

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Cellule de refroidissement congélation à chariot



### Caractéristiques techniques

dimensions net en mm l x p x h : 1000 x 1135 x 2200  
 dimensions brut en mm l x p x h : 1100 x 1235 x 2350  
 poids net en kg : 380  
 poids brut en kg : 390  
 puissance électrique en watts : 7800  
 tension : 400/3/50  
 type de branchement : triphasé  
 type de gaz : r452a

Description	Caractéristiques	
Cellule de refroidissement congélation à chariot Cellule à chariot groupe à distance (groupe compris sur chassis) Pour 1 chariot 20 niveaux GN1/1 ou 600X400 Dimensions intérieures : 550x820x1900 Porte 550x1900 Refroidissement : 90 kg Congélation : 60 kg Carrosserie et cuve en inox 18/10 AISI-304 Commandes électroniques par touches sensibles Evaporateur vertical monté latéralement Programmation et réglage manuel de la fonction temps possibles Alarme et conservation automatique en fin de cycle Evaporateur traité anti-corrosion Sonde à coeur Dégivrage par gaz chaud Sol et rampe d'accès + porte avec joint Chariot non fourni	Poids (en kg)	Poids Net en kg : 380 Poids Brut en kg : 390
	Référence constructeur	E-200
	Taille des grilles (en mm)	GN1/1 ou 600x400
	Nombre de Niveaux	Chariot
	Températures	+70°C à -18°C & +70°C à +3°C
	Type de branchement Triphasé	
	Groupe tropicalisé	non
	Capacité de Refroidissement en KG	90
	Capacité de Congélation	60
	Puissance totale (kW) 0,78	
	Dimensions extérieures (en mm)	1000 x 1135 x 2200
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	
<h3><u>Autres informations</u></h3> dimensions net en mm l x p x h : 1000 x 1135 x 2200 dimensions brut en mm l x p x h : 1100 x 1235 x 2350 poids net en kg : 380 poids brut en kg : 390 puissance électrique en watts : 7800 tension : 400/3/50 type de branchement : triphasé type de gaz : r452a		