

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Cellule de refroidissement et congélation 15 niveaux



### Caractéristiques techniques

dimensions net en mm l x p x h : 820 x 800 x 1949  
 dimensions brut en mm l x p x h : 850 x 850 x 2080  
 poids net en kg : 210  
 poids brut en kg : 220  
 puissance électrique en watts : 3400  
 tension : 400/3/50  
 type de branchement : triphasé  
 type de gaz : r452a  
 capacité en litres : 15gn1/1 - 60x40

Description	Caractéristiques	
Cellule de refroidissement et congélation Cellule mixte à grilles 15 niveaux GN 1/1 et 600x400 Dimensions intérieures : 700x450x1100mm Refroidissement : 45 kg Congélation : 27 kg Carrosserie et cuve inox 18/10 AISI-304 Commandes électroniques par touches sensibles Réglage manuel de la fonction temps (alarme fin de cycle) Conservation automatique en fin de cycle Crémaillères amovibles pour faciliter le nettoyage Porte réversible avec rappel de porte, reste ouverte au delà de 90° Dégivrage manuel Bac récupérateur des eaux de condensats Evaporateur traité anti-corrosion Cuve avec vidange Adaptation bac à glace possible Kit de supports de grilles fournis Grilles non fournies (pas : 70 mm)	Puissance (kW)	puissance électrique en watts : 3400
	Référence constructeur	E-15
	Hauteur (mm)	1949
	Profondeur (mm)	800
	Nombre de Niveaux	15
	Type de branchement	Triphasé
	Puissance totale (kW)	Puissance électrique en Watts : 3400
	Grilles à utiliser	gn 1/1 et ou 600 x 400
	Dimensions extérieures	820 x 800 x 1949
	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
<b><u>Autres informations</u></b>  dimensions net en mm l x p x h : 820 x 800 x 1949 dimensions brut en mm l x p x h : 850 x 850 x 2080 poids net en kg : 210 poids brut en kg : 220 puissance électrique en watts : 3400 tension : 400/3/50		

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
type de branchement : triphasé type de gaz : r452a capacité en litres : 15gn1/1 - 60x40	