

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Mural réfrigéré, ventilé avec groupe**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (l x L x H): 1310 x 797 x 2000

Puissance en kw 1.18

Profondeur (mm): 1310

Largeur (mm): 797

Hauteur(mm): 2000

 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,92

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portes battantes.</li> <li>• Gaz réfrigérant R290 ou R449A.</li> <li>• Conçu pour vente en libre service de sandwich, produits laitiers, fromages, fruits, charcuterie, boissons.</li> <li>• Profondeur 797mm</li> <li>• Réalisation extérieure en tôle d'acier laqué noire, joues en ABS, latérales " panoramiques ".</li> <li>• Cuve et grille perforées en époxy noir.</li> <li>• Eclairage supérieur de type LED.</li> <li>• 4 tablettes (410mm) réglables noires avec possibilité d'inclinaison.</li> <li>• Munie de moulures "porte-prix".</li> <li>• Régulateur électronique (affichage digital).</li> </ul>	Puissance (kW) 1,18
	Référence constructeur NIA12/B5-7-PV
	Largeur (en cm) 797
	Hauteur (mm) 2000
	Profondeur (mm) 797
	Largeur (mm) 797
	Températures -1° +5°
	Type de branchement Monophasé
	Largeurs en cm 131
	Puissance totale (kW) 1,18
	Longueur 1310
	Dimensions extérieures 1310 x 797 x 2000
	voltage 230/1N 50HZ
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaporateur ventilé traité contre la corrosion des acides alimentaires.</li><li>• Dégivrage automatique</li><li>• Double auto évaporation du condensat.</li><li>• Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C &amp; RH 60%).</li></ul> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 1310 x 797 x 2000 Puissance en kw 1.18 Profondeur (mm): 1310 Largeur (mm): 797 Hauteur(mm): 2000 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,92 Branchement: Monophasé</p>	