

## Blast Chiller 10 ταψιά 60x40 cm - BL CF 10



**SKU:** 37168

## Σημαντικές Πληροφορίες

- ✓ Για λαμαρίνες 60x40 cm ή GN 1/1
- ✓ Θερμ/σία: 0° έως -35°C
- ✓ Ψυκτικό μηχάνημα κάτω
- ✓ Niki Inox Ελληνικής κατασκευής

## ΖΗΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

## Αποστολη

---

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

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### **Blast Chiller 10 ταψιά 60x40 cm - BL CF 10**

Το Blast Chiller 10 ταψιά 60x40 cm - BL CF 10, του ελληνικού εργοστασίου Niki Inox, διαθέτει 10 θέσεις για λεκανάκια GN 1/1 ή λαμαρίνες 60x40 cm. Έτσι, διαθέτει χωρητικότητα για 10 λαμαρίνες 60x40 cm ή 10 GN 1/1. Τα λεκανάκια GN και οι λαμαρίνες 60x40 cm δεν περιλαμβάνονται. Διαθέτει 1 ανοξείδωτη πόρτα. Σας επιτρέπει να διατηρήσετε τα τρόφιμα σε θερμοκρασία από 0°C έως -35°C. Ο ταχυκαταψύκτης-καταψύκτης (Blast Chiller - Freezer), για ταψιά 60x40 10 θέσεων διαθέτει 6 προγράμματα λειτουργίας και 2 προγράμματα απόψυξης. Έχει κατασκευαστεί ακολουθώντας αυστηρά τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές, ψύχοντας το φαγητό που μόλις βγήκε από το φούρνο, μέσα σε 4 ώρες στους -35°C, απευθείας για την κατάψυξη, χωρίς να αλλοιώνει την όψη και τη γεύση, σε απόλυτη συνάφεια με τις υγειονομικές διατάξεις. Το ψυκτικό μηχάνημα βρίσκεται στο κάτω μέρος με ισχύς 2<sup>1/2</sup> Hp. Τα πόδια είναι ρυθμιζόμενα. Οι εξωτερικές διαστάσεις του blast chiller για λαμαρίνες 60x40 cm ή και ταψιά GN 1/1 BL CF 10 είναι 80 x 94 x 174 cm.

## Χαρακτηριστικά

### Γενικά Χαρακτηριστικά

- Για λαμαρίνες 60×40 cm ή ταψιά GN 1/1
- Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα
  - Προγράμματα Λειτουργίας: 6
  - Προγράμματα Απόψυξης: 2
    - Πόδια ρυθμιζόμενα
- **Niki Inox** Ελληνικής κατασκευής

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Χωρητικότητα:</b>	10 x (GN 1/1 ή 60×40 cm) (δεν περιλαμβάνονται)
<b>Θερμοκρασία:</b>	0°/-35°C
<b>Πόρτες:</b>	1 (ανοξείδωτη)
<b>Ιπποδύναμη:</b>	2 <sup>1/2</sup> Hp
<b>Τάση/ Συχνότητα:</b>	380 V/ 50 Hz
<b>Ψυκτικό Υγρό:</b>	R404a
<b>Ψυκτικό Μηχάνημα:</b>	κάτω
<b>Εσωτερικός Φωτισμός:</b>	-
<b>Καθαρό Βάρος:</b>	185 kg
<b>Διαστάσεις (ΜxΒxΥ):</b>	80 x 94 x 174 cm

PDF