

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Comptoir ventilé, avec réserve, vitre bombée - Frontal BLANC


Description	Caractéristiques										
<ul style="list-style-type: none"> • 2 groupes compresseurs. • Réserve avec 3 portes. • Réalisation extérieure en tôle d'acier galvanisé peint (époxy), joues en ABS, plan de travail en inox. • Isolation en polyuréthane sans CFC. • Vitres en "verre trempé", vitre frontale bombée rabattable. • Exposition en acier inox, profondeur 706mm. • Tablette supérieure en aluminium anodisé. • Eclairage de l'exposition de type LED (positionné sous la tablette supérieure). • Vitre intermédiaire. • Panneau de commande avec régulateur électronique (affichage digital), interrupteur lumière, thermomètre digital dans l'exposition. 	<table border="0"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>CMN20-V3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>2010 x 1070 x 1277</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	CMN20-V3	<hr/>		Dimensions extérieures (en mm)	2010 x 1070 x 1277	<hr/>		Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Référence constructeur	CMN20-V3										
<hr/>											
Dimensions extérieures (en mm)	2010 x 1070 x 1277										
<hr/>											
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
<ul style="list-style-type: none">• Evaporateur ventilé.• Dégivrage automatique.• Auto-évaporation du condensat par résistance.• Résistance antibuée sur la face avant des fenêtres.• Déflecteur en plexiglas, permettant une distribution homogène de la température.• Gaz réfrigérant R290.• Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%).• Réserve réfrigérée.• Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.• NB: portillons en plexiglass non inclus. <p>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Largeur en mm : 2010-Profondeur en mm : 1070-Hauteur en mm : 1277-Poids en KG : 270-Puissance électrique : 0.54-Températures Positives : +2° +4°	