

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία περιέχει όλα τα εξαρτήματα, σε περίπτωση ελλείψεως παραδοτέου εξοπλισμού, επικοινωνήστε με τον πωλητή σας.

Κωδικός	Όνοματεπώνυμο εξαρτήματος	Υπόδειξη	Θερμοκρασία λειτουργίας	Αριθμός
A	Άνω καλάθι	ση	-20°C - +10°C	1
B	Άνω περιβλήμα	ση	-20°C - +10°C	1
C	Κάτω περιβλήμα	ση	-10°C - +10°C	1
D	Οθόνη	Παύση	-10°C - +10°C	1

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



Προδιαγραφές συσκευής

Παραλλαγή	Παρατηρήσεις μπουκαλιού	Παρατηρήσεις ζεστάματος	Τύπος
Αριθμημένη Οθόνη	60-60ml	Συνεχισμένη θερμοκρασία αποθήκευσης	60°C - 10°C
Έλεγχος προώθησης	Νηφάλι, Νηφάλι	Συνεχισμένη υγρασία	50%-80%
Συσκευασία	1 μπουκάλι	Συνεχισμένη υπερψύξη/αποθήκευση	Γαλακτοκομική (200ml)
Τύπος παροχής	230V	Ονομαστική τάση	230W

DESCRIPTION DE L'AFFICHEUR



- ⊕ Εντός λειτουργίας
- ⊖ Επιλογή λειτουργίας απόψυξη, ζεσταμα γάλακτος, γάλα σε σκόνη, βρεφικό/παιδικό τροφή, αποθήκευση.
- + 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 ψύξης, γεγονός που σημαίνει ότι εάν η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η θερμοκρασία που θα προκύψει θα είναι κοντά στη θερμοκρασία περιβάλλοντος).

^{Del Temp} Ρύθμιση θερμοκρασίας (θερμοκρασία στην οποία πρέπει να θερμανθεί το περιεχόμενο του μπουκαλιού με γάλα ή της συσκευασίας).

^{Current Temp} Τρέχουσα θερμοκρασία (τρέχουσα θερμοκρασία υγρού στο δοχείο).

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

- Για την εξασφάλιση μιας καλύτερης ποιότητας του γάλακτος, 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 θρεπτική του αξία.
- Εάν πρέπει να προετοιμάσετε το γάλα για το παιδί την στιγμή που το χρειάζεστε, σας συνιστούμε να γεμίσετε το μπουκάλι με βραστό ή ειδικά παρασκευασμένο νερό και να το τοποθετήσετε στον θερμαντήρα. Όταν έρθει η ώρα του ταΐσματος, απλά προσθέστε το γάλα σε σκόνη και ανακατέψτε καλά. Στη συνέχεια, ελέγξτε τη θερμοκρασία του γάλακτος και ξεκινήστε να τσιζέτε το παιδί.
- Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τον θερμαντήρα, καθαρίστε τα εξαρτήματά του.
- Εάν η θερμοκρασία του γάλακτος δεν φτάσει στην ρυθμισμένη θερμοκρασία, κάτω από την ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει λαχινία. Εάν η θερμοκρασία του γάλακτος φθάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία η λαχινία θα σταματήσει να αναβοσβήνει.
- Αφού επιλέξετε μια συγκεκριμένη μέθοδο ζεστάματος, η θερμοκρασία στην οθόνη της συσκευής εμφανίζεται με μια σημειολογία από την πραγματική θερμοκρασία του υγρού στο μπουκάλι ή της σακούλας αποθήκευσης γάλακτος.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία απόψυξης, μην τοποθετείτε το άνω καλάθι στην εσωτερική δεξαμενή του θερμαντήρα - η καταψυγμένη σακούλα αποθήκευσης γάλακτος πρέπει απλά να τοποθετηθεί στην εσωτερική δεξαμενή για να ζεσταθεί.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απόψυξης για να θερμάνετε την καταψυγμένη σακούλα αποθήκευσης γάλακτος.
- Συμβουλή: Σε περίπτωση που θα πρέπει να θερμάνετε μια σακούλα με υγρό γάλα, ρίξτε πρώτα το γάλα στο μπουκάλι και στη συνέχεια ζεστάνετε το στη λειτουργία ζεστάματος, που θα διατηρήσει την πλήρη θρεπτική αξία του γάλακτος.

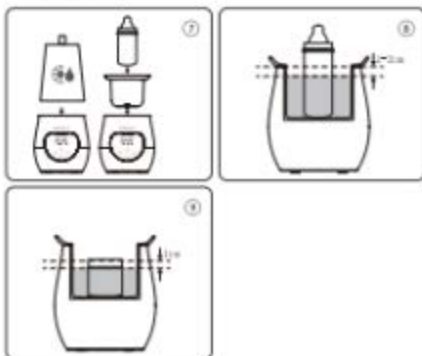
ΧΡΗΣΗ

Προετοιμασία πριν από τη χρήση

1. Το άνω καλάθι πρέπει πρώτα να τοποθετηθεί στην εσωτερική δεξαμενή του θερμαντήρα και στη συνέχεια στο άνω καλάθι να προστεθούν τα μπουκάλια γάλακτος ή τα βάζα που προορίζονται για ζεστά. Κατά το ζεσταμάτων ασκοκίων αποθήκευσης γάλακτος, το άνω καλάθι δεν πρέπει να τοποθετείται στην εσωτερική δεξαμενή του θερμαντήρα, αλλά μόνο η ασκοκία με το γάλα πρέπει να τοποθετείται απευθείας στην εσωτερική δεξαμενή. (Εικόνα 7)

2. Προσθέστε 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 επάνω αυλάκι του θερμαντήρα. (Εικόνα 8) Στην περίπτωση που επιθυμείτε να ζεστάνετε βάζα με τροφή, ρίξτε αρκετή ποσότητα νερού στον θερμαντήρα έτσι ώστε η στάθμη του να είναι περίπου 1 cm κάτω από την άκρη του βάζα. Εάν το βάζο με τροφή προσέχει πάνω από τον θερμαντήρα, προσθέστε νερό σε αυτό έτσι ώστε η στάθμη του να είναι 1-2 cm κάτω από το επάνω αυλάκι του θερμαντήρα. (Εικόνα 9)

Προειδοποίηση! Πρέπει να χρησιμοποιείται προβρασμένο ή αποσταμένο νερό, καθώς αυτό αποτρέπει την επικόλλση αλάτων στην επιφάνεια του θαλάμου θέρμανσης. Δεν προβλέπεται η υποβολή καταγγιλίας στην περίπτωση επικόλλσης αλάτων στην επιφάνεια του θαλάμου θέρμανσης.















ΖΕΣΤΑΜΑ

1. Τοποθετήστε το μπουκάλι κάθετα στον θερμαντήρα μπουκαλιών. Προσέξτε να μην το γείρετε. Απλά τοποθετήστε το μπουκάλι με το νερό ή το γάλα στον θερμαντήρα. Ρίξτε το δοχείο της κατάλληλης ποσότητας νερού.

Προειδοποίηση: Στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε τη λειτουργία απόψυξης, μην βάζετε το άνω καλάθι στην εσωτερική δεξαμενή του

θερμαντήρα - αρκεί να τοποθετήσετε την καταψυγμένη ασκοκία αποθήκευσης γάλακτος στην εσωτερική δεξαμενή για να τη θερμάνετε. αποθήκευσης γάλακτος στην εσωτερική δεξαμενή για να τη θερμάνετε.



2. Συνδέστε τον θερμαντήρα στην παροχή τροφοδοσίας, πιέστε το πλήκτρο , ενώ στον πίνακα επιλέξετε τη βοήθεια του πλήκτρου την επιθυμητή λειτουργία. Η συσκευή ξεκινά την εργασία σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία και χρόνο ζεσταμάτων (βλέπε τον κάτω πίνακα). Σε περίπτωση που χρειασθεί, μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία με τη βοήθεια των πλήκτρων  / , για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία κατά 1°C θα πρέπει να πατήσετε για λίγο το πλήκτρο  / . Το παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου  /  επιτρέπει τη γρηγορότερη αλλαγή της θερμοκρασίας. Κάθε λειτουργία έχει ένα καθορισμένο εύρος θερμοκρασιών - η ρύθμιση της θερμοκρασίας σε μια υψηλότερη τιμή το εύρος της θερμοκρασίας που αντιστοιχεί στην δεδομένη λειτουργία προκαλεί την αυτόματη επίλυση της επόμενης λειτουργίας εργασίας. 3. Όταν η θερμοκρασία του γάλακτος φθάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία, το εικονίδιο λειτουργίας σταματάει να αναβοβλίνει, η συσκευή θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα και θα περάσει στη λειτουργία διατήρησης της θερμοκρασίας. (Ελέγξτε τη θερμοκρασία της τροφής προτού ξεκινήσετε να ταΐζετε το παιδί σας.)

ΜΕΛΕ	Type d'aliment	Température par défaut	Gamme de réglage	Temps de réchauffement 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
	Pur d'aliment	70°C	70-90°C	12 min
	Biberon au pur stér	100°C		2 min

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι ο θερμαντήρας είναι καθαρός πριν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία.

Ρίξτε στο δοχείο 70 ml νερού, βάλτε το μπουκάλι (με το άνω ήμισφο στραμμένο προς τα πάνω), τη θηλή ή άλλα είδη και τοποθετήστε το άνω καλάθι. (Εικόνα 10)

Συνδέστε τον θερμαντήρα στην παροχή τροφοδοσίας, πατήστε το πλήκτρο  και στην συνέχεια το πλήκτρο  και επιλέξτε τη λειτουργία της αποστείρωσης. Η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 100°C. Μετά την ολοκλήρωση της αποστείρωσης η συσκευή θα μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής. (Μετά την απολύμανση η



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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Πριν καθαρίσετε την συσκευή θα πρέπει να την αποσυνδέσετε από την παροχή τροφοδοσίας και να περιμένετε μέχρι να κρυώσει.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό, καθαρίστε την μόνο με στεγνό πανί. Το άνω καλάθι μπορεί να καθαριστεί με απορρυπαντικό.
- Ο θερμαντήρας δεν μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων.
- Ο θερμαντήρας δεν πρέπει να αποθηκεύεται γεμάτος με νερό.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ

Μετά από μια ορισμένη περίοδο χρήσης, ενδέχεται να σχηματιστούν ζήματα μέσα στη συσκευή. Για να διασφαλίσετε την σωστή λειτουργία της συσκευής θα πρέπει να αφαιρούνται τακτικά τα άλατα. Για την αφαίρεση των ιζημάτων ρίξτε στο δοχείο 100 ml ζεστού νερού και 50 ml υπεραπύου ξιδιού και αφήστε για 30 λεπτά.