

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Comptoir à crème glacée 24 bacs inox (360x165)


Description	Caractéristiques				
<ul style="list-style-type: none"> Comptoir à crème glacée 24 bacs, surface d'exposition 1,43 m². Vitrine spécialement conçue pour présenter les Gelato et les crèmes glacées jusqu'à 150 mm au-dessus des bacs. Finition intérieure en acier inoxydable et composants internes faciles à démonter et nettoyer avec une vitre frontale relevable qui permet d'accéder facilement à l'intérieur. Disponible avec une capacité de 12, 18, 24 bacs à glace de 5 litres. Une ventilation équilibrée, un double conduit d'air et un flux d'air régulier garantissent une température homogène dans l'ensemble de la surface d'exposition. Dégivrage automatique au gaz chaud. Gaz réfrigérant R290. Avec unité de condensation intégrée. 	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>MONT21-V3</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>2100 x 1150 x 1150</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Référence constructeur	MONT21-V3	Dimensions extérieures (en mm)	2100 x 1150 x 1150
Référence constructeur	MONT21-V3				
Dimensions extérieures (en mm)	2100 x 1150 x 1150				

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">• Zone d'exposition optimisée avec une vitre frontale inclinée sans obstacles et des panneaux latéraux en verre chauffé, pour une visibilité maximale sans condensation.• Éclairage LED à haute luminosité et à faible consommation d'énergie. <p>PLUS: La vitrine Montreal pour crème glacée/gelato, conçue pour les magasins de glaces modernes, allie haute performance et une superbe visibilité des produits. La conception avancée du flux d'air assure une température constante dans toute la vitrine, garantissant que votre crème glacée reste parfaite pour vos clients, qui méritent ce qu'il y a de mieux !</p> <p>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Largeur en mm : 2100-Profondeur en mm : 1150-Hauteur en mm : 1150-Poids en KG : 400-Puissance électrique : 3.7-Voltage : 400/3N 50Hz-Températures Négatives : -18° -15°	