετε για ένα λεπτό. Η συσκευή αρχίζει να προθερμαίνεται μέχρι να ανάψει η πράσινη φωτεινή ένδειξη, όπου δηλώνει ότι η προθέρμανση έχει ολοκληρωθεί. Θέστε ξανά το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1" για να αρχίσει η εκροή νερού.
6. Όταν σταματήσει η εκροή νερού, μπορείτε να αδειάσετε το δοχείο και να το καθαρίσετε. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

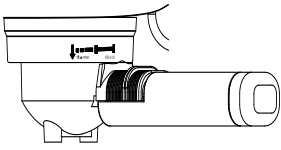
**Σημείωση:** Κατά την άντληση νερού για πρώτη φορά, μπορεί να ακούγεται θόρυβος. Αυτό είναι φυσικό καθώς η συσκευή απελευθερώνει αέρα στο εσωτερικό της. Μετά από 20 δευτερόλεπτα, ο θόρυβος θα σταματήσει.

## Προθέρμανση

Για να φτιάξετε ένα φλιτζάνι καλού και ζεστού καφέ Espresso, συνιστάται να προθερμάνετε την συσκευή πριν την παρασκευή καφέ. Προθερμάνετε το εξάρτημα υποδοχής καφέ, το φίλτρο και το φλιτζάνι του καφέ, ώστε η γεύση να μην επηρεαστεί από τα κρύα εξαρτήματα.

1. Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο ώστε να το γεμίσετε με την επιθυμητή ποσότητα νερού. Η στάθμη του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά την ένδειξη "MAX" που βρίσκεται στο δοχείο. Στην συνέχεια τοποθετήστε το δοχείο στη συσκευή.
2. Τοποθετήστε το ανοξειδωτο φίλτρο μέσα στη μεταλλική θήκη και τραβήξτε τη μπάρα πίεσης. Εισάγετε το εξάρτημα στη συσκευή ευθυγραμμίζοντάς το με την ειδική υποδοχή της συσκευής στη θέση "insert" αφήνοντας τη μπάρα πίεσης. Περιστρέψτε αριστερόστροφα μέχρι να

ασφαλίσει στη θέση "lock".(Εικόνα 1)



**Εικόνα 1**

3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι στην αποσπώμενη σχάρα.
4. Συνδέστε την συσκευή στη πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο ροοστάτης ατμού βρίσκεται στην θέση "OFF" ή "0".
5. Θέστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στη θέση "1". Η κόκκινη ένδειξη θα ανάψει. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση "0" . Θέστε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1" και όταν αρχίσει η εκροή νερού πιέστε πάλι το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0" για να σταματήσει . Η διαδικασία αυτή είναι απαραίτητη για την άντληση του νερού από το δοχείο, στο εσωτερικό της συσκευής.
6. Όταν η πράσινη ένδειξη φωτεινότητας ανάψει, πατήστε ξανά τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1" για να αρχίσει να τρέχει ζεστό νερό. Όταν η πράσινη ένδειξη σβήσει, πιέστε το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0" για να κλείσετε την αντλία. Η διαδικασία προθέρμανσης έχει ολοκληρωθεί.

### **Παρασκευή espresso**

1. Αφαιρέστε το εξάρτημα υποδοχής καφέ, περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Τοποθετήστε σκόνη καφέ χρησιμοποιώντας το δοσομετρητή στο ανοξείδωτο φίλτρο. Με το εργαλείο πίεσης που βρίσκεται στην άκρη του δοσομετρητή, πιέστε τους κόκκους του καφέ. Με μια μεζούρα μπορείτε να παρασκευάσετε ένα φλιτζάνι καφέ.
2. Τοποθετήστε το ανοξείδωτο φίλτρο μέσα στη μεταλλική θήκη και τραβήξτε τη μπάρα πίεσης. Εισάγετε τη θήκη του φίλτρου στο σώμα της συσκευής ευθυγραμμίζοντας με τη θέση "Insert". Περιστρέψτε αριστερόστροφα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση "lock".(Εικόνα 1)
3. Αφήστε το καυτό νερό να τρέξει σε ένα ποτήρι. Στη συνέχεια τοποθετήστε το φλιτζάνι espresso στην αποσπώμενη σχάρα.
4. Όταν η πράσινη ένδειξη ανάψει, πατήστε το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1" για να αρχίσει η εκροή του καφέ.

**Σημείωση:** Κατά την διάρκεια παρασκευής καφέ, αν η πράσινη ένδειξη σβήσει, περιστρέψτε το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0" και διακόψτε την διαδικασία. Όταν η πράσινη ένδειξη ανάψει ξανά, συνεχίστε την προετοιμασία καφέ περιστρέφοντας ξανά το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1". Η παραγωγή καφέ είναι εφικτή μόνο όταν η πράσινη ένδειξη είναι αναμμένη. Η πράσινη ένδειξη ανάβει και σβήνει περιοδικά υποδεικνύοντας ότι ο θερμοστάτης διατηρεί τη θερμοκρασία σε σταθερά επίπεδα.

5. Περιστρέψτε το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0" χειροκίνητα , όταν εξέλθει η επιθυμητή ποσότητα καφέ ή όταν το χρώμα του καφέ εξασθενήσει εμφανώς. Οι φωτεινές ενδείξεις θα σβήσουν και η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί. Ο καφές σας είναι έτοιμος.

**Προσοχή:** Μην αφήνετε την καφετιέρα χωρίς επίβλεψη κατά την διάρκεια παρασκευής καφέ, καθώς απατούνται και χειροκίνητες ενέργειες!

6. Αφού ολοκληρώσετε την διαδικασία παρασκευής καφέ, βγάλτε τη μεταλλική θήκη περιστρέφοντας τη δεξιόστροφα. Στη συνέχεια απομακρύνεται τα υπολείμματα του καφέ από το ανοξείδωτο φίλτρο χρησιμοποιώντας της μπάρας πίεσης.
7. Αφήστε να κρυώσουν εντελώς και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό.

## Παρασκευή cappuccino

Μπορείτε να παρασκευάσετε cappuccino εμπλουτίζοντας τον espresso με αφρόγαλα.

### Μέθοδος:

1. Προετοιμάστε καφέ espresso σε ένα μεγαλύτερο φλιτζάνι, ακλουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στην παράγραφο "παρασκευή espresso". Βεβαιωθείτε ότι ο ροοστάτης ατμού βρίσκεται στη θέση "OFF" ή "0".
2. Θέστε το διακόπτη παραγωγής ατμού στη θέση "I" και περιμένετε να ανάψει η πράσινη ένδειξη.  
**Σημείωση:** Κατά την διάρκεια προετοιμασίας, αν η πράσινη ένδειξη σβήσει, περιστρέψτε το ροοστάτη ατμού στη θέση "OFF" ή "0". Θέστε το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "I" για να αντληθεί νερό και μετά από 30 δευτερόλεπτα θέστε ξανά το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0". Όταν η πράσινη ένδειξη ανάψει περιστρέψτε το ροοστάτη ατμού αριστερόστροφα και θα εξέλθει ατμός.
3. Γεμίστε ένα σκεύος με περίπου 100gr γάλα για κάθε cappuccino που θέλετε να παρασκευάσετε. Για καλύτερο αποτέλεσμα χρησιμοποιήστε πλήρες κρύο γάλα (όχι ζεστό!).  
**Σημείωση:** Το σκεύος θα πρέπει να έχει διάμετρο μεγαλύτερη από 70±5mm. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος του δοχείου είναι αρκετό διότι ο όγκος του γάλακτος διπλασιάζεται μετά το χτύπημα.
4. Περιστρέψτε το ροοστάτη ατμού αργά αριστερόστροφα και ο ατμός θα εξέλθει από το εξάρτημα παρασκευής αφρόγαλα.  
**Σημείωση:** Ποτέ μην περιστρέφεται απότομα το ροοστάτη ατμού, καθώς θα εξέλθει **απότομα** πολύ ατμός, αυξάνοντας τον κίνδυνο ατυχήματος.
5. Βυθίστε το ακροφύσιο ατμού μέσα στο γάλα κατά δυο εκατοστά. Κινείστε το σκεύος κυκλικά και από πάνω προς τα κάτω για να παρασκευάσετε το αφρόγαλα. Όταν το αφρόγαλα είναι έτοιμο, περιστρέψτε το ροοστάτη στη θέση "OFF" ή "0".  
**Σημείωση:** Καθαρίστε το ακροφύσιο του ατμού με ένα βρεγμένο σφουγγάρι αμέσως μετά την παραγωγή ατμού, προσέχοντας να μην τραυματιστείτε.
6. Αδειάστε το αφρόγαλα μέσα στον espresso που έχετε ετοιμάσει και ο cappuccino είναι έτοιμος.

Προσθέστε ζάχαρη και σκόνη κακάο εφόσον επιθυμείτε.

7. Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "0" για να απενεργοποιήσετε την συσκευή.

**Σημείωση:** Μετά την παραγωγή ατμού προτείνεται να αφήσετε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 5 λεπτά πριν παρασκευάσετε τον επόμενο καφέ. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να δημιουργηθεί μυρωδιά καμένου στο καφέ σας.

## Παραγωγή ζεστού νερού

1. Με αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να προθερμάνετε το φλυτζάνι ώστε να διασφαλίσετε ότι η θερμοκρασία του καφέ σας δε θα μειωθεί. Με αυτό τον τρόπο θα βελτιώσετε τη γεύση του καφέ σας.
2. Αφού πιείτε τον καφέ σας, μπορείτε αμέσως να παράγετε ζεστό νερό για τον εύκολο καθαρισμό των φλυτζανιών σας.

## Μέθοδος:

1. Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας On/Off στη θέση "1", το διακόπτη παραγωγής ατμού στη θέση «0» και το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση «0». Αρχικά θα ανάψει η κόκκινη ένδειξη. Περιμένετε έως ότου ανάψει και η πράσινη ένδειξη.
2. Πρώτα, στρέψτε αριστερόστροφα το ροοστάτη ατμού από τη θέση «OFF» στη θέση «0». (Στρέψτε το ροοστάτη ατμού τουλάχιστον 135 μοίρες). Στη συνέχεια, πιέστε το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση «1» και θα εξέλθει ζεστό νερό από το ακροφύσιο.

**Σημείωση:** Επειδή το ζεστό νερό εξέρχεται με πίεση, προστατευτείτε από πιθανά εγκαύματα.

## Παραγωγή ατμού για ζεστά ροφήματα

Το ακροφύσιο ατμού (χωρίς το εξάρτημα για αφρόγαλα), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ζεστών ροφημάτων όπως για σοκολάτα, νερό και τσάι .

## Μέθοδος:

1. Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο νερού, ανοίξτε το κάλυμμα και γεμίστε με την επιθυμητή ποσότητα νερού. Η στάθμη του νερού δεν θα πρέπει να ξεπερνά την ένδειξη "MAX" που αναγράφεται στο δοχείο. Στη συνέχεια τοποθετήστε σωστά το δοχείο νερού στη συσκευή.
2. Τοποθετήστε το φινις στην πρίζα.
3. Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στη θέση "1" και θα ανάψει η κόκκινη φωτεινή ένδειξη.
4. Στρέψτε το ροοστάτη ατμού στη θέση «OFF» ή στο «0» και το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού

νερού στη θέση "1". Όταν αρχίσει η εκροή νερού, κλείστε την αντλία αμέσως (ο διακόπτης παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0"), πιέστε το διακόπτη παραγωγής ατμού στη θέση "1" και περιμένετε για λίγο. Όταν ανάψει η πράσινη φωτεινή ένδειξη, η προθέρμανση έχει ολοκληρωθεί.

5. Αφαιρέστε το εξάρτημα για την παρασκευή αφρόγαλα από το ακροφύσιο
6. Βυθίστε το ακροφύσιο ατμού μέσα στο υγρό που θέλετε να ζεστάνετε. Γυρίστε το ροοστάτη ατμού αργά αριστερόστροφα για να ξεκινήσει η παραγωγή ατμού.
7. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, μπορείτε να στρέψετε το ροοστάτη στη θέση «OFF» ή «0»
8. Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στη θέση "0" για να απενεργοποιηθεί η συσκευή.

### **Καθαρισμός και συντήρηση**

1. Βγάλτε το φινι από την πρίζα και αφήστε την συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν από τον καθαρισμό .
2. Καθαρίζετε τακτικά την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής με ένα βρεγμένο πανί . Καθαρίζετε τακτικά το δοχείο νερού, το δίσκο περισυλλογής υγρών και την αποσπώμενη σχάρα.  
**Σημείωση:** Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή διαλυτικά υγρά. Μη βυθίζετε το σώμα της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά για τον καθαρισμό.
3. Αφαιρέστε το εξάρτημα υποδοχής καφέ στρέφοντάς το αριστερόστροφα και αφαιρέστε το περιεχόμενο που υπάρχει στο φίλτρο. Πλύνετε το φίλτρο με απορρυπαντικό και ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
4. Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα της συσκευής με νερό και σκουπίστε τα καλά.

### **Καθαρισμός αλάτων**

1. Για την καλύτερη λειτουργία της συσκευής (καθαρές σωληνώσεις και επίτευξη άριστης γεύσης του καφέ) πρέπει να αφαιρείτε τα υπολείμματα αλάτων κάθε 2-3 μήνες.
2. Γεμίστε το δοχείο με νερό και προσθέστε προϊόν αφαλάτωσης κατάλληλο για καφετιέρες (μέχρι την ένδειξη MAX). Η αναλογία νερού και προϊόντος αφαλάτωσης είναι 4:1. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος αφαλάτωσης. Χρησιμοποιήστε προϊόν αφαλάτωσης κατάλληλο για καφετιέρες.
3. Σύμφωνα με το πρόγραμμα προθέρμανσης τοποθετήστε το φίλτρο στη βάση του (χωρίς καφέ) και το δοχείο νερού στη θέση του. Αφήστε το νερό να τρέξει όπως αναγράφεται στη παράγραφο "Προθέρμανση".
4. Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στη θέση "1" και η κόκκινη φωτεινή ένδειξη θα ανάψει. Πιέστε το διακόπτη παραγωγής ατμού στη θέση "0" και το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1". Όταν αρχίσει η εκροή νερού, κλείστε την αντλία στρέφοντας το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0" και περιμένετε για λίγο. Η καφετιέρα αρχίζει να ζεσταίνεται.



5. Όταν ανάψει η πράσινη φωτεινή ένδειξη, η προθέρμανση έχει ολοκληρωθεί. Γυρίστε το διακόπτη παραγωγής καφέ / ζεστού νερού στη θέση "1" και γεμίστε περίπου 2 φλιτζάνια νερό. Έπειτα κλείστε την αντλία στρέφοντας το διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση "0" και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.
6. Πιέστε το διακόπτη παραγωγής ατμού στη θέση "1" και περιμένετε μέχρι να ανάψει η πράσινη φωτεινή ένδειξη. Αφήστε να εξέλθει ατμός από το ακροφύσιο για 2 λεπτά και στη συνέχεια στρέψτε το ροοστάτη ατμού στη θέση "OFF" ή "0" για να σταματήσει η παραγωγή ατμού. Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας για να απενεργοποιηθεί η συσκευή και αφήστε το προϊόν αφαλάτωσης να δράσει για 15 λεπτά το λιγότερο.
7. Θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία και επαναλάβετε τα βήματα 4-6 τουλάχιστον 3 φορές.
8. Στη συνέχεια πιέστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στη θέση "1" και όταν ανάψει η πράσινη φωτεινή ένδειξη, πιέστε το διακόπτη παραγωγής καφέ/ζεστού νερού στη θέση "1" για να αρχίσει η εκροή μέχρι να αφαιρεθεί εντελώς το προϊόν αφαλάτωσης.
9. Στη συνέχεια ρυθμίστε τη συσκευή ώστε να αρχίσει να λειτουργεί (χωρίς καφέ) έχοντας γεμίσει τη δεξαμενή μέχρι την ένδειξη MAX. Επαναλάβετε τα βήματα 4-6 για 3 φορές (δεν είναι απαραίτητο να περιμένετε 15 λεπτά στο βήμα 6. Συνεχίστε μέχρι να αδειάσει το δοχείο από το νερό.
10. Επαναλάβετε το βήμα 9 τουλάχιστον 3 φορές για να καθαρίσει τελείως το σωληνάκι.

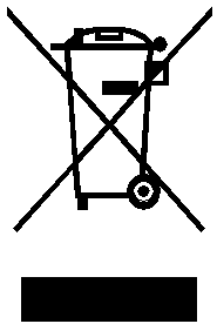
### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Είδος βλάβης	Αιτία	Επίλυση
Το νερό στάζει από το δοχείο νερού.	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Εισάγετε το δοχείο ευθυγραμμίζοντας τις εγκοπές του με αυτές της βάσης.
	Το επίπεδο του νερού ξεπερνά την ένδειξη MAX.	Αδειάστε το δοχείο ώστε το επίπεδο του νερού να μην ξεπερνά την ένδειξη MAX.
Το νερό στάζει από το κάτω μέρος της καφετιέρας.	Υπάρχει πολύ νερό στο δοχείο συλλογής νερού.	Αδειάστε το δοχείο συλλογής νερού.
	Η καφετιέρα δυσλειτουργεί.	Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο service για επισκευή.
Το νερό στάζει από την έξω πλευρά του φίλτρου.	Υπάρχει σκόνη καφέ στην άκρη του φίλτρου.	Καθαρίστε την.
Ο καφές έχει όξινη γεύση.	Η συσκευή δεν καθαρίστηκε σωστά.	Καθαρίστε αρκετές φορές την καφετιέρα όπως περιγράφεται στην ενότητα "Πριν την πρώτη χρήση".

	Η σκόνη του καφέ αποθηκεύτηκε σε ζεστό, υγρό περιβάλλον για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η σκόνη του καφέ έχει χαλάσει.	Χρησιμοποιείτε φρέσκο καφέ και αποθηκεύστε τον σε δροσερό ξηρό μέρος. Αφού ανοίξετε τον καφέ, κλείστε καλά την συσκευασία και αποθηκεύστε την στο ψυγείο για να διατηρήσετε την φρεσκάδα του.
Η καφετιέρα δεν λειτουργεί.	Δεν έχετε βάλει καλά το βύσμα στην πρίζα	Συνδέστε καλά το βύσμα στη πρίζα. Αν η συσκευή δεν λειτουργεί και πάλι, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο service για επισκευή.
Δεν παράγεται αφρός.	Η πράσινη ένδειξη ετοιμότητας δεν έχει ανάψει.	Μόνο αφού ανάψει η ένδειξη ετοιμότητας μπορεί να παραχθεί ατμός.
	Το δοχείο είναι πολύ μεγάλο ή το σχήμα του δεν είναι κατάλληλο.	Χρησιμοποιείτε ψηλό και στενό δοχείο.
	Χρησιμοποιήσατε αποβουτυρωμένο γάλα	Χρησιμοποιείτε πλήρες γάλα ή ημιαποβουτυρωμένο.

Μην αποσυναρμολογείτε μόνοι σας τη συσκευή. Αν δεν εντοπίσετε την αιτία της βλάβης, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο service.

### Σωστή απόρριψη της συσκευής



Εάν πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του προϊόντος υπάρχει το σύμβολο απόρριψης τότε δε θα πρέπει να πετάξετε το προϊόν μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να απορρίπτεται σε ειδικά κέντρα συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η σωστή απόρριψη μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, καθώς και σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων.