

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Murale réfrigéré, ventilé, avec portes coulissantes en verres - NOIR


Description	Caractéristiques						
<ul style="list-style-type: none"> • 2 groupes compresseurs incorporés. • Gaz réfrigérant R290a. • Classe énergétique: B • Cuve et grille perforées en acier inox. • 3 tablettes (290mm) d'exposition (en inox), munies de moulure "porte-prix", crémaillères réglables en hauteur et inclinables (plexiglas pour retenir les produits en position incliné inclus). • Régulateur électronique (affichage digital). • Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C et RH 60%). • Réfrigérant R290. • Evaporateur ventilé (air forcé). • Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS. 	<table border="0"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>PD20/B5-R2C</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>2000 x 570 x 2000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	PD20/B5-R2C	Dimensions extérieures (en mm)	2000 x 570 x 2000	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Référence constructeur	PD20/B5-R2C						
Dimensions extérieures (en mm)	2000 x 570 x 2000						
Garantie 1 an sur les pièces incluse							

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conçu pour vente en libre-service de sandwichs, produits laitiers, fromages, fruits, charcuterie, boissons, etc.• Portes coulissantes en double vitrage (évitant la formation de condensation externe sur la vitre), fermeture des portes avec rappel automatique.• Eclairage supérieur de type LED.• "Double" auto-évaporation du condensat, dispositif à gaz chaud + par résistance électrique. <p>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Largeur en mm : 2000-Profondeur en mm : 570-Hauteur en mm : 2000-Poids en KG : 248-Puissance électrique : 1.2-Températures Positives : 0° +2°-EPREL Classe Energétique : B	