

**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 constructeur : VHF1000RO
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 extérieures : 1000 x 900 x 475 mm
Tablette d'exposition en partie supérieure -	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>
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><b><u>Autres informations</u></b></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>	