



# Mi Vacuum Flask

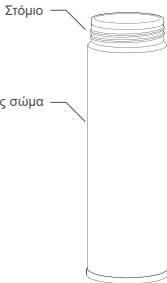
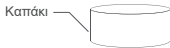
## Σύντομες Οδηγίες Χρήσης

Διάθεση και Υποστήριξη

**Info Quest**  
TECHNOLOGIES

Info Quest Technologies SA

Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα, τηλ. 211 999 4000  
[www.infoquest.gr](http://www.infoquest.gr), [www.xiaomi-greece.gr](http://www.xiaomi-greece.gr)



## Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν

Μέρη	Υλικό	Μέγεθος	Αντοχή σε υψηλή / χαμηλή θερμοκρασία
Καπάκι	Πολυπροπυλένιο	Φ 65mm x 27mm	100°C~ -20°C
Στόμιο	PPSU	Φ 53mm x 18mm	180°C~ -20°C
Κυρίως σώμα	Ανοξείδωτο αστάλι	Φ 65mm x 208mm	

### ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ

Με το αποσπώμενο στόμιο, το Mi Vacuum Flask σας επιτρέπει να πίνετε νερό χωρίς να αγγίζετε το μεταλλικό μέρος και να το καθαρίζετε ανά πάσα στιγμή ώστε να αποφευχθεί η ανάπτυξη βακτηριδίων.

## ΠΩΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ / ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ

Αφαιρέστε ή τοποθετήστε το στόμιο όπως φαίνεται στην εικόνα.



## ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΖΕΣΤΟ

Σε θερμοκρασία δωματίου 23 °C, γεμίστε το θερμός με βραστό νερό (πάνω από 95 °C) και σφίξτε το καπάκι.

Η θερμοκρασία του νερού πέφτει στους 88 °C σε 1 ώρα και στους 83 °C σε 2 ώρες.

Η θερμοκρασία του νερού πέφτει στους 79 °C σε 3 ώρες και στους 76 °C σε 4 ώρες.

Η θερμοκρασία του νερού πέφτει στους 73 °C σε 5 ώρες και στους 68 °C σε 6 ώρες.

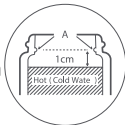
(Μπορεί να υπάρξει μια απόκλιση θερμοκρασίας  $\pm 2$  °C λόγω της διαφοράς μεταξύ του δοχείου και του περιβάλλοντος).

## ΟΔΗΓΙΕΣ

Γυρίστε το καπάκι αριστερόστροφα για να ανοίξετε το καπάκι. Το κύπελλο δεν πρέπει να παραγεμίζεται.

Αφήστε περίπου 1 cm κάτω από την ένδειξη A για να αποφύγετε την υπερχειλίση όταν τοποθετείτε το καπάκι.

Κρατήστε το θερμός όρθιο μετά από κάθε χρήση, σε περίπτωση που χτυπηθεί τυχαία και χυθεί.



## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Καθαρίστε την επιφάνεια με πανί ή υγρό σφουγγάρι με ήπιο απορρυπαντικό για καθημερινή χρήση.

Μη χρησιμοποιείτε χλωρίνη, μεταλλική βούρτσα, σκόνη καθαρισμού ή χλωριωμένο απορρυπαντικό για να αποφύγετε τις γρατζουνιές, τη σκουριά ή τη διάβρωση στην επιφάνεια.

Σκουπίστε αμέσως το προϊόν με ένα στεγνό πανί μετά τον καθαρισμό. Το πώμα σιλικόνης πρέπει να τοποθετηθεί σωστά, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί διαρροή.

Αποφύγετε την πτώση σε σκληρές επιφάνειες. Το βαθούλωμα της επιφάνειας μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την απόδοση διατήρησης της θερμοκρασίας.

Παρακαλούμε τελειώστε το τσάι, τη σούπα και το αλμυρό φαγητό το συντομότερο δυνατόν και καθαρίστε το προϊόν αμέσως. Οι λεκέδες λίπους στην επιφάνεια του προϊόντος μπορεί να μη βγαίνουν. Μην αφήνετε τα παιδιά χωρίς επιτήρηση όταν χρησιμοποιούν το θερμός.

Μην κρατάτε ζεστό γαλακτοκομικό προϊόν ή παιδική τροφή μέσα για μεγάλο χρονικό διάστημα (κίνδυνος ανάπτυξης βακτηριδίων). Μη γεμίζετε το θερμός με ξηρό πάγο και ανθρακούχα αναψυκτικά. Μη βράζετε το καπάκι και το κύπελλο. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε φούρνο μικροκυμάτων, πλυντήριο πιάτων και στεγνωτήριο. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε καλοριφέρ ή αέριο για να αποφύγετε την παραμόρφωση ή τον αποχρωματισμό.

Τα μοτίβα, οι προδιαγραφές και τα εξαρτήματα που απεικονίζονται

στο εγχειρίδιο ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση εάν υπάρχει βελτίωση στο προϊόν.

## **ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

Παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας σύντομα για οτιδήποτε δεν σας είναι σαφές κατά τη διάρκεια της χρήσης. Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας.

Προϊόν: Mi Vacuum Flask  
Διαστάσεις: 65 x 65 x 217mm  
Βάρος: 215g  
Χωρητικότητα: 500ml

Κατασκευάζεται για: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Κατασκευαστής: Shenzhen Showmeplus Technology Co., Ltd. (μία εταιρεία του οικοσυστήματος Mi)  
Διεύθυνση: Floor13, Zhongshan University Research Building, Nanshan District, Shenzhen, China

Copyright Xiaomi Communications Co. Ltd.  
Copyright για τα Ελληνικά Info Quest Technologies 2019.  
Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή μέρους ή όλου του περιεχομένου χωρίς την έγγραφη έγκριση της εταιρείας Info Quest Technologies.

[www.xiaomi-greece.gr](http://www.xiaomi-greece.gr)



@XiaomiGreece

Διάθεση και Υποστήριξη

**Info Quest**  
TECHNOLOGIES

Info Quest Technologies SA

Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα, τηλ. 211 999 4000

[www.infoquest.gr](http://www.infoquest.gr)