

GROUPE MONOBLOC À PAROI 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 3,1 ÷ 7,3

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



 ϵ

Charge de fluide (kg)	0,15 (<= chaque circuit)	Installation produit	À paroi
Jet d'air m	6,5	Pour chambre froide de ÷ à	3,1 ÷ 7,3
Puissance frigorifique	832 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 réfrigerant R290.
- · Nombre de circuits pour fluide réfrigérant : 1
- Panneau de commandes frontal facilement démontable permettant un accés immédiat aux différents composants et un entretien rapide.
- · Platine éléctronique 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.
- · Détécteur de porte avec cable 2,5 m.
- · Cable d'alimentation 2,5 m.

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Poids net	45 kg
Poids brut	56 kg	Puissance électrique	0,54 kW
Dimensions	43x88x73 cm	Emballage	50x97x89 cm

