

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Arrière-bar positif hauteur 850 1 portes vitrée battante

Caractéristiques techniques

dimensions net en mm l x p x h : 620 x 520 x 850
 dimensions brut en mm l x p x h : 700 x 560 x 1070
 poids net en kg : 59
 poids brut en kg : 65
 puissance frigorifique en watts : 140
 puissance électrique en watts : 179
 tension : 230/1/50
 type de branchement : monophasé
 type de gaz : r600a
 nombre de portes : 1
 capacité en litres : 128

Description	Caractéristiques	
Arrière-bar positif h.850 1 p. vitrée battante	Poids (en kg)	Poids Net en kg : 59
Arrière bar		Poids Brut en kg : 65
Température +2°/+8°C	Référence	ERH-150-LI
1 porte vitrée battante (double vitrage)	constructeur	
Stockage : 150 bouteilles (33cl)	Nombre de portes	1 porte
Capacité : 128l	Porte	Vitrée
Extérieur en inox	Taille des grilles (en mm)	520 x 374
Intérieur en acier plastifié gris	Températures	+2°C à +8°C
Eclairage intérieur LED	Type de branchement	Monophasé
Serrure en standard	Puissance totale (kW)	0,18
Thermostat électronique avec afficheur digital, spécial économie d'énergie, protégé des projections	Porte	Battante
Compresseur hermétique ventilé	Dimensions extérieures (en mm)	620 x 520 x 850
Evaporateur et condenseur ventilés	Dotation	2 grilles / porte
Evaporation automatique des eaux de dégivrage	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Alarme haute et basse température sur contrôleur digital		
Livré sur tampons réglables		
Livré avec 2 clayettes rilsan réglables en hauteur		
Autres informations		
dimensions net en mm l x p x h : 620 x 520 x 850		
dimensions brut en mm l x p x h : 700 x 560 x 1070		
poids net en kg : 59		
poids brut en kg : 65		
puissance frigorifique en watts : 140		
puissance électrique en watts : 179		

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
tension : 230/1/50 type de branchement : monophasé type de gaz : r600a nombre de portes : 1 capacité en litres : 128	