

reesa®

Milk frother

AROMA **F50**

TSA4007

Εγχειρίδιο χρήσης

GR



GR

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Καπάκι |
| 2 | Ανθεκτική στη θερμότητα λαβή |
| 3 | Δοχείο γάλακτος |
| 4 | Βάση |
| 5 | Πλήκτρο πολλαπλών λειτουργιών |

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να μειώσετε τους τραυματισμούς 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. Η πρίζα ρεύματος πρέπει να βρίσκεται κοντά στη συσκευή και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
4. Το προϊόν προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.
5. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.
6. Καθαρίστε και αποθηκεύστε αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα "Καθαρισμός και αποθήκευση".
7. ΠΑΝΤΑ σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος:
 - αν δεν λειτουργεί σωστά,
 - εάν υπάρχει ένας ασυνήθιστος ήχος κατά τη χρήση,
 - πριν την αποσυναρμολόγηση της συσκευής,
 - πριν τον καθαρισμό,
 - όταν δεν χρησιμοποιείται.
8. Κατά την αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας της συσκευής, πιάστε και τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
9. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται και καθοδηγούνται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους με προσοχή και όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας κατανοούνται και ακολουθούνται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με αυτήν τη συσκευή. Τα παιδιά

- δεν θα πρέπει να εκτελούν καθαρισμό και συντήρηση της συσκευής χωρίς επιτήρηση.
10. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε παιδιά χωρίς επιτήρηση με τη συσκευή.
 11. Το σταθερό καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να αντικατασταθεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο σημείο συντήρησης.
 12. 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.
 13. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με καυτά ή αιχμηρά στοιχεία.
 14. Μη χρησιμοποιείτε μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα.
 15. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε υγρό και μη χειρίζεστε / χρησιμοποιείτε με υγρά ή βρεγμένα χέρια.
 16. Μην αφήνετε τη συσκευή αφύλακτη όταν λειτουργεί.
 17. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο ή η συσκευή έχει σπάσει.
 18. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας αυτή τη συσκευή. Σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σημείο συντήρησης για έλεγχο / επισκευή. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΦΡΙΣΜΟ ΚΑΙ / Ή ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΑΝΆΜΕΙΞΗ ΠΟΤΩΝ. ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΆΛΛΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΡΟΥ Ή ΣΤΕΡΕΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.
- ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΆΝΩ Ή ΚΟΝΤΆ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΜΗ ΕΠΙΦΆΝΕΙΑ Ή ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΆΣ.
- ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΆΝ Ο ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΆΔΕΙΟΣ.
- ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΚΑΠΆΚΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΆ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟ.
- ΝΑ ΤΗΡΕΙΤΕ ΠΆΝΤΟΤΕ ΤΑ ΣΗΜΆΔΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ. ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΤΕ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΤΆΘΜΗ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΆΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΆ, ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΪΣΕΙ.
- ΜΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΩ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.
- ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΟ ΚΑΠΆΚΙ ΚΑΤΆ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.
- ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΘΕΡΜΑΪΝΕΤΑΙ ΚΑΤΆ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.
- ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΘΕΡΜΑΪΝΕΤΑΙ ΚΑΤΆ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΙΣ ΘΕΡΜΕΣ ΕΠΙΦΆΝΕΙΕΣ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΪΗΣΤΕ ΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΙ ΤΑ ΚΟΥΜΠΪΆ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

1. Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία, ελέγξτε το κύριο σώμα, το καλώδιο τροφοδοσίας και τα εξαρτήματα για τυχόν σημάδια ζημιάς. Σε περίπτωση βλάβης, η συσκευή δεν πρέπει πλέον να χρησιμοποιηθεί. Πρέπει να επιστραφεί στο εξουσιοδοτημένο σημείο συντήρησης για επισκευή.
2. Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος και τα εξαρτήματα για να αφαιρέσετε οποιαδήποτε υπολείμματα παραγωγής όπως περιγράφεται στην ενότητα Καθαρισμός.
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ Το εσωτερικό του δοχείου γάλακτος και η περιοχή επαφής μεταξύ του δοχείου γάλακτος και της βάσης πρέπει να είναι καθαρά και στεγνά.
3. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τη συσκευή σε στεγνή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, μακριά από πηγές νερού και θερμότητας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σημειώσεις:

- Συνιστάται η χρήση πλήρους γάλακτος με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 3,2%.
 - Συνιστάται η χρήση κρύου γάλακτος (για βέλτιστα αποτελέσματα, το γάλα θα πρέπει να λαμβάνεται από το ψυγείο αμέσως πριν από το αφρισμό).
 - Το αφρόγαλα αυξάνει τον όγκο. Η μέγιστη ποσότητα γάλακτος που μπορεί να αφριστεί είναι περίπου 120 ml (βλέπε το σήμα **MAX**☉ μέσα στο δοχείο γάλακτος).
1. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο γάλακτος.
 2. Συνδέστε το σύρμα αφρίσματος στον άξονα στο κάτω μέρος του δοχείου γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα (**μην τοποθετείτε το εξάρτημα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία θέρμανσης**).
 3. Ανάλογα με τη λειτουργία, γεμίστε το δοχείο γάλακτος με κρύο γάλα μέχρι:
 - **MAX**☉- **επίπεδο (240 ml)** για να ζεστάνετε γάλα. Μην υπερβείτε το σημάδι **MAX**☉- καθώς το γάλα μπορεί να υπερχειλίσει και να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.
 - **MAX**☉ **επίπεδο (120 ml)** για αφρόγαλα. Προσθέστε πάντα επαρκή ποσότητα γάλακτος στο δοχείο γάλακτος - τουλάχιστον μέχρι το σημάδι **MAX**☉.

Η μη συμμόρφωση με τα παραπάνω μπορεί να οδηγήσει σε υπερχειλίση του γάλακτος και ζημιά στη συσκευή.

4. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος έτσι ώστε τα βέλη του καπακιού να βλέπουν προς τη λαβή.
5. Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος σε μια πρίζα τοίχου.
6. Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στη βάση.
7. Πατήστε το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών:
 - **μία φορά** για τη λειτουργία ζεστού αφρισμού - η ένδειξη ανάβει κόκκινη και μπλε
 - **δύο φορές** για τη λειτουργία κρύου αφρισμού - η ένδειξη ανάβει με μπλε χρώμα
 - **τρεις φορές** για τη λειτουργία θέρμανσης (χωρίς αφρό) - η ένδειξη ανάβει κόκκινη
8. Το γάλα χρειάζεται λιγότερο από 5 λεπτά για να αφριστεί/θερμανθεί σε θερμοκρασία περίπου 65 °C. Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.
9. Αφαιρέστε το καπάκι. Πιάστε τη συσκευή από την ανθεκτική στη θερμότητα λαβή, ανασηκώστε την από τη βάση και χύστε το γάλα. Για να αποφύγετε την πτώση του σύρματος αφρίσματος από το κάτω μέρος του δοχείου γάλακτος, μην φέρνετε το δοχείο γάλακτος σε μεγάλη κλίση όταν ρίχνετε γάλα σε ένα φλιτζάνι.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος εγκαυμάτων! Κρατήστε το δοχείο γάλακτος μόνο από τη λαβή του. Μην αγγίζετε άλλα μέρη του καθώς μπορεί να είναι καυτά.

10. Μετά από ένα κύκλο θέρμανσης, η συσκευή πρέπει να κρυώσει για λίγα λεπτά πριν από άλλη χρήση. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου με κρύο νερό για να το αφήσετε να κρυώσει πιο γρήγορα. Μετά από έναν κύκλο ψυχρού αφρισμού μπορεί να ξεκινήσει αμέσως ένας νέος κύκλος.
11. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πιέστε το πλήκτρο πολλαπλών λειτουργιών:
 - **τρεις φορές** εάν χρησιμοποιήθηκε η λειτουργία ζεστού αφρισμού
 - **δύο φορές** αν χρησιμοποιήθηκε η λειτουργία κρύου αφρισμού
 - **μία φορά** εάν χρησιμοποιήθηκε λειτουργία θέρμανσης.
12. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα, καθαρίστε την και αποθηκεύστε την σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα Καθαρισμός και Αποθήκευση παρακάτω.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από το ρεύμα και ότι έχει κρυώσει εντελώς.
- Το δοχείο γάλακτος, το εξάρτημα και το καπάκι πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση.
- Ο καθαρισμός είναι ευκολότερος εάν ξεπλύνετε το δοχείο, το εξάρτημα και το καπάκι με ζεστό νερό αμέσως μετά τη χρήση.
- Το δοχείο γάλακτος μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων.
- Μην καθαρίζετε το εσωτερικό του δοχείου γάλακτος με αιχμηρά αντικείμενα για να αποφύγετε ζημιά στην αντικολλητική επίστρωση.
- Μην τοποθετείτε το χτυπητήρι ή το καπάκι στο πλυντήριο πιάτων.
- Μην ξεπλένετε τη βάση και το καλώδιο τροφοδοσίας με τρεχούμενο νερό ή βυθίζετε το νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Καθαρίστε τη βάση με ένα μαλακό και στεγνό πανί.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σκουπίσει τη συσκευή και τα εξαρτήματά της μετά το καθάρισμα.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά ή χημικά μέσα για τον καθαρισμό της συσκευής.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρή, στεγνή και αποσυνδεδεμένη από την παροχή ρεύματος.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό, δροσερό μέρος, μακριά από παιδιά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Η συσκευή δεν ανάβει ή σταματά να λειτουργεί	Η συσκευή δεν έχει τροφοδοσία ρεύματος	Ελέγξτε την πρίζα ρεύματος με άλλη συσκευή
		Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα ρεύματος
		Ελέγξτε την ασφάλεια στην εσωτερική εγκατάσταση
	Ο αφριστής γάλακτος έχει τοποθετηθεί ακατάλληλα στη βάση	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τον αφριστή γάλακτος στη βάση
	Η θερμοκρασία της συσκευής είναι πολύ υψηλή	Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει
	Η συσκευή έχει υποστεί ζημιά	Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σημείο εξυπηρέτησης για έλεγχο / επισκευή
Το γάλα αφρίζει λίγο ή καθόλου	Η θερμοκρασία του γάλακτος είναι πολύ υψηλή	Χρησιμοποιήστε πιο δροσερό γάλα (για βέλτιστα αποτελέσματα, το γάλα θα πρέπει να λαμβάνεται από το ψυγείο αμέσως πριν από το άφρισμα)
	Δεν χρησιμοποιήθηκε το χτυπητήρι αφρισμού	Βεβαιωθείτε ότι το χτυπητήρι αφρισμού είναι στερεωμένο στον αναδευτήρα
	Έχει ξεπεραστεί η μέγιστη χωρητικότητα για λειτουργία αφρίσματος	Σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε το σήμα MAX μέσα στο δοχείο γάλακτος

Το γάλα διαφεύγει από κάτω από το καπάκι	Υπάρχει πολύ γάλα στο δοχείο	Μειώστε την ποσότητα γάλακτος και σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε τα σημάδια μέσα στο δοχείο
--	------------------------------	--

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύστημα αντίστασης
 Κρύος ή ζεστός αφρός
 Λειτουργία θέρμανσης
 Εύκολη λειτουργία με ένα κουμπί
 Αυτόματη απενεργοποίηση
 Μαγνητικό εξάρτημα χτυπήματος
 Βάση 360°
 Διαφανές καπάκι για έλεγχο διεργασίας αφρού
 Δοχείο γάλακτος από ανοξείδωτο ατσάλι ασφαλές για πλυντήριο πιάτων
 Ανθεκτική στη θερμότητα λαβή
 Φωτιζόμενο κουμπί
 Αντιολισθητικά πόδια

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Χωρητικότητα δοχείου γάλακτος: 590 ml
 Μέγιστη ποσότητα γάλακτος κατά τον αφρισμό: 120 ml
 Μέγιστη ποσότητα γάλακτος κατά τη θέρμανση: 240 ml
 Ισχύς: 350 - 420 W
 Τροφοδοσία: 220 - 240 V; 50 Hz
 Βάρος: 765,5 g
 Μήκος καλωδίου: 75 cm
 Διάμετρος: 125,5 mm
 Ύψος: 188 mm



Ελληνικά
Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος
(Απορρίμματα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού
Εξοπλισμού)



GR

(Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής) Αυτή η σήμανση που αναγράφεται στο προϊόν ή στη βιβλιογραφία του, υποδηλώνει ότι δεν θα πρέπει να διατίθεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της ζωής του. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη απόρριψη των αποβλήτων, διαχωρίστε τα από άλλα είδη αποβλήτων και ανακυκλώστε με υπευθυνότητα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνήσουν 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 στοιχείο για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση. Οι επιχειρηματικοί χρήστες πρέπει να επικοινωνούν με τον προμηθευτή τους και να ελέγχουν τους όρους και τις προϋποθέσεις της σύμβασης αγοράς. Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αναμειχθεί με άλλα εμπορικά απόβλητα για απόρριψη.

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

feesa®

www.feesa.gr