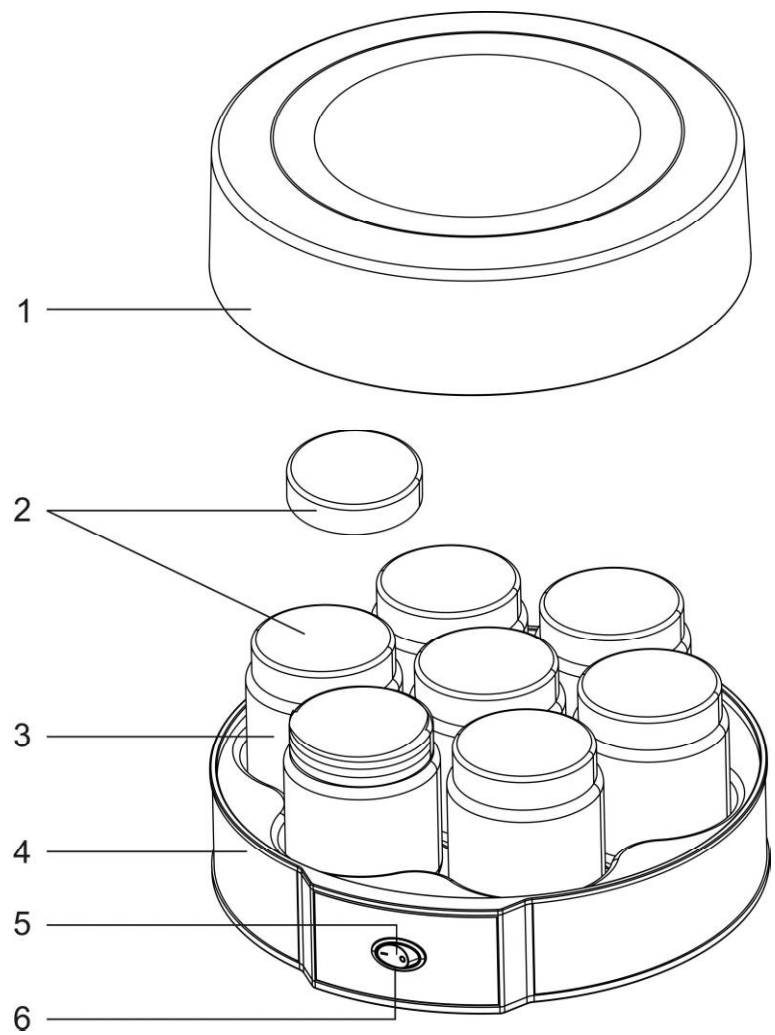




**AD 4476**



## ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1.Πριν από τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσεως και να τις ακολουθήσετε. Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό της συσκευής.
- 2.Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.
- 3.Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο με πρίζα 220-240V ~50Hz. Για την μεγαλύτερη ασφάλειά σας δεν πρέπει να συνδέετε στον ίδιο κύκλωμα ρεύματος πολλές ηλεκτρικές συσκευές.
- 4.Πρέπει να προσέχετε ιδιαιτέρως κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής όταν δίπλα βρίσκονται παιδιά. Δεν επιτρέπεται τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
- 5.Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες ικανότητες κινητικές, αισθητικές και νοητικές είτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, εκτός αν γίνεται αυτό υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια τους και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.
- 6.Πάντα μετά τη χρήση αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από το δίκτυο παροχής ρεύματος, κρατώντας την πρίζα. ΜΗΝ τραβήξετε το καλώδιο σύνδεσης.
- 7.Μη βάζετε το καλώδιο, το ρευματολήπτη και ολόκληρη τη συσκευή στο νερό ή άλλο υγρό. Προστατεύετε τη συσκευή από δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κ.ά.). Μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνιο, κάμπινγκ).
- 8.Τακτικά πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από την ειδική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- 9.Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαπτωματικό καλώδιο τροφοδοσίας είτε με καλώδιο που έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά είτε δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Την ελαπτωματική συσκευή πρέπει να την ελέγχει ή να την επισκευάσει η κατάλληλη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Οι επισκευές μπορούν να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών. Η λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τους χρήστες.
- 10."Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε κρύα σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εστίες ζέστης όπως ηλεκτρική κουζίνα, μπρίκι, κ.ά."
- 11.Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή πλάι σε εύφλεκτα υλικά.
- 12.Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να κρέμεται από το τραπέζι ή να αγγίζει καυτές επιφάνειες.
- 13.Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ρεύματος χωρίς επίβλεψη.
- 14.Με σκοπό να διασφαλίσετε πρόσθετη προστασία προτείνεται να εγκαταστήσετε μέσα στο ηλεκτρικό κύκλωμα τη διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD) με το ονομαστικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει 30 mA. Με σκοπό να το κάνετε πρέπει να καλέσετε τον ειδικό ηλεκτρικό.

15. Μην χρησιμοποιείτε πρίζες ή βύσματα με χαμηλότερη τάση από την απαιτούμενη για την πρόληψη των πυρκαγιών και των ζημιών στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας.
16. Όταν τελειώσετε τη χρησιμοποίηση του μηχανήματος και πριν από τον καθαρισμό του, αφαιρέστε το φίς από την πρίζα.
17. Δεν συνιστούμε τη χρήση του καλωδίου επέκτασης. Όταν χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο επέκτασης, βεβαιωθείτε ότι: 1) η ονομαστική ισχύς του καλωδίου επέκτασης δεν είναι χαμηλότερη από την ισχύ της συσκευής 2) Η επέκταση έχει τοποθετηθεί σωστά και βρίσκεται μακριά από τα μικρά παιδιά.
18. Μετά τη χρήση το συντομότερο δυνατό να αφαιρέστε το φίς από την πρίζα για να αποφύγετε απροσδόκητα επικίνδυνα συμβάντα.
19. Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υγρά στα δοχεία.
20. Κατά τη χρήση της συσκευής να μην έρχεστε σε επαφή με τις θερμές του επιφάνειες. Για την αποφυγή εγκαυμάτων, περιμένετε περ. 20 λεπτά. αφού απενεργοποιήσετε τη συσκευή πριν επιχειρήσετε να την καθαρίσετε.
20. Κατά τη χρήση, να μην έρχεστε σε επαφή με τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ούτε να την μετακινείτε.
21. Εάν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και βρίσκεται σε αυτή φαγητό, μπορείτε να τη μετακινήσετε απαλά.
22. Μην κρατάτε το γιαούρτι στο ψυγείο για περισσότερο από 7 ημέρες.

Πριν την πρώτη χρήση της γιαούρτιέας αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.  
Πριν από κάθε χρήση, πλύνετε τα δοχεία και τα καπάκια με ζεστό νερό και σπαστούνι ή υγρό πιάτων (τα δοχεία μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων). Ξεπλύνετε και στεγνώστε τα βάζα και τα καπάκια.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- |                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| 1. Κάλυμμα         | 2. Βιδωτά καπάκια βάζου x7 |
| 3. δοχεία x 7      | 4. Θερμάστρα               |
| 5. Λυχνία φόρπισης | 6. Διακόπτης On / Off      |

#### Σχετικά με το γιαούρτι

Το γιαούρτι είναι ένα προϊόν παρόμοιο με το πηγμένο γάλα, το οποίο παράγεται από το γάλα με τη δράση των βακτηρίων. Το γάλα είναι εμπλουτισμένο από βακτήρια γιαούρτιο. Τα βακτήρια παλλαπλασιάζονται κατά μέσο όρου στους 42 °C. Η ζάχαρη που περιέχεται στο γάλα (λακτόζη) μετατρέπεται σε γαλακτικό οξύ. Ως αποτέλεσμα το γάλα πήζει

#### Προετοιμασία του γιαούρτιου

Για να γεμίσουν όλα τα 7 βάζα απαιτούνται 1200 ml παστεριωμένου γάλακτος (UHT), ένα κύπελλο γιαούρτι (150 ml) και 1330 ml καλλιέργειας 2g βακτηριών γιαούρτιου.

Ζεσταίνουμε το γάλα σε μια κατσαρόλα σε θερμοκρασία περ. 45 °C, και προσθέτουμε το φυσικό γιαούρτι ή την βακτηριακή καλλιέργεια και ανακατέψουμε.

\* Στην περίπτωση χρήσης κρύου γάλακτος UHT γάλα ο χρόνος προετοιμασίας μπορεί να αυξηθεί κατά περίπου 10 ώρες.

Αδειάστε το μείγμα σε καθέαρο βάζο.

Στρίψτε το καπάκι.

Τοποθετήστε τα κλεισμένα βάζα στη συσκευή.

Τοποθετήστε στη συσκευή το διαφανές καπάκι.

#### Χρήση της Συσκευής

Ενεργοποίηστε τη συσκευή. Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία στο διακόπτη.

Αφήστε το μείγμα του γάλακτος στη συσκευή ώστου νά ωριμάσει για περίπου 7 ώρες.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, μη μετακινείτε τη συσκευή, αλλιώς το γιαούρτι θα παραμείνει υγρό. Προστατέψτε τη συσκευή από απότομες κινήσεις!

Για να τελειώσετε τη δουλειά σας απενεργοποιείστε τη συσκευή. Τότε η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει.

#### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί φρέσκο γάλα, αλλά τότε θα πρέπει να βράσει και στη συνέχεια να ψύχθει για να απαλλαγούμε από τα ανεπιθύμητα βακτήρια.

Τα φρούτα, οι ξηροί καρποί, η μαρμελάδα και παρόμοια συστατικά προστίθενται μετά την παρασκευή.

Το γιαούρτι γίνεται πολύ πηκτό, αν η ωριμάζει μια ημέρα πριν από την κατανάλωση στο ψυγείο.

Το βάζο με το έτοιμο γιαούρτι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάση για την προετοιμασία της επόμενης παρτίδας γιαούρτιού έως και 20 φορές.

Επειδόμην την πάροδο του χρόνου η λειτουργία των βακτηρίων γίνεται πιο αδύνατη.

Στο προϊόν μπορεί να παρουσιαστεί νερό, αλλά αυτό είναι φυσιολογικό. Απλά χύστε το νερό ή ανακατέψτε το με το γιαούρτι.

Εάν χρησιμοποιείτε μόνο 900 ml γάλα, μπορείτε να έχετε ένα ελαφρώς παχύτερο γιαούρτι

Το γιαούρτι μπορεί επίσης να είναι κατασκευασμένο από γάλα σόγιας, σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε γιαούρτι με γάλα σόγιας, ως εναρκτήρια καλλιέργεια.

Αποθηκεύετε πάντα το παρασκευασμένο γιαούρτι στο ψυγείο

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.

Μην τοποθετείτε το σύνολο της συσκευής μέσα στο γερό.

Η συσκευή πρέπει να σκουπίζεται με ένα υγρό πανί και έπειτα να σκουπίζεται μέχρι να στεγνώσει.

Πλύνετε τα βάζα και τα καπάκια με ζεστό νερό και σαπούνι ή υγρό πιάτων (τα βάζα μπορεί να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων).

Ξεπλύνετε και στεγνώστε τα βάζα και τα καπάκια.

Τάση: 220-240V ~ 50Hz

Ισχύς: 20W