

# reesa®

## Manual coffee machine

### AROMA 300

#### TSA4002

Εγχειρίδιο χρήσης

ΕΛ







## ΕΛ

1 Δίσκος θέρμανσης κυπέλλου

2 Κουμπί βρασμού καφέ

3 Κουμπί ατμού

4 Μονάδα ζύμωσης

5 Στήριγμα φίλτρου

6 Δίσκος απόσταξης

7 Ράβδος ατμού

8 Διακόπτης ζεστού νερού / ατμού

9 Δοχείο νερού

10 Κύριος διακόπτης ισχύος

11 Φίλτρο καψουλών

12 Φίλτρο αλεσμένου καφέ

13 Φίλτρο rod

14 Κουτάλι μέτρησης

15 Πινάκι φίλτρου

Σας ευχαριστούμε για την αγορά της συσκευής TEESA. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση και φυλάξτε τες για μελλοντική χρήση. Ο Διανομέας δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλο χειρισμό και χρήση του προϊόντος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να μειώσετε τα τραύματα ή τις ζημιές, ακολουθήστε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας που εφαρμόζονται όταν χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

1. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών προσεκτικά, ακόμα και αν είστε εξοικειωμένοι με τη συσκευή. Διατηρήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
2. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τάση στην πρίζα ρεύματος.
3. Προϊόν προοριζόμενο μόνο για οικιακή χρήση.
4. Καθαρίστε και αποθηκεύστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στις ενότητες “Καθαρισμός” και “Αποθήκευση”.
5. Πάντοτε σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος:
  - αν δεν λειτουργεί σωστά,
  - εάν υπάρχει ένας ασυνήθιστος ήχος κατά τη χρήση,
  - πριν από την αποσυναρμολόγηση της συσκευής,
  - πριν από τον καθαρισμό,
  - όταν δεν χρησιμοποιείται.
6. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής, πιάστε και τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
7. Ποτέ μην ενεργοποιείτε τη συσκευή αν το δοχείο νερού είναι άδειο!
8. **Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Ποτέ μην κατευθύνετε τον πίδακα θερμού ατμού ή νερού προς τον εαυτό σας ή άλλους ανθρώπους!
9. Για τη λειτουργία της μηχανής καφέ χρησιμοποιείτε πάντοτε λαβές ή χερούλια.
10. Μην αφαιρείτε τη λαβή του φίλτρου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής!
11. Μην αγγίζετε το καφετιέρα όταν λειτουργεί, καθώς αυτό δημιουργεί κίνδυνο καύσης.
12. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά.
13. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται και καθοδηγούνται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους με προσοχή και όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας

γίνονται κατανοητές και ακολουθούνται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με αυτήν τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να εκτελούν καθαρισμό και συντήρηση της συσκευής χωρίς επιτήρηση.

14. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο / καλώδιο μακριά από θερμότητα, νερό, υγρασία, αιχμηρές άκρες και οποιοδήποτε άλλο παράγοντα που μπορεί να βλάψει τη συσκευή ή το καλώδιο της.
15. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με καυτά ή αιχμηρά στοιχεία.
16. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που εμφανίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
17. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε υγρό. ούτε να το χειρίζεστε / χρησιμοποιείτε με υγρά ή βρεγμένα χέρια.
18. Μην αφήνετε τη συσκευή αφύλακτη όταν λειτουργεί.
19. Ο παραγωγός αυτού του προϊόντος δεν είναι υπεύθυνος για ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλο χειρισμό και χρήση της συσκευής.
20. Πάντα αποσυνδέστε το προϊόν από την παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείται.
21. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο ή η συσκευή έχει σπάσει.
22. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας αυτή τη συσκευή. Μόνο εξουσιοδοτημένο και ειδικευμένο προσωπικό μπορεί να επισκευάσει αυτή τη συσκευή. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.
23. Μη χρησιμοποιείτε μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

### Σύνδεση με την τροφοδοσία ρεύματος

1. Τοποθετήστε τη μηχανή καφέ:
  - μακριά από παιδιά,
  - μακριά από πηγές νερού και θερμότητας,
  - σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια,
  - κοντά στην πρίζα ρεύματος.
2. Πριν συνδέσετε το βύσμα στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας έχει ρυθμιστεί στη θέση Ο.
3. Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα ρεύματος.

### Γέμισμα του δοχείου νερού

Σημειώσεις:

- Για να γεμίσετε το δοχείο νερού, χρησιμοποιήστε μόνο φρέσκο, μη αφρώδες νερό.

- Ποτέ μην γεμίζετε άλλο υγρό.
  - Μην χρησιμοποιείτε ζεστό ή ζεστό νερό, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.
  - Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή αν το δοχείο νερού είναι άδειο.
1. Ανοίξτε το κάλυμμα δοχείου νερού.
  2. Πιάσε το δοχείο νερού και τραβήξτε το έξω.
  3. Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό.
  4. Γεμίστε το δοχείο νερού με γλυκό νερό. Μην γεμίζετε λιγότερο από το επίπεδο MIN και μην ξεπερνάτε το επίπεδο MAX.
  5. Επανατοποθετήστε σωστά το δοχείο νερού στη θέση του.
  6. Κλείστε το κάλυμμα δοχείου νερού.

### Προθέρμανση φλιτζανιών

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μηχανή καφέ, ο δίσκος θέρμανσης θερμαίνεται. Συνιστάται να προθερμάνετε το φλιτζάνι πριν το γεμίσετε με ζεστό καφέ. Το κρύο κύπελλο θα μειώσει όχι μόνο τη θερμοκρασία του καφέ αλλά και το άρωμά του. Μπορείτε να το κάνετε με δύο τρόπους:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι στο δίσκο θέρμανσης για να το προθερμάνετε.
  - Βεβαιωθείτε ότι είναι αρκετά ζεστό, αλλά όχι καυτό, καθώς μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς από εγκαύματα.
2. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ατμού.
3. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού. Γεμίστε το φλιτζάνι με μικρή ποσότητα ζεστού νερού και στη συνέχεια χύστε το.


### ΑΛΕΣΗ ΚΑΦΕ

Σημείωση: πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ζεστού νερού / ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση **O** και ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο με νερό.

1. Ρυθμίστε τον κύριο διακόπτη στη θέση I.
2. Πριν από την παρασκευή του καφέ βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο και η θήκη φίλτρου είναι εντελώς στεγνή.

### Χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ


1. Πατήστε το πλήκτρο καφέ. Αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Είναι μια κανονική λειτουργία - δείχνει ότι η συσκευή προθερμαίνει για την παρασκευή καφέ. Όταν το κόκκινο φως αναβοσβήνει, η συσκευή είναι έτοιμη για την παρασκευή καφέ.
2. Βεβαιωθείτε ότι το πινάκι φίλτρου έχει εισαχθεί στη θήκη φίλτρου.

3. Τοποθετήστε το φίλτρο αλεσμένου καφέ στη θήκη φίλτρου και σπρώξτε το μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
4. Χρησιμοποιήστε το κουτάλι μέτρησης για να γεμίσετε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο αλεσμένου καφέ.
5. Χρησιμοποιήστε την άλλη πλευρά του κουταλιού μέτρησης για να βυθίσετε τον καφέ έτσι ώστε να επιτευχθεί μια ομαλή και επίπεδη επιφάνεια του καφέ.  
Σημειώσεις:
  - Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε υπερπληρώσει το φίλτρο.
  - Σκουπίστε τυχόν υπολείμματα από την άκρη του φίλτρου.
6. Πιάστε τη λαβή της θήκης φίλτρου, εισάγετε το φίλτρο στη μονάδα άλεσης από το κάτω μέρος και στρέψτε το προς τα δεξιά δεξιά ώστε να κλειδώνει στη θέση του.
7. Τοποθετήστε το φλιτζάνι στο δίσκο αποστράγγισης κάτω από το φίλτρο (βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται ακριβώς κάτω από την οπή διανομής καφέ).
8. Ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση . Ο καφές αρχίζει να ρέει.
9. Όταν το δοχείο γεμίσει στην επιθυμητή στάθμη, ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση **O** και βγάλτε το φλιτζάνι.  
**Σημαντικό!** Ο καφές δεν θα σταματήσει να ρέει μέχρι να το σταματήσετε χειροκίνητα!
10. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα μετά τη ζύμωση, πιάστε τη λαβή της θήκης φίλτρου και στρέψτε την προς τα αριστερά για να την αφαιρέσετε.  
**Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Μην αγγίζετε κανένα μέρος της συσκευής, καθώς μπορεί να είναι καυτό!
11. Αδειάστε το φίλτρο από τα υπολείμματα αλεσμένου καφέ και ξεπλύνετε το φίλτρο και τη θήκη φίλτρου με τρεχούμενο νερό. Κάντε το μετά από κάθε χρήση!

## Χρήση pods


1. Πατήστε το πλήκτρο καφέ. Αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Όταν το κόκκινο φως αναβοσβήνει, η συσκευή είναι έτοιμη για την παρασκευή καφέ.
2. Βεβαιωθείτε ότι το πινάκι φίλτρου έχει εισαχθεί στη θήκη φίλτρου.
3. Τοποθετήστε το φίλτρο pod στο στήριγμα φίλτρου και σπρώξτε το μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
4. Εισαγάγετε το E.S.E. pod στο φίλτρο.  
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το pod καφέ είναι τοποθετημένο τελείως στο φίλτρο. Μην αφήνετε κανένα μέρος του να εξέλθει από το φίλτρο.



5. Πιάστε τη λαβή του στηρίγματος φίλτρου, εισάγετε το φίλτρο στη μονάδα ζύμωσης από το κάτω μέρος και στρέψτε το προς τα δεξιά δεξιά ώστε να κλειδώνει στη θέση του.
6. Τοποθετήστε το φλιτζάνι στο δίσκο αποστράγγισης κάτω από το φίλτρο (βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται ακριβώς κάτω από την οπή διανομής καφέ).
7. Ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση . Ο καφές αρχίζει να ρέει.
8. Όταν το δοχείο γεμίσει στην επιθυμητή στάθμη, ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση **O** και βγάλτε το φλιτζάνι.  
**Σημαντικό!** Το νερό δεν θα σταματήσει να ρέει μέχρι να το σταματήσετε χειροκίνητα!
9. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα μετά τη ζύμωση, πιάστε τη λαβή της θήκης φίλτρου και στρέψτε την προς τα αριστερά για να την αφαιρέσετε.  
**Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Μην αγγίζετε κανένα άλλο μέρος της συσκευής, καθώς μπορεί να είναι καυτό!
10. Πετάξτε το χρησιμοποιημένο rod και ξεπλύνετε το φίλτρο και τη θήκη φίλτρου με τρεχούμενο νερό. Κάντε το μετά από κάθε χρήση!

### Χρήση κάψουλών


**Σημαντικό!** Αυτή η μηχανή καφέ είναι συμβατή μόνο με κάψουλες Lavazza Espresso Point με διάμετρο 39 mm και ύψος 20 mm.

1. Πατήστε το πλήκτρο καφέ. Αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Όταν το κόκκινο φως αναβοσβήνει, η συσκευή είναι έτοιμη για την παρασκευή καφέ.
2. Βγάλτε το πινάκι φίλτρου από τη θήκη φίλτρου.
3. Τοποθετήστε το φίλτρο κάψουλας στη θήκη φίλτρου και σπρώξτε το μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
4. Τοποθετήστε την κάψουλα στο φίλτρο.
5. Πιάστε τη λαβή του στηρίγματος φίλτρου, εισάγετε το φίλτρο στη μονάδα ζύμωσης από το κάτω μέρος και στρέψτε το προς τα δεξιά δεξιά ώστε να κλειδώνει στη θέση του.
6. Τοποθετήστε το φλιτζάνι στο δίσκο αποστράγγισης κάτω από το φίλτρο (βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται ακριβώς κάτω από την οπή διανομής καφέ).
7. Ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση . Ο καφές αρχίζει να ρέει.
8. Όταν το δοχείο γεμίσει στην επιθυμητή στάθμη, ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση **O** και βγάλτε το φλιτζάνι.

**Σημαντικό!** Το νερό δεν θα σταματήσει να ρέει μέχρι να το σταματήσετε χειροκίνητα!

9. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα μετά τη ζύμωση, πιάστε τη λαβή της θήκης φίλτρου και στρέψτε την προς τα αριστερά για να την αφαιρέσετε. **Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Μην αγγίζετε κανένα άλλο μέρος της συσκευής, καθώς μπορεί να είναι καυτό!
10. Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη κάψουλα και ξεπλύνετε το φίλτρο και τη θήκη φίλτρου με τρεχούμενο νερό. Κάντε το μετά από κάθε χρήση!

## ΚΑΥΤΟ ΝΕΡΟ

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει ήδη προθερμανθεί (το κόκκινο κουμπί του καφέ είναι ενεργοποιημένο).
2. Τοποθετήστε το φλιτζάνι κάτω από τη ράβδο ατμού.
3. Ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση . Το ζεστό νερό αρχίζει να ρέει.
4. Όταν το δοχείο γεμίσει στην επιθυμητή στάθμη, ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση **0** και βγάλτε το φλιτζάνι. **Σημαντικό!** Το νερό δεν θα σταματήσει να ρέει μέχρι να σταματήσει χειροκίνητα!

## ΑΤΜΟΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει ήδη προθερμανθεί (το κόκκινο κουμπί του καφέ είναι ενεργοποιημένο).
2. **Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μπορεί να βγουν μικροί πίδακες νερού από το ακροφύσιο. Το ραβδί μπορεί να ζεσταθεί - μην το αγγίζετε άμεσα με γυμνά χέρια!**


Πριν από το βράσιμο του γάλακτος σας, συνιστάται να ξεπλύνετε το ακροφύσιο ατμού. Για να γίνει αυτό, πάρτε ένα δοχείο ή ένα πανί και τοποθετήστε το κάτω από τη ράβδο με ατμό. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί κόκκινου φωτός του καφέ είναι ενεργοποιημένο, στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο Steam και περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει και να στερεωθεί. Ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση



. Ο ατμός πρέπει να βγαίνει από τη ράβδο ατμού. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση **0**.

3. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει ήδη προθερμανθεί (το κόκκινο κουμπί

του καφέ είναι ενεργοποιημένο).

4. Πατήστε το κουμπί Steam. Η πράσινη ένδειξη αναβοσβήνει. Πρόκειται για κανονική λειτουργία. Περιμένετε έως ότου η πράσινη λυχνία αναβοσβήσει, η συσκευή είναι έτοιμη για την παροχή ατμού.
5. Τοποθετήστε ένα δοχείο γεμάτο με κρύο γάλα κάτω από τη ράβδο ατμού.
6. Βυθίστε τη ράβδο ατμού στο γάλα και ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση .
7. Μετακινήστε απαλά το δοχείο με κυκλική κίνηση γύρω από τη ράβδο ατμού για να ατμού το γάλα ομοιόμορφα.
8. Όταν επιτύχετε το επιθυμητό επίπεδο θερμότητας και αφρού, ρυθμίστε το διακόπτη ζεστού νερού / ατμού στη θέση **O**.
9. Αφαιρέστε το δοχείο με γάλα με ατμό και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί για να καθαρίσετε τη ράβδο ατμού.  
**Σημαντικό!** Καθαρίστε τη ράβδο ατμού μετά από κάθε χρήση!

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

Αυτή η μηχανή καφέ είναι εξοπλισμένη με λειτουργία προπαρασκευής. Πριν από την πραγματική ζύμωση, ο καφές στο φίλτρο είναι υγρός με νερό, που ως εκ τούτου δίνει στον καφέ βαθύτερη γεύση και πιο έντονο άρωμα.

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτή η μηχανή καφέ είναι εξοπλισμένη με λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για περίπου 35 λεπτά, αυτόματα θα απενεργοποιηθεί. Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, ρυθμίστε τον κύριο διακόπτη στη θέση I.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

**Σημαντικό!** Πριν από τον καθαρισμό βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την πρίζα ρεύματος και ότι έχει κρυώσει.

- Συνιστάται να πλένετε τα εξαρτήματα του μηχανήματος καφέ πριν από την πρώτη χρήση ή εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Καθαρίστε το φίλτρο και τη θήκη φίλτρου κάτω από τρεχούμενο νερό μετά από κάθε χρήση. Στη συνέχεια, σκουπίστε τα με ένα μαλακό και στεγνό πανί μέχρι να στεγνώσουν εντελώς.
- Καθαρίστε τη ράβδο ατμού με ένα μαλακό και στεγνό πανί μετά από κάθε χρήση.
- Το ακροφύσιο ατμού μπορεί να αφαιρεθεί και να ξεπλυθεί με τρεχούμενο νερό. Πιάστε το και τραβήξτε το προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε, ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό, σκουπίστε με ένα μαλακό, στεγνό πανί και τοποθετήστε το ξανά στη βαλβίδα ατμού μέχρι να το ασφαλίσει.
- Όταν ο δίσκος συλλογής υγρών είναι γεμάτος, αφαιρέστε προσεκτικά και αδειάστε το χρησιμοποιημένο νερό. Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό και σκουπίστε με ένα μαλακό και στεγνό πανί. Όταν είναι καθαρό και στεγνό βάλτε το ξανά στη θέση του.
- Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού ξεπλένοντάς την με τρεχούμενο νερό. Σκουπίστε το με ένα μαλακό και στεγνό πανί.
- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά ή χημικούς παράγοντες για τον καθαρισμό αυτού του προϊόντος.
- Τα μέρη ή τα εξαρτήματα δεν είναι κατάλληλα για πλύση σε πλυντήριο πιάτων.
- Πριν από τη συναρμολόγηση ή τη χρήση βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα είναι καθαρά και εντελώς στεγνά.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Πριν αποθηκεύσετε βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι καθαρά και εντελώς στεγνά.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε δροσερό και στεγνό χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι κατά την αποθήκευση της συσκευής, είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το νερό δεν ρέει	Ο περιέκτης νερού είναι άδειος ή το νερό εμποδίζεται στο κύκλωμα νερού	Ακολουθήστε τις οδηγίες από το σημείο 2 της ενότητας "Ατμός" για να ξεμπλοκάρετε το κύκλωμα νερού
Ο καφές δεν ρέει	Το δοχείο νερού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο νερού με γλυκό νερό
	Χοντρά αλεσμένος καφές	Προσθέστε λεπτό καφέ
	Υπάρχει πάρα πολύς καφές στο φίλτρο	Αφαιρέστε την υπερβολική ποσότητα καφέ από το φίλτρο
	Η μηχανή καφέ δεν είναι ενεργοποιημένη	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας έχει ρυθμιστεί στη θέση I
	Ο καφές έχει συμπιεστεί πάρα πολύ	Ανακινήστε το φίλτρο
Ο καφές ρέει έξω από την άκρη της θήκης φίλτρου	Ο υποδοχέας φίλτρου δεν είναι σωστά στρεφόμενος προς τα δεξιά και συνεπώς δεν είναι κλειδωμένος στη θέση του	Γυρίστε το καπάκι του φίλτρου μέχρι το μέγιστο για να το ασφαλίσετε στη θέση του
	Υπάρχει καφές στην άκρη του φίλτρου	Σκουπίστε τυχόν υπολείμματα από την άκρη του φίλτρου
	Υπάρχει πάρα πολύ καφές στο φίλτρο	Μειώστε την ποσότητα του καφέ στο φίλτρο

Δεν δημιουργείται ατμός	Το δοχείο νερού είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο νερού με γλυκό νερό
	Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στον ηλεκτρικό ρεύμα και ο κύριος διακόπτης τροφοδοσίας έχει ρυθμιστεί στη θέση I. ακολουθήστε τις οδηγίες από το σημείο 2 της ενότητας "Ατμός"
	Η ράβδος ατμού έχει μπλοκαριστεί	Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από το ρεύμα, αφήστε την να κρυώσει και καθαρίστε τη βαλβίδα ατμού με βελόνα ή οδοντογλυφίδα
Το γάλα δεν είναι αφρώδες μετά από άφρισμα	Δεν υπήρχε αρκετός ατμός	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στο δοχείο νερού
	Το γάλα που χρησιμοποιείτε δεν είναι αρκετά κρύο	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε κρύο γάλα και δοχείο ψύξης
Ο καφές ρέει πολύ γρήγορα	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντροκομμένος	Χρησιμοποιήστε ένα λεπτότερο άλεσμα
	Δεν υπάρχει αρκετός καφές στο φίλτρο	Χρησιμοποιήστε περισσότερο καφέ

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Λειτουργίες

3-σε-1: αλεσμένος καφές, E.S.E. rod και κάψουλες Lavazza Espresso Point (39x20 mm)

Θέρμανση φλιτζανιού

Αφρόγαλα

Λειτουργία ατμού

Λειτουργία ζεστού νερού

Λειτουργία προπαρασκευής

Αφαιρούμενος δίσκος στάλαξης  
Αφαιρούμενο δοχείο νερού  
Αυτόματη απενεργοποίηση  
Κύριος διακόπτης ισχύος  
Αντιολισθητική βάση από καουτσούκ

### Τεχνικά δεδομένα

Πίεση αντλίας: 20 bar  
Χωρητικότητα δοχείου νερού: 1,5 l  
Μέγιστο ύψος φλιτζανιού: 85 mm  
Σύστημα θέρμανσης: Θερμο-μπλοκ  
Μέγιστη ισχύς: 1400 W  
Μήκος καλωδίου: 1,25 μ  
Τροφοδοσία: 230 V, 50 Hz

### Φυσικοί παράμετροι

Βάρος: 3,35 kg  
Διαστάσεις: 22 x 27,8 x 24,3 cm

### Στο σετ

Θήκη φίλτρου, φίλτρο αλεσμένου καφέ, E.S.E. rod φίλτρο, φίλτρο κάψουλας Lavazza Espresso Point, πινάκι φίλτρου (x2), κουτάλι μέτρησης



### Ελληνικά

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος

(Απορρίμματα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)



(Εφαρμόζεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής) Αυτή η σήμανση που εμφανίζεται στο προϊόν ή στη βιβλιογραφία του, υποδηλώνει ότι δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της εργασιακής τους ζωής. Για να αποφευχθεί η πιθανή βλάβη του περιβάλλοντος ή της ανθρώπινης υγείας από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, διαχωρίστε τα από τα άλλα είδη αποβλήτων και ανακυκλώστε με υπευθυνότητα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνούν είτε με τον έμπορο λιανικής πώλησης από τον οποίο αγόρασαν αυτό το προϊόν είτε με το γραφείο της τοπικής κυβέρνησης για λεπτομέρειες σχετικά με το πού και πώς μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση. Οι επιχειρησιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνούν με τον προμηθευτή τους και να ελέγχουν τους όρους και τις προϋποθέσεις της σύμβασης αγοράς. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα εμπορικά απόβλητα για διάθεση.

Κατασκευάστηκε στην Κίνα για την LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

teesa®

[www.teesa.gr](http://www.teesa.gr)