

## Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

## **Groupe frigorifique plafond T-55**





## Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 880 x 700 x 390(520)

T°:-5°+5°

Puissance en kw: 0.84 Longueur (mm): 880 Largeur (mm): 700 Hauteur(mm): 390(520) Volume: (m<sup>3</sup>): 0,55

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
	Type de froid	positif
<ul> <li>Puissance frigorifique rendue 1288 (W/f) pour chambre volume 9,5 m³ / 9500 Lit (T° interne 0° C &amp; T° externe +32° C).</li> </ul>	Référence constructeur	SP75M-2G
	Températures	-5°C à +5°C
Expansion réfrigérant par capillaire.	Type de branchemer	ntMonophasé
	Puissance totale (kW) 0,84	
Groupes frigorifiques "plafond".	Dimensions extérieures (en mm)	880 x 700 x 390(520)
<ul> <li>Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression et vanne KVL ainsi que de câbles pour micro-interrupteur porte et lumière.</li> </ul>	Groupe	Plafonnier
	Classe climatique	5
<ul> <li>Panneau de commande séparé, branché au groupe par un câble de 5m,contrôle des fonctions par microprocesseur à touches sensitives.</li> </ul>	Volume net (m3)	9,5
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
<ul> <li>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.</li> </ul>		
<ul> <li>Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité).</li> </ul>		





## Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
Gaz réfrigérant R452a.	
<ul> <li>Hublot lumières livré de série avec micro-interrupteur pour porte.</li> </ul>	
Groupe "Extra-Plat" pour une installation aisée.	
<ul> <li>Panneaux aisément amovible permettant un accès facile en cas d'intervention.</li> </ul>	
<ul> <li>Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique.</li> </ul>	
PLUS:	
INFO: Attention: de série, la température ambiante idéale de fonctionnement ne peut être inférieure à 10°C, dans le cas contraire, prévoir: un préchauffage du compresseur (S-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (S-PVC-R)ainsi qu'un tableau électrique chauffé (S-TEC-R). Dans ce cas, la température de fonctionnement ne peut être inférieure à -5°C. Placé à l'extérieur, le groupe doit être protégé des intempéries.	
Autres informations	
Dimensions en mm (L x P x H): 880 x 700 x 390(520)  T°: -5°+5°  Puissance en kw: 0.84  Longueur (mm): 880  Largeur (mm): 700  Hauteur(mm): 390(520)  Volume: (m³): 0,55  Branchement: Monophasé	