

**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 : 1600 x 1243 x 2149

dimensions brut en mm l x p x h : 1700 x 1343 x 2299

poids net en kg : 420

poids brut en kg : 430

puissance électrique en watts : 16900

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 châssis) Pour 1 chariot 20 niveaux GN2/1 ou 2 chariots GN1/1 ou 600X400 Dimensions intérieures : 940x920x1970 Porte 880x1830 Refroidissement : 180 kg Congélation : 145 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 cœur Dégivrage par gaz chaud Sol et rampe d'accès + porte avec joint Chariot non fourni	Puissance (kW)	puissance électrique en watts : 16900
	Référence constructeur	E-400
	Hauteur (mm)	2149
	Profondeur (mm)	1243
	Nombre de Niveaux	Chariot
	Type de branchement	Triphasé
	Puissance totale (kW)	Puissance électrique en Watts : 16900
	Grilles à utiliser	gn 2/1 ou 600x800
	Dimensions extérieures	1600 x 1243 x 2149
	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
<b>Autres informations</b> dimensions net en mm l x p x h : 1600 x 1243 x 2149 dimensions brut en mm l x p x h : 1700 x 1343 x 2299 poids net en kg : 420 poids brut en kg : 430 puissance électrique en watts : 16900 tension : 400/3/50 type de branchement : triphasé type de gaz : r452a		