

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Groupe frigorifique "Bi-block"



Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> Capacité moyenne 10,94 m³ (T° interne -20° C & T° externe +32° C) Doté en plus d'un pressostat haute pression (étalonnage fixe) (C-PMAX). Les groupes pour basse température (HN) sont fournis avec un câble pour la connexion de la résistance porte. De par sa conception, l'unité de condensation est tout indiqué pour une installation extérieure et peut être placée partout, sol, plafond, mur,... Les tuyaux (pré-chargés) et les câbles sont fournis pour une connexion dans un rayon de 5 mètres (10 mètres en option). Tous les groupes sont dotés d'un pressostat basse pression (étalonnage fixe), ainsi que de câbles pour un micro-interrupteur porte et lumière (non fournis). Panneau de commandes "digital" séparé, branché au groupe par un câble de 5 m, contrôle des fonctions par microprocesseur. Dégivrage automatique, 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. 	Référence constructeur HN202-NP
	Dimensions extérieures (en mm) 486&265
	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">• Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité).• Gaz réfrigérant R452a. <p>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 (H-PR), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (H-PVC) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (H-TEC).</p> <p>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Hauteur en mm : 486&265-Poids en KG : 99-Puissance électrique : 1.78-Voltage : 400/3N 50Hz-Horse Power : 2-Températures Négatives : -18° -22°	