

**GROUPE MONOBLOC À PAROI -18/-20°C
POUR CHAMBRE FROIDE MC 8 ÷ 14,3**

Groupe frigorifique pour chambres froides. Carrosserie autoportante en tôle électrozinguée, peinture poudre époxy, compresseurs hermétique. Panel de commandes avec platine électronique programmable. Gas réfrigérant R290. Dégivrage automatique à gaz chaud. Installation : montage mural.



<i>Charge de fluide (kg)</i>	0,15 (<= chaque circuit)	<i>Installation produit</i>	À paroi
<i>Jet d'air m</i>	6,5	<i>Pour chambre froide de ÷ à</i>	8 ÷ 14,3
<i>Puissance frigorifique</i>	936 W (at -20°C and RT +43°C)	<i>Réfrigérant/GWP</i>	R290/3
<i>Température de fonctionnement</i>	-18°C/-20°C		

Caractéristiques fonctionnelles

- Température de fonctionnement : -18°C ÷ -20°C.
- Fiabilité testée jusqu'à température ambiante de + 43°C.
- Gas réfrigérant R290.
- Nombre de circuits pour fluide réfrigérant : 1
- Panneau de commandes frontal facilement démontable permettant un accès immédiat aux différents composants et un entretien rapide.
- Platine électronique programmable.
- Central électronique de contrôle.
- Condensation par air.
- Dégivrage automatique à gaz chaud.
- Bac d'évaporation à bord de la machine avec trop-plein.

Caractéristiques de fabrication

- Carrosserie autoportante en tôle électrozinguée, peinture poudre époxy.
- Compresseur hermétique avec protection thermique du moteur.
- Échangeurs de chaleur avec batteries en cuivre et aluminium.

Dotations de sécurité et certifications

- Pressostat de sécurité.

Équipement de série

- Lumière LED avec câble de 5 m.
- Détecteur de porte avec câble 2,5 m.
- Câble d'alimentation 2,5 m.
- Câble de résistance de porte 2,5 m.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	67 kg
<i>Poids brut</i>	87 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,94 kW
<i>Dimensions</i>	68x98x83 cm	<i>Emballage</i>	77x107x98 cm

GROUPE MONOBLOC À PAROI -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 8 ÷ 14,3
Chambres froides