

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Comptoir vitrine réfrigéré EN GN, vitre basse, ventilé, sans réserve


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 1738 x 906 x 1182

Puissance en kw 0.63

Profondeur (mm): 1738

Largeur (mm): 906

Hauteur(mm): 1182

 Volume: (m³): 2,2

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																														
<ul style="list-style-type: none"> Réfrigération ventilée Vitres basses, avec 1 tablette intermédiaire Exposition EURONORM (capacité 4 platines 400x600) et GASTRONORM, plateaux amovibles de couleur ANTRACITE Joues latérales et fronton en bois, surface mélaminé et chant en ABS, couleur NOIR (cod. A), plinthe et la moulure en aluminium BLANCHE (cod. 1) Tablette de travail en acier inox (cod. X). Vitres en verre trempé (Extra Clair), vitre frontale à 90° ouvrable et rabattable munie d'un point d'arrêt de sécurité (entretien aisé) et d'un dispositif antibuée intégré (basse tension 12V) dans la charnière, vitres latérales avec dispositif antibuée intégré (basse tension 12V), tablette intermédiaire de série Cuve d'exposition EURONORM et GASTRONORM en acier inox AISI 304, avec angles et coins arrondis, 	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,63</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>VB17XA1/R2</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>1182</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (cm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Vitre</td> <td>Droite</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>906</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>906</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>+2° +6°</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Largeurs en cm</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,63</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>1738</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>1738 x 906 x 1182</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50HZ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	0,63	Référence constructeur	VB17XA1/R2	Hauteur (mm)	1182	Profondeur (cm)	90	Vitre	Droite	Profondeur (mm)	906	Largeur (mm)	906	Températures	+2° +6°	Type de branchement	Monophasé	Largeurs en cm	170	Puissance totale (kW)	0,63	Longueur	1738	Dimensions extérieures	1738 x 906 x 1182	voltage	230/1N 50HZ	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Puissance (kW)	0,63																														
Référence constructeur	VB17XA1/R2																														
Hauteur (mm)	1182																														
Profondeur (cm)	90																														
Vitre	Droite																														
Profondeur (mm)	906																														
Largeur (mm)	906																														
Températures	+2° +6°																														
Type de branchement	Monophasé																														
Largeurs en cm	170																														
Puissance totale (kW)	0,63																														
Longueur	1738																														
Dimensions extérieures	1738 x 906 x 1182																														
voltage	230/1N 50HZ																														
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																															

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>profondeur 604 mm, fournis de série des plateaux d'exposition amovibles, réalisés en acier inox, traités en couleur</p> <ul style="list-style-type: none">• Déflecteur en plexiglas, permettant une distribution homogène de la température• Structure portante tablette(s) intermédiaire(s) en acier inox AISI 304• Éclairage de type LED (double rangée), avec interrupteur On-Off• Côté service: Tablette de travail en acier inox AISI 304 avec dispositif antibuée (basse tension 12V) situé en dessous, portillons en plexiglas coulissants, façonnés, permettant un alignement aux vitres latérales• Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3• Gaz réfrigérant R290• Évaporateur ventilé, traité contre la corrosion des acides alimentaires• Dégivrage automatique, avec auto évaporation des condensats.• Châssis réalisé en tôle d'acier plastifié, isolation en polyuréthane sans CFC, pieds en acier inox réglables (coulissants) permettant un parfait ajustement (sur demande: AP = avec dispositif support plateforme "marche de service" , ou SP = standard sans dispositif).• Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. <p>AVANTAGE: Mettez en valeur vos desserts, gâteaux, macarons... mais aussi salades, sandwiches, yaourts, boissons. Grâce à leur grande surface d'exposition EURONORM et GASTRONORM et leur éclairage LED, un design très épuré MADE IN ITALY, le soin du détail ainsi qu'une finition irréprochable des comptoirs vitrines Metrika sauront contenter les plus exigeants. Metrika Line vous offre un programme complet d'éléments personnalisables pour satisfaire à toutes les exigences spécifiques de vos agencements</p>	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>"food & bar" .</p> <p>PLUS: Accouplables pour une configuration flexible (moyennant un kit d'assemblage). Innombrable possibilité de personnalisation, vitres basses ou vitres hautes, choix des matériaux de la tablette de travail, couleur des joues latérales et du fronton, ainsi que de la plinthe et de la moulure décorative en aluminium (avec en option la possibilité d'y intégrer un éclairage LED), couleur des plateaux d'exposition (anthracite, blanc ou acier inox). Évaporateur traité, dispositif d'auto évaporation des condensats, lumière LED, système antibuée intégré..... Sur demande: Éléments neutres ou caisse, éléments angulaires 90° et 45°, aussi bien ouverts que fermés, disponibles aussi en version brute (sans panneau décoratif frontal, sans joues, plinthes)</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 1738 x 906 x 1182 Puissance en kw 0.63 Profondeur (mm): 1738 Largeur (mm): 906 Hauteur(mm): 1182 Volume: (m³): 2,2 Branchement: Monophasé</p>	