

GRUPE MONOBLOC À PAROI 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 8 ÷ 10

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.



Charge de fluide (kg)	0,15 (<= chaque circuit)	Installation produit	À paroi
Jet d'air m	6,5	Pour chambre froide de ÷ à	8 ÷ 10
Puissance frigorifique	1373 W (à 0°C et TA +43°C)	Réfrigérant/GWP	R290/3
Température de fonctionnement	0/+5°C		

Caractéristiques fonctionnelles

- Température de fonctionnement : 0°C ÷ +5°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.

Equipement de série

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

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Poids net	67 kg
Poids brut	100 kg	Puissance électrique	0,99 kW
Dimensions	68x98x83 cm	Emballage	77x107x98 cm