



| CODE            | DESCRIPTION   | PRIX/LIVRAISON                |
|-----------------|---|-------------------------------|
| <b>FO-G-D5A</b> | BLAST CHILLER-FREEZER avec GUIDES pour 5 PLATEAUX Gastro-Norm 1/1 ou mm.600x400, ECOLOGICAL GAS R290 E, marque FORCAR, rendement CYCLE POSITIF + 90 ° + 3 ° C / Kg.18, CYCLE NÉGATIF + 90 ° -18 ° C / Kg.14, V.230 / 1 + N, Kw.0,8, Poids 95 Kg, dim.mm.800x815x1015h, FORCAR | <b>Livraison</b> 8 à 15 jours |

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**BLAST CHILLER-FREEZER avec GUIDES pour 5 PLATEAUX GASTRO-NORM 1/1 (530x325 mm) ou 600x400 mm, FORCAR**

- **structure monobloc en acier inoxydable AISI 304 18/10** , finition satinée externe en «scotch brite»;
- cellule interne aux coins arrondis pour un meilleur nettoyage;
- **guides adaptés pour 5 plateaux Gastro-Norm 1/1 (530x325 mm) ou 600x400 mm;**
- **rendement :**
- **CYCLE POSITIF + 90 ° + 3 ° C / Kg.18** , - **CYCLE NÉGATIF + 90 ° -18 ° C / Kg.14** ;
- **épaisseur d'isolation 60 mm** avec mousse haute densité 42 Kg / m3;
- **sonde pour mesurer la température à cœur du produit inclus** (uniquement pour les cellules de refroidissement à air positif);
- micro de porte pour bloc ventilateur évaporateur;
- **contrôle électronique** ;
- **Énergie ÉCOLOGIQUE économie de gaz réfrigérant: R 290;**
- **vidange manuelle de l'eau de dégivrage** ;
- **dégivrage manuel** ;
- **2 cycles de fonctionnement** ;
- Pieds réglables.

**Marquage CE**  
**Fabriqué en ASIE**

**FICHE TECHNIQUE**

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>alimentation électrique</b> | Monofase |
| <b>Volts</b>                   | V 230/1  |
| <b>fréquence (Hz)</b>          | 50       |
| <b>puissance (KW)</b>          | 0,8      |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>poids net (Kg)</b> | 95 |
|-----------------------|----|

|                     |     |
|---------------------|-----|
| <b>largeur (mm)</b> | 800 |
|---------------------|-----|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>profondeur (mm)</b> | 815 |
|------------------------|-----|

|                     |      |
|---------------------|------|
| <b>hauteur (mm)</b> | 1015 |
|---------------------|------|