

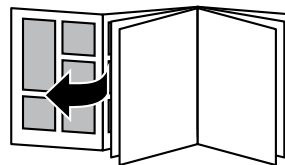


- IT** Scaldabiberon
- ES** Calienta Biberónes
- EN** Bottle Warmer
- FR** Chauffe-Biberon
- DE** Flaschenwärmer
- PT** Aquecedor de Biberões
- GR** θερμοφόρα μπιμπιρό



- IT** Manuale di Istruzioni
- ES** Manual de Instrucciones
- EN** Instruction Manual
- FR** Manuel d'Instructions

- DE** Bedienungsanleitung
- PT** Manual de instruções
- GR** Εγχειρίδιο οδηγιών



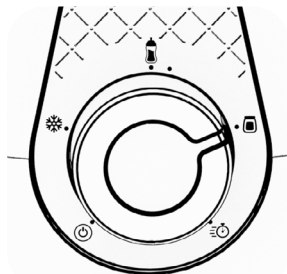
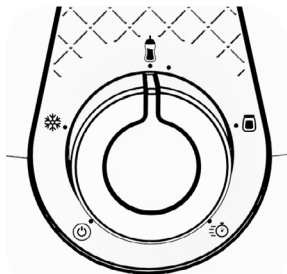
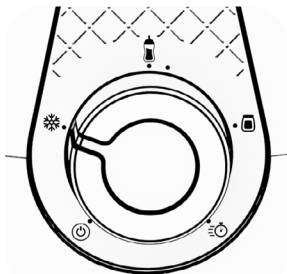
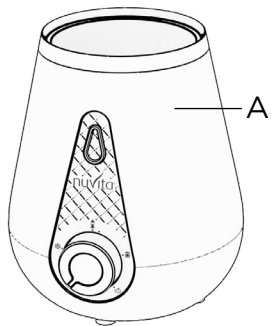
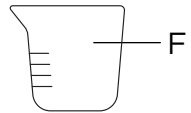
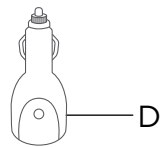
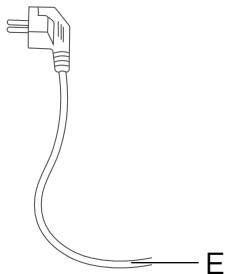
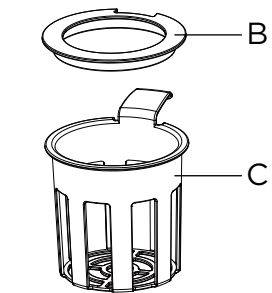


FIG.1

FIG.4

FIG.5

FIG.6

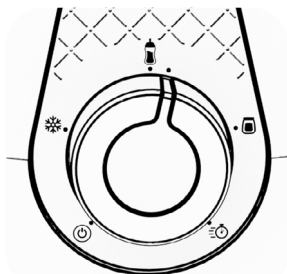
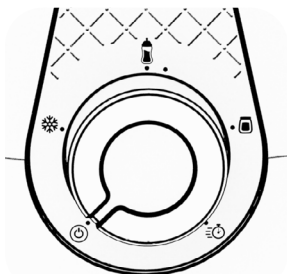
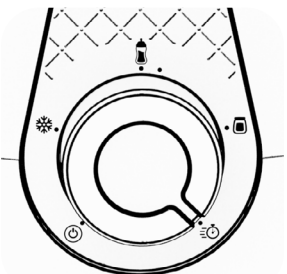


FIG.7

FIG.8

FIG.10

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)**

- A. Κύριο σώμα θερμαντήρα μπιμπερό
- B. Δακτύλιος
- C. Καλαθάκι ανύψωσης
- D. Προσαρμογέας αυτοκινήτου 12V
- E. Βύσμα
- F. Κύπελλο μέτρησης

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Φυλάξτε το φυλλάδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά:

- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικό χώρο / μέσα στο αυτοκίνητο. ΠΟΤΕ μην τη χρησιμοποιείτε σε εξωτερικό χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι συμβατή με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Πάντα προσθέστε νερό πριν από την ενεργοποίηση λειτουργίας της συσκευής.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.
- Μόλις τελειώσετε με τη χρήση του θερμαντήρα μπουκαλιών, αποσυνδέστε, αδειάστε το νερό από τη συσκευή και αποθηκεύστε το σε ξηρό μέρος. Κρατήστε το μακριά από παιδιά. Σημειώστε ότι η επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου υπόκειται σε υπολειπόμενη θερμότητα μετά από κάθε χρήση.
- ΜΗΝ βυθίζετε κανένα από τα σταθερά ή αφαιρούμενα μέρη σε νερό για να αποφύγετε τραυματισμούς.
- Ακολουθήστε τις προτεινόμενες οδηγίες του θερμαντήρα για την ασφάλεια του παιδιού κατά το τσίγμα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει κάποιο κατεστραμμένο μέρος. Αν η ζημιά προέρχεται από ένα νέο κομμάτι, παρακαλούμε επιστρέψτε τη συσκευή αμέσως στο κατάστημα.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τα παρεχόμενα εξαρτήματα του θερμαντήρα μπιμπερό.

**ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΗ**

Σε περίπτωση που αντιμετωπίζετε προβλήματα με το θερμαντήρα μπιμπερό Nuvita 1165 επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα.

**ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ**

Ο πίνακας υποδεικνύει τυπικούς και υποδηλωτικούς χρόνους θέρμανσης, οι οποίοι μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με το μέγεθος της φιάλης, τη θερμοκρασία του νερού μέσα στο θερμαντικό μπουκάλι και την αρχική θερμοκρασία του φαγητού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πάντα να ελέγχετε τη θερμοκρασία του υγρού πριν ταΐσετε το μωρό.

## ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΣΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ						ΖΕΣΤΑΜΑ						ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ										
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C			20°C			5°C				
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)			
60ml	40		12	140	18	140	20	140	25	140	28	140	32	140	35	140	37	140	40	140	45	140	
90ml	45		16		20		20		23			25		28			32		35			37	
120ml	50		18		23		25		28			32		35			37		40			45	
150ml	50	200	20		25		28		32			35		37			40		45			45	
180ml	55		23		28		32		35			37		40			45		45			45	
210ml	55		25	190	32	190	35	190	37	190	40	190	45	190	45	190	45	190	45	190	45	190	45
250ml	65		28		35		37		40			45		45			45		45			45	
280ml	65		30		37		40		45			45		45			45		45			45	
300ml	80		34		40		45		45			45		45			45		45			45	
330ml	85		38		45		45		45			45		45			45		45			45	

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΖΕΣΤΑΜΑ ΤΟΥ JAR ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
	20°C		
ΠΕΡΙΣΟΜΕΝΟ	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)
	80g	25	150
120g	28		35
160g	39		45

(\*) Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(\*\*) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χορήγηση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορης θέρμανσης αυξανοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

# ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ						ΖΕΣΤΑΜΑ						ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)
60ml	40		13	130	21		7:30		11:00				11:00					
90ml	45		17	130	24		10:00		12:30				12:30					
120ml	50		22		33		10:30		14:00				14:00					
150ml	50	200	25		38		11:00		15:30			20	15:30					30
180ml	55		28		40		11:30		17:00				17:00					
210ml	55		30		43		12:30		18:30				18:30					
250ml	65		35	170	45		14:00		19:00				19:00					
280ml	65		38		55		14:30		19:30				19:30					
300ml	80		42		60		15:30		21:00				21:00					
330ml	85		47		65		16:00		21:30				21:30					

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΖΕΣΤΑΜΑ ΤΟΥ JAR ΤΡΟΦΙΜΩΝ					
	20°C		5°C		5°C	
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)
80g	48		57			
120g	68	150	69			150
160g	82		90			

(\*) Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(\*\*) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χρήση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορης θέρμανσης αυξανοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

## ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΣΧΟΜΕΝΟ	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ						ΖΕΣΤΑΜΑ						ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)
60ml	40		12	140	18	140	2:00	140	2:00	140	2:45	50	2:45	50	2:45	50	2:45	50
90ml	45		16		20		2:30		20		2:30		2:30		2:30		2:30	
120ml	50		18		23		2:35		23		2:35	40	2:35	40	2:35	40	2:35	40
150ml	50		20		25		2:45		25		2:45		2:45		2:45		2:45	
180ml	55		23		28		2:50		28		2:50		2:50		2:50		2:50	
210ml	55	200	25		32	190	3:05		32	190	3:05		3:05		3:05		3:05	
250ml	65		28		35		3:20		35		3:20		3:20		3:20		3:20	
280ml	65		30		37		3:35		37		3:35		3:35		3:35		3:35	
300ml	80		34		40		3:55		40		3:55	50	3:55	50	3:55	50	3:55	50
330ml	85		38		45		4:15		45		4:15		4:15		4:15		4:15	

(\*) Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(\*\*) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χορήγηση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορη Θέρμανση αυξάνοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

## ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ

	ΖΕΣΤΑΜΑ						ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	
ΠΕΡΙΧΩΜΕΝΟ															
60ml	40		10	130	21	130	5:00		7:30		7:30				
90ml	45		14		24		7:00		9:00		9:00				
120ml	50		17		33		7:30		11:00		11:00				
150ml	50		19		38		8:00		12:30	20	12:30		30		
180ml	55		28		40		8:30		14:00		14:00				
210ml	55	200	30		43	170	9:30		15:00		15:00				
250ml	65		35		45		11:00		15:30		15:30				
280ml	65		38		55		11:30		16:30		16:30				
300ml	80		42		60		12:30		17:30	30	17:30		40		
330ml	85		47		65		13:00		18:30		18:30				

(\*) Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(\*\*) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χορήγηση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορης Θέρμανσης αυξάνοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

---

### ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

1. Πριν από τη χρήση του θερμαντήρα μπιμπερό, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος έχει την κατάλληλη τάση.
2. Ο θερμαντήρας μπιμπερό πρέπει να χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά. Να τοποθετείτε το θερμαντήρα μπιμπερό σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί είναι τοποθετημένο στο σύμβολο OFF και συνδέστε το καλώδιο σε πρίζα.
4. Επιλέξτε μία από τις επιλογές θέρμανσης και ρυθμίστε τους χρόνους και τους όγκους σύμφωνα με τον πίνακα του εγχειριδίου.

### ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ Η ΣΕ ΟΧΗΜΑ

1. Πριν από τη χρήση του θερμαντήρα μπιμπερό, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος έχει την κατάλληλη τάση.
2. Ο θερμαντήρας μπιμπερό πρέπει να χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά. Να τοποθετείτε το θερμαντήρα μπιμπερό σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Συνδέστε τον προσαρμογέα αυτοκινήτου στην υποδοχή αναπτήρα του αυτοκινήτου (12V DC) Βλ. **ΣΙΚ. 3**.
4. Επιλέξτε μία από τις επιλογές θέρμανσης και ρυθμίστε τους χρόνους και τους όγκους σύμφωνα με τον πίνακα του εγχειριδίου.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Κατά τη λειτουργία, η ενδεικτική λυχνία της συσκευής σβήνει και ανάβει συνεχώς κάθε φορά που η θερμοκρασία πέφτει σε σχέση με την επιλεγμένη ρύθμιση, μέχρι να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα η συσκευή.
- Πάντα να εξασφαλίζετε την αποφυγή τυχόν υπερχειλίσσης νερού μόλις ένα γεμάτο βρεφικό μπιμπερό τοποθετηθεί στον θερμαντήρα.
- Μην χρησιμοποιείτε το θερμαντήρα μπιμπερό όταν το αυτοκίνητο βρίσκεται σε κίνηση.
- Χρησιμοποιείτε πάντα το θερμαντήρα μπιμπερό όταν περιέχει μέσα νερό.
- Το ξαναζέσταμα φαγητού δεν συνιστάται.
- Η λειτουργία "αυτόματης συντήρησης της θερμοκρασίας" των λειτουργιών ΑΦΥΣΙΣΜΟΣ, ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΜΠΟΥΖΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ θα λειτουργεί συνεχώς, εκτός εάν αποσυνδεθεί χειροκίνητα αποσυνδέοντας την πρίζα ή μέχρι να τελειώσει το νερό.
- Πριν από τη θέρμανση, αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι και τη θηλή από τις φιάλες και αφαιρέστε το καπάκι από τα δοχεία.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

---

Ανατρέξτε στο τμήμα ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ για τον πίνακα του όγκου και των χρόνων ζεστάματος.



## ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **EIK. 1.** (A-B-C)  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον πίνακα ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΨΥΞΗ.  
Μην ξεχειλίζετε.
3. Τοποθετήστε το μπουκάλι ή το βάζο μέσα στο θερμαντικό μπουκάλι.
4. Γυρίστε το κουμπί στη θέση απόψυξης. Βλ. **EIK. 4.**
5. Όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που ορίζεται στον πίνακα, απενεργοποιήστε τη συσκευή περιστρέφοντας το κουμπί προς τα πίσω στη θέση OFF. Βλ. **EIK. 8.**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.

Λάβετε υπόψη ότι αυτή η λειτουργία δεν υποκαθιστά τη λειτουργία Θέρμανσης, επειδή στο τέλος του ήπιου κύκλου θέρμανσης η τελική θερμοκρασία θα φτάσει το μέγιστο 20 °C. Για να τροφοδοτήσετε το φαγητό αργότερα, χρησιμοποιήστε μία από τις λειτουργίες αναθέρμανσης.

## ΖΕΣΤΑΜΑ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΜΠΙΜΠΕΡΟ (ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ)

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **EIK. 1.**  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον Πίνακα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Μην ξεχειλίζετε.
3. Τοποθετήστε το μπουκάλι χωρίς τη θηλή και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμαντήρα μπουκαλιών.
4. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση της φιάλης. Βλέπε **EIK. 5.** Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος θέρμανσης είναι ακόμα ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
5. Όταν το φως σβήνει, δεν υποδεικνύει ότι ο κύκλος θέρμανσης έχει τελειώσει, αλλά απλώς ότι η συσκευή έχει φτάσει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Αφαιρέστε τη φιάλη από τη συσκευή όταν έχει λήξει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον Πίνακα.
6. Ανακινήστε αργά το μπουκάλι για να καταλείψετε ομοιόμορφα τη θερμότητα. Ρίξτε μερικές σταγόνες στο πίσω μέρος του χεριού σας, για να βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του γάλακτος δεν είναι πολύ υψηλή πριν να ταΐσετε το μωρό.
7. Όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον πίνακα ΘΕΡΜΑΝΣΗ, γυρίστε το κουμπί στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **EIK. 8.**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.
8. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΘΕΡΜΟ: Για να διατηρήσετε τη θερμοκρασία, αφήστε τη φιάλη μέσα στο καλάθι και με το κουμπί τοποθετημένο στη θέση της φιάλης. Η ενδεικτική λυχνία της συσκευής θα σβήνει και θα ανάβει συνεχώς κάθε φορά που η θερμοκρασία πέφτει σε σχέση με την επιλεγμένη ρύθμιση, έως ότου η συσκευή απενεργοποιηθεί χειροκίνητα ή όταν τελειώσει το νερό στο εσωτερικό της.

## ΖΕΣΤΑΜΑ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΜΠΙΜΠΕΡΟ (ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ)

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **ΕΙΚ. 1**.  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον πίνακα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ του αυτοκινήτου. Μην ξεχειλίζετε.
3. Τοποθετήστε το μπουκάλι χωρίς τη θηλή και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμαντήρα μπουκαλιών.
4. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση της φιάλης. Βλέπε **ΕΙΚ. 10**. Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος θέρμανσης είναι ακόμα ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
5. Αφαιρέστε το βάζο από το καλάθι μόνο όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον πίνακα προθέρμανσης.
6. Ανακινήστε αργά το μπουκάλι για να καταλείψετε ομοιόμορφα τη θερμότητα. Ρίξτε μερικές σταγόνες στο πίσω μέρος του χεριού σας, για να βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του γάλακτος δεν είναι πολύ υψηλή πριν να ταΐσετε το μωρό.
7. Όταν αφαιρεθεί το μπιμπερό, γυρίστε το κουμπί στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **ΕΙΚ. 8**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.
8. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΘΕΡΜΟ: Για να διατηρήσετε τη θερμοκρασία, αφήστε τη φιάλη μέσα στο καλάθι και με το κουμπί τοποθετημένο στη θέση της φιάλης. Η ενδεικτική λυχνία της συσκευής θα σβήνει και θα ανάβει συνεχώς κάθε φορά που η θερμοκρασία πέφτει σε σχέση με την επιλεγμένη ρύθμιση, έως ότου η συσκευή απενεργοποιηθεί χειροκίνητα ή όταν τελειώσει το νερό στο εσωτερικό της.

## ΖΕΣΤΑΜΑ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΒΑΖΑΚΙΑ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ)

1. Εισάγετε το καλάθι.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του δοχείου τροφίμων. Τοποθετήστε το βάζο μέσα στο καλάθι και γεμίστε τη δεξαμενή, όπως υποδεικνύεται στον Πίνακα, με αρκετό νερό για να φτάσετε στο ίδιο επίπεδο με το βάζο. Μην αφήνετε το νερό να μπει στο βάζο.
3. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση του βάζου. Βλέπε **ΕΙΚ. 6**. Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος θέρμανσης είναι ακόμα ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
4. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε ελαφρά το καλάθι και ανακατέψτε τα περιεχόμενα του δοχείου, για να εξισορροπήσετε τη θερμοκρασία.
5. Αφαιρέστε το βάζο από το καλάθι μόνο όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον πίνακα θέρμανσης βάζων τροφίμων.
6. Μόλις αφαιρεθεί το βάζο, γυρίστε το κουμπί πίσω στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **ΕΙΚ. 8**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.

## ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ

Αυτός ο θερμαντήρας μπιμπερό διαθέτει μία λειτουργία γρήγορου ζεστάματος που ζεσταίνει τα μπιμπερό και τα βαζάκια σε συντομότερο χρόνο.

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **ΕΙΚ. 1**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.

2. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον πίνακα ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ. Μην ξεχειλίζετε.
3. Τοποθετήστε το μπουκάλι χωρίς τη θηλή και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμαντήρα μπουκαλιών.
4. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση της φιάλης. Βλέπε **ΕΙΚ. 7**. Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος γρήγορης θέρμανσης είναι ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
5. Όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που καθορίζεται στον πίνακα, αφαιρέστε το μπιμπερό από τη συσκευή. Προσέχοντας να μην καεί.
6. Ανακινήστε αργά το μπουκάλι για να καταναείμετε ομοιόμορφα τη θερμότητα. Ρίξτε μερικές σταγόνες στο πίσω μέρος του χεριού σας, για να βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του γάλακτος δεν είναι πολύ υψηλή πριν να ταΐσετε το μωρό.
7. Μόλις αφαιρεθεί το μπιμπερό, γυρίστε το κουμπί πίσω στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **ΕΙΚ. 8**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.

## ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ

---

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει διαδοχικούς κύκλους χωρίς να χρειάζεται να περιμένετε να κρυώσει η πλάκα θέρμανσης. Αλλάξτε το νερό μεταξύ μιας χρήσης και της επόμενης.

## ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

---

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να ζεσταίνει αργά το γάλα και να αποτρέπει την υπερθέρμανση για να διατηρούνται τα θρεπτικά συστατικά του γάλακτος. Ακολουθώντας τον Πίνακα Όγκων και Χρόνων που εμφανίζονται στο εγχειρίδιο, μια προτεινόμενη θερμοκρασία 37 ° είναι ιδανική για τη χορήγηση τροφής στο παιδί.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

---

Αποσυνδέστε το θερμαντήρα μπιμπερό από την πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος. Καθαρίστε τον θερμαντήρα μόνο όταν κρυώσει εντελώς. Καθαρίστε τον θερμαντήρα και το εξωτερικό τμήμα με ένα υγρό πανί.

Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά υγρά.

Προκειμένου να μειώσετε τη συσσώρευση ιζημάτων σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εμφιαλωμένο, φιλτραρισμένο ή βραστό νερό. Για αποτελεσματική λειτουργία σας συνιστούμε να αφαιρείτε τυχόν υπολείμματα αλάτων κάθε 4 εβδομάδες χρησιμοποιώντας λευκό ξύδι από κρασί.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

*Για την απομάκρυνση των ιζημάτων από ασβέστη, συνιστάται η ανάμιξη 50 ml ξιδιού λευκής αλκοόλης με 50 ml απλού νερού ή η διάλυση μιας δόσης κητρικού οξέος σε 200 ml κρύου νερού. Ρίξτε το διάλυμα στη συσκευή. Αφήστε το διάλυμα να δράσει μέχρι να διαλυθεί πλήρως το ασβέστη. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού παρουσία αλάτων ή όποτε η απόδοση του προϊόντος φαίνεται λιγότερο αποδοτική.*

Σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες, ο κατασκευαστής παρέχει στον καταναλωτή μια νόμιμη εγγύηση 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς που αναγράφεται στην απόδειξη. Εξαιρούνται από την εγγύηση τα "αναλώσιμα" μέρη (πχ μπαταρίες, βουρτσάκια ή μέρη που υπόκεινται σε φθορά). Η νόμιμη εγγύηση των 24 μηνών ακυρώνεται εάν: **1.** Το προϊόν έχει υποστεί αισθητή βλάβη εξαιτίας λανθασμένης χρήσης που δεν συνάδει με τις οδηγίες του εγχειριδίου. **2.** Το προϊόν έχει τροποποιηθεί ή αλλοιωθεί. **3.** Απία της αποτυχίας χρήσης ήταν η ανεπαρκής συντήρηση των εξαρτημάτων/των μερών ( πχ οξειδωση ή σκούριασμα λόγω κατακράτησης νερού ή άλλων υγρών, κατακάθια που μπλοκάρουν τον αισθητήρα, διαρροή υγρού μπαταριών.) Εξαιρούνται τα παρακάτω από τη νόμιμη εγγύηση των 24 μηνών: **1.** Κόστος αντικατάστασης ή επισκευής μερών που υπόκεινται σε φθορά ή κόστος κανονικής συντήρησης του προϊόντος. **2.** Το κόστος και οι κίνδυνοι που περιλαμβάνονται στη μεταφορά του προϊόντος από και προς το κατάστημα όπου αγοράστηκε για την παραλαβή των μερών που καλύπτονται από την εγγύηση. **3.** Βλάβη που προκαλείται από λανθασμένη τοποθέτηση ή χρήση που δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες χρήσης του εγχειριδίου. **4.** Βλάβη εξαιτίας φυσικών καταστροφών, ατυχημάτων ή δυσμενών συνθηκών που δεν είναι συμβατές με το προϊόν. **5.** Ελαττώματα που έχουν ασήμαντη επίδραση στην απόδοση του προϊόντος. Ο κατασκευαστής, ο διανεμητής και όλα τα μέρη που συμμετέχουν στην πώληση δεν φέρουν καμία ευθύνη για απώλειες ή οικονομική ζημία από την δυσλειτουργία του προϊόντος. Σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες, ο κατασκευαστής, ο διανεμητής και όλα τα μέρη που συμμετέχουν στην πώληση δεν ευθύνονται σε καμία περίπτωση για βλάβες, συμπεριλαμβανομένων άμεσων ή έμμεσων, απώλεια καθαρών εσόδων ή οικονομιών και άλλων καταστάσεων που παραβιάζουν την εγγύηση, το συμβόλαιο, την αντικειμενική ευθύνη ή άλλους λόγους που προκύπτουν από τη χρήση ή την ανικανότητα χρήσης του προϊόντος και των χάρτινων και ηλεκτρονικών εγγράφων, περιλαμβανομένης της έλλειψης υπηρεσιών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υπηρεσία βοήθεια επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)



Il prodotto Nuvita 1165 Scaldabiberon e un marchio registrato da

El producto y el diseño del calentador digital de biberones Nuvita 1165 son marcas registradas de

The Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer product and design are trademark by

Le produit et le design du chauffe-biberon numérique Nuvita 1165 sont une marque déposée de

Das Produkt und das Design des Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer sind Warenzeichen von

O produto e design do aquecedor digital de garrafas Nuvita 1165 são marcas registradas da

Το προϊόν και ο σχεδιασμός Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer είναι εμπορικά σήματα  
κατατεθέντα

Anteprima Brands International,  
1, St. Luke's Street, Gwardamangia, PTA1020 Pieta, Malta, Europe.  
[www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)

Fabbricato in Cina. Fabricado en China. Made in China. Fabriqué en Chine.  
In China hergestellt. Fabricado na China. Κατασκευάζεται στην Κίνα.

Home use: 220V-240V / 320 Watts  
Car use: 12V/100 Watts

