

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Groupe frigorifique "plafond" T° -15°-25°


Description	Caractéristiques						
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique rendue 1115 (W/f) pour chambre volume 8,3 m³ / 8300 Lit (T° interne -20° C & T° externe +32° C) • Expansion réfrigérant par vanne thermostatique • Fournis avec un câble pour la connexion de la résistance porte. • Groupes frigorifiques "plafond" • Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression ainsi que de câbles pour micro-interrupteur porte et lumière. • Panneau de commande séparé, branché au groupe par un câble de 5m, contrôle des fonctions par microprocesseur à touches sensibles. • Dégivrage automatique à gaz chaud avec auto évaporation, ainsi qu'un trop-plein, écoulement d'eau situé en-dessous de l'évaporateur. Le tuyau d'écoulement de l'évaporateur est équipé d'une résistance évitant toute formation de glace. 	<table border="0"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>SN201M-2M-R2</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>1000 x 930 x 350(480)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	SN201M-2M-R2	Dimensions extérieures (en mm)	1000 x 930 x 350(480)	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Référence constructeur	SN201M-2M-R2						
Dimensions extérieures (en mm)	1000 x 930 x 350(480)						
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">• Gaz réfrigérant R290• Hublot lumières livré de série avec micro-interrupteur pour porte. <p>INFO: Attention : de série, la température ambiante idéale de fonctionnement ne peut être inférieure à 10°C. Placé à l'extérieur, le groupe doit être protégé des intempéries.</p> <p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Groupe "Extra-Plat" pour une installation aisée.• Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique. <p>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Largeur en mm : 1000-Profondeur en mm : 930-Hauteur en mm : 350(480)-Poids en KG : 91-Puissance électrique : 0.8-Températures Négatives : -25°-15°	