

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Alecto®

BW-512

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Διαβάστε αυτές τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή αυτή χωρίς νερό.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν περιέχει ζεστά υγρά.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή, τα καλώδια ή τα βύσματα αυτής σε νερό ή άλλα υγρά.
- Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από παιδιά και διατηρήστε τη σε στεγνή, σταθερή και επιπέδη επιφάνεια.
- Όταν η συσκευή βρίσκεται κοντά σε παιδιά, απαιτείται στενή επίβλεψη.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται στην άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή στο φούρνο ή πάνω σε ζεστές επιφάνειες.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μεταξύ +7 και +37ο C.
- Συνίσταται να βγάζετε συχνά το δοχείο ή το μπουκάλι και να το κουνάτε καλά, προκειμένου το περιεχόμενό του να ζεσταθεί ομοιόμορφα.
- Άλλάζετε το νερό στη συσκευή μετά από κάθε χρήση για λόγους υγιεινής.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Γεμίστε το δοχείο της συσκευής με νερό βρύσης μέχρι την μικρή γραμμή.
2. Τοποθετήστε το δοχείο / βάζο (χωρίς καπάκι) ή το μπουκάλι στον θερμαντήρα μπουκαλιών. Βεβαιωθείτε ότι μετά την τοποθέτηση του βάζου ή του μπουκαλιού, το νερό δεν υπερβαίνει την μεγάλης γραμμής. Μπορεί να χρειαστεί να χύσετε λίγο νερό από το δοχείο.
3. Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας στην επιθυμητή τιμή:
  - Ρύθμιση 3 για βάζα τροφίμων
  - Ρύθμιση 1, 2 ή 3 για το γάλα, δείτε το επόμενο κεφάλαιο
4. Τοποθετήστε το βύσμα σε μια πρίζα 230 V.
5. Η μπλε λυχνία ένδειξης πίσω από το κουμπί ρύθμισης φωτίζεται όταν το στοιχείο θέρμανσης είναι ενεργοποιημένο και απενεργοποιείται όταν αυτό απενεργοποιηθεί. Ανάλογα με την επιλογή του κουμπιού ρύθμισης, οι περίοδοι "on" και "off" είναι μεγαλύτερες ή μικρότερες.
6. Εκτός από την επιλογή του κουμπιού ρύθμισης, η ποσότητα τροφής και η θερμοκρασία εκκίνησης (τρόφιμο που λαμβάνεται από το ψυγείο ή τρόφιμο σε θερμοκρασία



δωματίου) καθορίζει το χρόνο που απαιτείται για να φτάσει το φαγητό στην επιθυμητή θερμοκρασία.

7. Μετά από μερικά λεπτά το φαγητό θα έχει φτάσει στη σωστή θερμοκρασία για το μωρό σας. Αφαιρέστε το μπουκάλι ή το βάζο από το δοχείο, γυρίστε το κουμπί ελέγχου στη θέση 'OFF' και αποσυνδέστε το θερμαντήρα από το ρεύμα.
8. Ελέγχτε πρώτα τη θερμοκρασία του φαγητού με το πίσω μέρος του χεριού σας πριν το χορηγήσετε στο μωρό, για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλές για αυτό. Σε περίπτωση που η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, δοκιμάστε να ρίξετε λιγότερο νερό στο θερμαντήρα. Σε περίπτωση που η θερμοκρασία είναι χαμηλή, δοκιμάστε να ρίξετε περισσότερο νερό στο θερμαντήρα.

#### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΕ ΓΑΛΑ**

Σε θερμοκρασίες άνω των 35°C χάνονται σημαντικά θρεπτικά συστατικά από το μητρικό γάλα. Για το λόγο αυτό είναι σημαντικό να μην ζεσταίνετε το μητρικό γάλα σε θερμοκρασία υψηλότερη των 30/35°C.

Όταν δεν βιάζεστε, ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση 1 ή 2. Η συσκευή θα ενεργοποιεί τη θέρμανση μόνο για σύντομα διαστήματα και, ανάλογα με την ποσότητα του γάλακτος, η διαδικασία θα διαρκέσει 15 έως 30 λεπτά μέχρι το γάλα να φθάσει σε θερμοκρασία 30 έως 35°C. Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση 1, μπορείτε επίσης να αφήσετε τη φιάλη στο νερό για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (ρύθμιση διατήρησης θερμότητας). Σε αυτή τη ρύθμιση, η πιθανότητα το γάλα να ξεπεράσει τη θερμοκρασία των 35°C είναι πολύ μικρή.

Εάν θέλετε να ταΐσετε το μωρό σας νωρίτερα, ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση 2 ή 3 και ανακινείτε τακτικά το μπουκάλι. Δοκιμάστε τη θερμοκρασία του γάλακτος στο πίσω μέρος του χεριού σας. Όταν αυτό φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, αφαιρέστε αμέσως το μπουκάλι από τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ρεύμα. Ποτέ μην αφήνετε το μπουκάλι μέσα στο ζεστό νερό του θερμαντήρα περισσότερο από όσο χρειάζεται.



Επιπλέον προειδοποίηση για τη θέση 3: Σε αυτή τη ρύθμιση το νερό στο θερμαντήρα μπορεί να αρχίσει να βράζει για σύντομα χρονικά διαστήματα. Σε αυτή την περίπτωση, προσέξτε τυχόν υπερχειλίσεις του ζεστού νερού και αφαιρείτε με προσοχή το μπουκάλι από το θερμαντήρα.

Παραδείγματα χρόνου θέρμανσης για 150 ml γάλακτος από το ψυγείο ( $10^{\circ}\text{C}$ ) σε θερμοκρασία ιδανική για κατανάλωση ( $30$  ή  $35^{\circ}\text{C}$ ):

Ρύθμιση 1:  $30^{\circ}\text{C}$ : 15 λεπτά               $35^{\circ}\text{C}$ : 25-30 λεπτά

Ρύθμιση 2:  $30^{\circ}\text{C}$ : 8 λεπτά               $35^{\circ}\text{C}$ : 12 λεπτά

Ρύθμιση 3:  $30^{\circ}\text{C}$ : 6 λεπτά               $35^{\circ}\text{C}$ : 8 λεπτά

Προσοχή, οι χρόνοι αυτοί είναι κατά προσέγγιση και εξαρτώνται από το υλικό του μπουκαλιού, την ακριβή θερμοκρασία του γάλακτος κατά την έναρξη της διαδικασίας θέρμανσης, την ποσότητα του γάλακτος και την ποσότητα νερού.  
Χρησιμοποιήστε τους άνω χρόνους μόνο ως κατευθυντήρια γραμμή.

**DC12V or AC230V**

**Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο σπίτι σας:**

Σύρετε το διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος του θερμαντήρα στη θέση 230VAC και χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας 230V όταν θερμαίνετε το νερό του θερμαντήρα.

**Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο αυτοκίνητό σας:**

Σύρετε το διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος του θερμαντήρα στη θέση 12VDC και χρησιμοποιήστε το καλώδιο 12V με το φις αυτοκινήτου όταν θερμαίνετε το νερό του θερμαντήρα.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή ενώ οδηγείτε. Σταματήστε το αυτοκίνητο στην άκρη του δρόμου, αλλά κρατήστε ανοιχτή τη μηχανή (ψηλή κατανάλωση ισχύος 5A).

Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο 12V.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

### **Καθαρισμός:**



Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα (ή την υποδοχή του αναπτήρα στο αυτοκίνητο) και αφήστε τη να κρυώσει. Καθαρίστε το εσωτερικό και το εξωτερικό της συσκευής με ένα νωπό πανί. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα.

### **Αφαίρεση Ασβεστίου:**



Τα κατάλοιπα σκληρού νερού (υπολείμματα ασβεστίου) πρέπει να αφαιρεθούν. Για την αφαίρεσή τους χρησιμοποιήστε μόνο λευκό ξύδι. Γεμίστε το δοχείο με λευκό ξύδι μέχρι τη μέση και αφήστε το μέχρι να εξαλειφθούν εντελώς τα αποθέματα σκληρού νερού. Ξεπλύνετε καλά και σκουπίστε με ένα υγρό πανί.

### **Προειδοποίηση:**



Εάν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα, συμβουλευτείτε το κέντρο εξυπηρέτησης Alecto στο [WWW.ALECTO.NL](http://WWW.ALECTO.NL), ή το κατάστημα αγοράς. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να προσπαθήστε να επισκευάσετε μόνοι σας το προϊόν. Μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν. Η επισκευή πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Τροφοδοσία: 220-240V AC / 12V DC

Κατανάλωση ισχύος: 500 Watt / 100 Watt

Θερμοκρασία λειτουργίας: μεταξύ + 7°C και + 37°C

Σύστημα θέρμανσης: PTC με σύστημα προστασίας από θερμοκρασία

# 24 μήνες εγγύηση

## **ΕΓΓΥΗΣΗ**

Το προϊόν συνοδεύεται από εγγύηση 24 μηνών μετά την ημερομηνία αγοράς. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου εγγυόμαστε τη δωρεάν επισκευή των ελαττωμάτων που προκαλούνται από σφάλματα υλικών ή κατασκευαστικά σφάλματα. Τα άνω υπόκεινται πάντα στην κρίση των εισαγωγέων. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη της απόδειξης αγοράς ή της κάρτας εγγύησης.

Εάν παρατηρήσετε κάποιο ελάττωμα, συμβουλευτείτε πρώτα το εγχειρίδιο. Αν αυτό το εγχειρίδιο δεν σας δίνει σαφή απάντηση, συμβουλευτείτε το κατάστημα αγοράς, αναφέροντας με σαφήνεια το παράπονό σας. Τα κατάστημα θα παραλάβει τη συσκευή μαζί με την κάρτα εγγύησης ή/και την απόδειξη αγοράς και θα φροντίσει για την άμεση επισκευή και τη δωρεάν αποστολή στον εισαγωγέα.

## **ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ:**

Η εγγύηση δεν ισχύει στην περίπτωση που η τυχόν βλάβη προήλθε από τη χρήση μη αυθεντικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών, από αμέλεια, καθώς και σε περιπτώσεις ζημιών από πυρκαγιά, πλημμύρες, κεραυνούς και φυσικές καταστροφές. Επίσης η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση που στο προϊόν έχουν γίνει τροποποιήσεις ή επισκευές από τρίτους, καθώς και σε περίπτωση φθοράς κατά τη μεταφορά χωρίς κατάλληλη συσκευασία. Τέλος, η εγγύηση δεν ισχύει εάν το προϊόν δεν συνοδεύεται από την κάρτα εγγύησης ή /και την απόδειξη αγοράς. **ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ:** Βύσματα, καλώδια. Επίσης αποκλείεται κάθε περαιτέρω ευθύνη, ιδίως όσον αφορά τυχόν συνεπαγόμενες / επακόλουθες ζημιές.

## **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**



Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να μεταφέρεται σε σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

CE

v1.0