

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80****Vitrine réfrigérée positive 950L Noire 2 portes coulissantes**

Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement

**Caractéristiques techniques**

Capacité: 950 L

Dimensions: 2036(H) x 1200(L) x 730(P) mm

Matériel: Acier peint et verre

Réfrigérant: R290

Plage de Température: 2 °C à 6 °C

Alimentation: 230V

Poids: 177 kg

Porte à fermeture automatique pour réduire les coûts de fonctionnement

Eclairage intérieur LED attrayant et bandeau avec interrupteur  
Joints de porte remplaçables par l'utilisateur pour un nettoyage facile et une longue durée de vie

Roulettes robustes pour un positionnement et un nettoyage faciles

Livrée avec 5 étagères réglables par porte - offre un stockage flexible pour les articles plus volumineux

Conception facile à nettoyer qui fait gagner du temps

Attention : si le serpentin du condenseur n'est pas nettoyé au moins 4 fois par an, l'efficacité de l'appareil diminuera considérablement  
Afin de réduire les déchets alimentaires dus à la décomposition ou à la déshydratation, cet appareil doit être utilisé selon sa plage de fonctionnement désignée. Température optimale de conservation des aliments : 4°C

Les poignées de porte, les charnières de porte, les cadrans et les boutons, les joints de porte, les bacs périphériques, les paniers et les étagères de stockage, adaptés à l'appareil, seront mis à la disposition des utilisateurs finaux et des utilisateurs professionnels pendant au moins huit ans après que la dernière unité du modèle soit mise sur le marché. Une sélection plus large de pièces sera également mise à la disposition des utilisateurs professionnels pour cette période.

Classe énergétique: B

Indice d'efficacité énergétique: 17.9

Ecolabel UE: oui

Consommation énergétique quotidienne: 3.896kWh/jour

Consommation énergétique annuelle: 1422.04kWh/an

Classe climatique: 4

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Description	Caractéristiques														
<p>La vitrine double porte Polar série G est une excellente solution de présentation pour les producteurs locaux et autres détaillants alimentaires. Conçue pour l'efficacité, la performance et la facilité d'utilisation, la vitrine offre une capacité de refroidissement impressionnante, tout en contribuant à encourager les ventes impulsives de produits frais. Avec dix étagères réglables et un contrôle précis de la température, la vitrine vous donne la flexibilité d'offrir à vos clients une vaste sélection de produits laitiers, de viandes et plus encore. Et grâce au bandeau lumineux en partie haute, l'attrait vers l'unité se fera facilement. Facile à nettoyer et à entretenir.</p> <p>Les vitrines réfrigérées Polar Série G sont conçues pour un usage commercial quotidien dans des environnements professionnels exigeants. Avec une construction commerciale solide et des matériaux de haute qualité, les vitrines de la Série G constituent la gamme supérieure en matière de fiabilité et de performance.</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Capacité: 950 L                  Dimensions: 2036(H) x 1200(L) x 730(P) mm                  Matériel: Acier peint et verre                  Réfrigérant: R290                  Plage de Température: 2 °C à 6 °C                  Alimentation: 230V                  Poids: 177 kg</p> <p>Porte à fermeture automatique pour réduire les coûts de fonctionnement                  Eclairage intérieur LED attrayant et bandeau avec interrupteur                  Joints de porte remplaçables par l'utilisateur pour un nettoyage facile et une longue durée de vie                  Roulettes robustes pour un positionnement et un nettoyage faciles                  Livraison avec 5 étagères réglables par porte - offre un stockage flexible pour les articles plus volumineux                  Conception facile à nettoyer qui fait gagner du temps                  Attention : si le serpentin du condenseur n'est pas nettoyé au moins 4 fois par an, l'efficacité de l'appareil diminuera considérablement                  Afin de réduire les déchets alimentaires dûs à la décomposition ou à la déshydratation, cet appareil doit être utilisé selon sa plage de fonctionnement désignée. Température optimale de conservation des aliments : 4°C                  Les poignées de porte, les charnières de porte, les cadrans et les</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Volume (en L)</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>Nombre de portes</td> <td>2 portes</td> </tr> <tr> <td>Caisson lumineux</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>+2/+6°C</td> </tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>1200 x 730 x 2036</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Type de froid	positif	Volume (en L)	950	Nombre de portes	2 portes	Caisson lumineux	Oui	Températures	+2/+6°C	Tranche de Volume en litres	1000	Dimensions extérieures	1200 x 730 x 2036
Type de froid	positif														
Volume (en L)	950														
Nombre de portes	2 portes														
Caisson lumineux	Oui														
Températures	+2/+6°C														
Tranche de Volume en litres	1000														
Dimensions extérieures	1200 x 730 x 2036														

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>boutons, les joints de porte, les bacs périphériques, les paniers et les étagères de stockage, adaptés à l'appareil, seront mis à la disposition des utilisateurs finaux et des utilisateurs professionnels pendant au moins huit ans après que la dernière unité du modèle soit mise sur le marché. Une sélection plus large de pièces sera également mise à la disposition des utilisateurs professionnels pour cette période.</p> <p>Classe énergétique: B Indice d'efficacité énergétique: 17.9 Ecolabel UE: oui Consommation énergétique quotidienne: 3.896kWh/jour Consommation énergétique annuelle: 1422.04kWh/an Classe climatique: 4</p>	