

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία περιέχει όλα τα εξοπλίσματα, σε περόπτιση ελλήσποντος παραδοτέοντος εξουπλισμού, επικοινωνήστε με τον πωλητή σας.

Κωδικός	Όνομαπεμπνευματικός	Τιμή	Θερμοκρατική λειτουργίας	Αριθμός
a	Λευκό καλάθι	με	-20°C - +10°C	1
b	Λευκό περίβλημα	με	-20°C - +10°C	1
c	Κίτρινο περίβλημα	με	-20°C - +10°C	1
d	Πλάτη	γαλάζια	-20°C - +40°C	1

* Η συσκευή ειδεχεται να διαφέρει από αυτή που απεικονίζεται στην εικόνα, η οποία θα πρέπει να ληφθεί ως αναφορά στο συγκεκριμένο προϊόν.



Προδιαγραφίς συσκευής

Όνοματος	Βαρύτητας μετακινούσας	Βαρύτητας έγερσης	Τιμής
Άριθμος καταστάσεων	16-191	Επανεκαρπούση θερμοκρασίας επιβαθμίασης	10°C-30°C
Βασικό προσταλτήριο	Wiegard, Fujitec	Συστηματική σύρρας	50%-90%
Συσκευασία	1 παρόμιο	Επανεκαρπούση θερμοκρασίας επιβαθμίασης	Για επικαρπητή ρύθμιση
Βάση πορούφης	2299	Επαρκείς μήκος	2299

DESCRIPTION DE L'AFFICHEUR



Εντός λειτουργίας

Επιλογή λειτουργίας απόψιν, ζεστόμα γάλακτος, γάλα σε σάκη, βραστική/ποικιλής τροφής, απολύτρων.

Αύξηση της θερμοκρασίας - η υψηλότερη θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί είναι 100 °C.

Μείωση της θερμοκρασίας - η χαμηλότερη θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί είναι 37° C (η συσκευή δεν διαθέτει λειτουργία φύσης, γεγονός που οπαίνει ότι εάν η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η θερμοκρασία που θα προκύψει θα είναι κοντά στη θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Ρύθμιση θερμοκρασίας (θερμοκρασία στην οποία πρέπει να θερμανθεί το περιεχόμενο του μπουκαλού με γάλα ή της συσκευασίας).

Τρέχουσα θερμοκρασία (τρέχουσα θερμοκρασία νερού στο δοχείο).

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ

- Για την εξοσιόληψη μιας καλύτερης ποιότητος του γεύματος, μην το αφήνετε για πολύ καιρό στον θερμαντήρα, ο οποίος διατηρεί μια σταθερή θερμοκρασία.

- Το γάλα δεν πρέπει να διατηρείται στον θερμαντήρα για περισσότερο από 2 ώρες, διαφορετικά θα χάσει τη δρεπτική του αξία.

- Εάν πρέπει να προσταμάτε το γάλα για το παλιό τη στημή που το χρειάζεται, σας συστηματίστε να γεμίζετε το μπουκάλι με βραστό ή ειδικό παροσκευασμένο νερό και να το τοποθετείτε στον θερμαντήρα. Όπαν έρθει η ώρα του ταΐσματος, απλώς προσθίστε το γάλα σε σάκη και ανακατέψτε καλά. Στη συνέχεια, ελέγχετε τη θερμοκρασία του γάλακτος και ξεκινήστε να τοξίζετε το παλιό.

- Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιήσετε τον θερμαντήρα, καθαρίστε τα εξαρτήματα του.

- Εάν η θερμοκρασία του γάλακτος δεν φτάσει στην ρυθμισμένη θερμοκρασία, κάτιον από την ενδεληγή της επιδιωγής θερμοκρασίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει λογχία. Εάν η θερμοκρασία του γάλακτος φθάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία η λογχία θα σταματήσει να αναβοσβήνει.

- Άριστο επλέξτε μια συγκεκριμένη μέθοδο ζεστάματος, η θερμοκρασία στην οποία της συσκευής εμφανίζεται με μια σχετική ποιότητα από την πραγματική θερμοκρασία του υγρού στο μπουκάλι ή της συσκευασίας αποβίκευσης γάλακτος.

- Ουτον ιρησμοποιήστε τη λειτουργία απόψιν, μην τοποθετείτε το άνω καλάθι στην εσωτερική δεξαμενή του θερμαντήρα - η κατεύργανση σουκούνα αποδημεύστε γάλακτος πρέπει απλώς να τοποθετηθεί στην εσωτερική δεξαμενή για να λιποθέτει.

- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απόψιν για να θερμάνετε την κατεύργανση σουκούνα αποδημεύστε γάλακτος.

- Συμβούλιο: Σε περόπτιση που θα πρέπει να θερμάνετε μια σουκόύνα με υγρό γάλα, ρίξτε πρώτα το γάλα στο μπουκάλι και στη συνέχεια ζεστόμετε το στη λειτουργία ζεστάματος, που θα διατηρήσει την πλήρη θρεπτική αξία του γάλακτος.

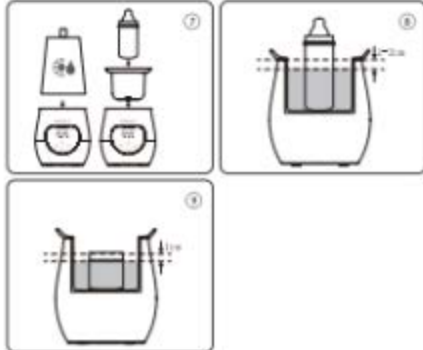
ΧΡΗΣΗ

Προστασία πριν από τη χρήση

1. Το άνω καλάθι πρέπει πρώτα να τοποθετηθεί στην εσωτερική δεξαμενή του θερμαντήρα και στη συνέχεια στο δινύ καλάθι να προστεθούν τα μπουκάλια γάλακτος ή τα βαζάκια που προορίζονται για ζεσταμά. Κατά το ζεσταμάνων αυκουνών αποθήκευσης γάλακτος, το δινύ καλάθι δεν πρέπει να τοποθετείται στην εσωτερική δεξαμενή του θερμαντήρα, αλλά μόνο η αυκουνά με το γάλα πρέπει να τοποθετείται απευθείας στην εσωτερική δεξαμενή. (Εικόνα 7)

2. Προσθίστετε νερό στον θερμαντήρα έτσι ώστε η στάθμη να ξεπερνάει λίγο την στάθμη του νερού που βρίσκεται στο μπουκάλι ή προσθέστε νερό στον θερμαντήρα έτσι ώστε η στάθμη να είναι 1-2 cm κάτω από το επίνιο αυλάκιο του θερμαντήρα. (Εικόνα 8) Στην περίπτωση που επιθυμείτε να ζεστανότε βαζάκια με τροφή, ρίξτε αρκετή ποσότητα νερού στον θερμαντήρα έτσι ώστε η στάθμη του να είναι περίπου 1 cm κάτω από την άκρη του βαζακιού. Εάν το βαζάκι με τροφήριος έχει πάνω από τον θερμαντήρα, προσθίστε νερό σε αυτό έτσι ώστε η στάθμη του να είναι 1-2 cm κάτω από το επίνιο αυλάκιο του θερμαντήρα. (Εικόνα 9)

Προειδοποίηση: Πρέπει να χρησιμοποιείται προβαμένο άποντανό νερό, καθώς αυτό αποτελεί την επικίνδυνη αλάτων στην επιφάνεια του θαλάμου θέρμανσης. Δεν προβλέπεται η υποβολή καταγγελίας στην περίπτωση επικίνδυνης αλάτων στην επιφάνεια του θαλάμου θέρμανσης.



ΖΕΣΤΑΜΑ

1. Τοποθετήστε τα μπουκάλια κάθετα στον θερμαντήρα μπουκαλιών. Προσέξτε να μην το γέρετε. Απλά τοποθετήστε τα μπουκάλια με το νερό ή το γάλα στον θερμαντήρα. Ρίξτε το δοχείο τηγκατόλιλητησόστητην παραγωγή.

Προειδοποίηση: Σημειεράστω που χρησιμοποιείται τη λειτουργία απόφυγης, μην βάζετε το άνω καλάθι στην εσωτερική δεξαμενή του

θερμαντήρα - αρκεί να τοποθετήσετε την κατεψυγμένη αυκουνά αποθήκευσης γάλατος στην εσωτερική δεξαμενή για να τη θερμάνετε. αποθήκευσης γάλατος στην εσωτερική δεξαμενή για να τη θερμάνετε.

2. Συνδέστε τον θερμαντήρα στην παροχή τροφοδοσίας, πάστε το πλήκτρο , ενώ στην συνέχεια επιλέξτε τη βαθεία του πλήκτρου την επιθυμητή λειτουργία. Η αυκουνά ζεστάνεται με προκαθορισμένη θερμοκρασία και χρόνο ζεστάματος (βλέπε τον κάτιον πίνακα). Σε περίπτωση που χρειασθεί, μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία με τη βαθεία των πλήκτρων . Για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία κατά 1°C, θα πρέπει να πατήσετε για λίγο το πλήκτρο . Το παρατετόμενό πότισμα του πλήκτρου επηρέασε τη γρηγορότερη αλλαγή της θερμοκρασίας. Κάθε λειτουργία έχει ένα καθορισμένο εύρος θερμοκρασών – η ρύθμιση της θερμοκρασίας σε μια υψηλότερη τιμή-το εύρος της θερμοκρασίας που αντιστοιχεί στην δεξαμενή λειτουργία προκαλεί την αυτόματη επιλογή της επόμενης λειτουργίας εργασίας.

3. Οταν η θερμοκρασία του γάλακτος θύσσει στην καθορισμένη θερμοκρασία, το εκκίνηση λειτουργίας διατασθήνει να αινιδωθήκει, η αυκουνή θα εκπέμψει ένα γρήγορο σήμα και θα περάσει στη λειτουργία διατήρησης της θερμοκρασίας. (Έλεγχε τη θερμοκρασία της τροφής πριν τοποθετήσετε το παΐδι σας.)

MODE	Type d'aliment	Température par défaut	Garde de réglage	Temps de chauffement par défaut
	Lait maternel en sachet	40°C	37-44°C	35 min
	Lait maternel dans un biberon	40°C	37-44°C	12 min
	Lait en poudre dans un biberon	50°C	45-69°C	12 min
	Pot d'aliment	70°C	70-90°C	12 min
	Biberon ou pot vaiss	100°C		2 min

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι ο θερμαντήρας είναι καθαρός πριν επλέξετε αυτήν τη λειτουργία.

Πίστε στο δοχείο 70 ml νερό, βάλτε τα μπουκάλια (με το άνωνα στραμμένο προς τα πάνω), τη θηλή ή άλλα είδη και τοποθετήστε το άνω καλάθι. (Εικόνα 10) Συνδέστε τον θερμαντήρα στην παροχή τροφοδοσίας, πάστε το πλήκτρο και στη συνέχεια το πλήκτρο και επιλέξτε τη λειτουργία της αποστείρωσης. Η προετοιμασία θερμοκρασίας είναι 100°C. Μετά την ολοκλήρωση της αποστείρωσης, η αυκουνή θα μεταβεί αυτόματα σε καπόσταση αναφυγής. (Μετά την απολύμανση της



Θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής είναι ιδιαίτερα υψηλή και θα πρέπει να αφήσετε την συσκευή να κρυώσει. Βγάζοντας το άνω καλάθι, πάντα το προσεκτικά από το πάνω δίκρα, προσέχοντας να μην κατέπιε.
brûlures possibles.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Πριν καθαρίσετε την συσκευή θα πρέπει να την αποσυνδέσετε από την παροχή τροφοδοσίας και να περιμένετε μέχρι να κρύωσει.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό, καθαρίστε την μάνο με στεγνό πανί. Τούτων καλάθι μπορεί να καθαριστεί με απορρυπαντικό.
- Ο θερμαντήρας δεν μπορεί να πλυνθεί σε πλυντήριο πλάτυκ.
- Ο θερμαντήρας δεν πρέπει να αποθηκεύεται για μάτιας με νερό.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ

Μετά από μια σφραγίδη περιόδου χρήσης, ενδέχεται να σχηματιστούν ζήματα μέσω στη συσκευή, για να διασφαλίσετε την σωστή λειτουργία της συσκευής θα πρέπει να αφαιρούνται τακτικά τα άλατα. Για την αφάίρεση των ιζημάτων ρίξτε στο δοχείο 100 ml ζεστού νερού και 50 ml ειδικρατείου ξυδιού και αφήστε για 30 λεπτά.