

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Vitrine réfrigérée de marché



Caractéristiques techniques

Eclairage par tube fluorescent
 Température de +2 à 10° C réglable par thermostat
 Bloc amovible, compresseur hermétique
 Condensateur et évaporateur ventilé
 Gaz réfrigérant Fréon R134A
 Evaporation automatique des condensats
 Thermomètre analogique visible de l'extérieur
 Prise mono + terre disponible sur le tableau de commande du bloc froid
 Puissance : 500 w
 Dimensions Extérieures : 1000 x 900 x 475 mm
 Dimensions Intérieures : 960 x 535 x 280 mm
 Poids : 60 Kg
 Volts : 230 V
 Capacité : 3 GN 1/1

Description	Caractéristiques
Fabriquée en France -	Type de froid positif
Idéale pour les commerces ambulants : charcutiers, volaillers, traiteurs, galeries marchandes...	Référence VHF1000RO constructeur
Construction en acier inox -	Vitre Bombée
Grande surface d'exposition, volume utile de 110 litres -	Températures 0° + 90°
Contenance 3 bacs GN 1/1 prof 20 mm (non fournis) -	Dimensions 1000 x 900 x 475 mm extérieures
Tablette d'exposition en partie supérieure -	Garantie constructeur 1 an incluse
Double accès avant et arrière par porte basculante -	
Entretien et nettoyage très facile -	
Piètement support mobile en option (SPM 1000 RO) -	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Existe en version chauffante (VHC 1000 RO) et neutre (VHN 1000 RO)</p> <p>Livré sous marque Electrobroche -</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Eclairage par tube fluorescent Température de +2 à 10° C réglable par thermostat Bloc amovible, compresseur hermétique Condensateur et évaporateur ventilé Gaz réfrigérant Fréon R134A Evaporation automatique des condensats Thermomètre analogique visible de l'extérieur Prise mono + terre disponible sur le tableau de commande du bloc froid Puissance : 500 w Dimensions Extérieures : 1000 x 900 x 475 mm Dimensions Intérieures : 960 x 535 x 280 mm Poids : 60 Kg Volts : 230 V Capacité : 3 GN 1/1</p>	