

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

**De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80**
**Comptoir présentoir pour crème glacée, 7 bacs**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 1350 x 673 x 1175

T° : -15° -20°

Puissance en kw: 0.48

Longueur (mm): 1350

Largeur (mm): 673

Hauteur(mm): 1175

Volume: (m<sup>3</sup>): 1,2

Branchemet: Monophasé

Description	Caractéristiques
	Classe énergétique C
	Référence constructeur TOP7-R2
	Nombre de bacs 7
	Températures -15°C à -20°C
	Puissance totale (kW) 0,48
	Vitrine Sur coffre
	Dimensions extérieures (en mm) 1350 x 673 x 1175
	Classe climatique 3
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température: -15° -20°</li> <li>• Vitres droite.</li> <li>• Unité hermétique incorporée (t° ambiante +32°).</li> <li>• Gaz réfrigérant R290-</li> <li>• Isolation en polyurethane sans CFC.</li> <li>• Eclairage interne.</li> <li>• Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.</li> <li>• Portillon basculant en plexiglas côté service.</li> <li>• Thermomètre de contrôle.</li> <li>• Capacité exposition : 7 bacs</li> <li>• Bac 360x160xh120mm (G5)</li> <li>• Bac 360x165xh180mm (G9)</li> <li>• Bac 258x156xh150 mm (G4,5)</li> </ul>	

**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>• NB: livré sans bacs.</li><li>• Capacité 7 bacs</li><li>• Vitres droites.</li><li>• Portillon basculant en plexiglas côté service.</li><li>• Réalisation extérieure en tôle plastifiée "blanche", roues unidirectionnelles.</li><li>• Isolation (70mm) en polyuréthane sans CFC.</li><li>• Cuve avec angles et coins arrondis.</li><li>• Evaporateur en cuivre à "serpentin" placé dans les parois. Condenseur ventilé.</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 1350 x 673 x 1175 T° : -15° -20° Puissance en kw: 0.48 Longueur (mm): 1350 Largeur (mm): 673 Hauteur(mm): 1175 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,2 Branchement: Monophasé</p>	