

## Ψυγείο Θάλαμος Κατάψυξη 1 Πόρτα - ΤΗ 60 060ΚF



**SKU:** 85974

## Σημαντικές Πληροφορίες

- ✓ Θερμ/σία: -18° έως -21°C
- ✓ Χωρ/τα: 343 lt
- ✓ Βάθος 60 cm
- ✓ Ψυκτικό μηχάνημα κάτω
- ✓ Niki Inox Ελληνικής κατασκευής

## ΖΗΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

## Αποστολη

---

**Θα επικοινωνήσουμε το συντομότερο δυνατό μαζί σας.**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Ψυγείο Θάλαμος Κατάψυξη 1 Πόρτα - ΤΗ 60 060KF

#### Ψυγείο Θάλαμος Κατάψυξη με Ψυκτικό Μηχάνημα Κάτω

Το επαγγελματικό Ψυγείο Θάλαμος Κατάψυξη 1 Πόρτα - ΤΗ 60 060KF ανήκει στη σειρά επαγγελματικών ψυγείων του ελληνικού εργοστασίου Niki Inox. Η χωρητικότητα αυτού του ψυγείου θαλάμου με βάθος 60 cm είναι 343 lt. Διαθέτει 1 ανοξείδωτη πόρτα με 3 σχάρες πλαστικοποιημένες σε κάθε πόρτα. Οι διαστάσεις του χώρου αποθήκευσης είναι 49 x 42 x 132,5 cm. Σας επιτρέπει να διατηρήσετε τα τρόφιμα σε θερμοκρασία κατάψυξης από -18°C έως -21°C. Το ψυκτικό μηχάνημα βρίσκεται στο κάτω μέρος με ισχύς 5/8 Hp. Διαθέτει μόνωση πολυουρεθάνης, κουμπωτά μαγνητικά λάστιχα και ηλεκτρονικό θερμοστάτη με δυνατότητα αυτόματης απόψυξης. Είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα (Inox 304). Τα πόδια είναι ρυθμιζόμενα. Οι εξωτερικές διαστάσεις του μονού θαλάμου κατάψυξης ΤΗ 60 060KF είναι 60 x 64 x 200 cm.

## Χαρακτηριστικά

### Γενικά Χαρακτηριστικά

- Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα
  - Μόνωση με πολυουρεθάνη
- Σχάρες πλαστικοποιημένες: 3 σε κάθε πόρτα
  - Κουμπωτά μαγνητικά λάστιχα
- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης με δυνατότητα αυτόματης απόψυξης
  - Πόδια ρυθμιζόμενα
- **Niki Inox** Ελληνικής κατασκευής

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Χωρητικότητα:</b>	343 lt
<b>Θερμοκρασία:</b>	-18°/-21°C
<b>Πόρτες:</b>	1 (ανοξείδωτη)
<b>Διαστάσεις Χώρου Αποθήκευσης:</b>	49 x 42 x 132,5 cm (ΜxΒxΥ)
<b>Σχάρες (Τεμ./ΜxΒ):</b>	3 x (48 x 47 cm)
<b>Ιπποδύναμη:</b>	5/8 Hp
<b>Τάση/ Συχνότητα:</b>	220-240 V/ 50 Hz
<b>Ψυκτικό Υγρό:</b>	R404a
<b>Ψυκτικό Μηχάνημα:</b>	κάτω
<b>Εσωτερικός Φωτισμός:</b>	-
<b>Καθαρό Βάρος:</b>	93 kg
<b>Διαστάσεις (ΜxΒxΥ):</b>	60 x 64 x 200 cm

## Προαιρετικά



Σχάρα **SX 60 60** (48x47 cm)



**Στηρίγματα ST 60 60**

**PDF**