



WRA-M12-1

Groupe de froid positif monobloc

Caractéristiques du produit

- Groupe de réfrigération monobloc
- Convient pour des panneaux d'une épaisseur maximale de 200 mm
- Possibilité de connexion en série
- Régulation numérique et affichage de la température
- Refroidissement ventilé

Groupe froid positif monobloc pour une température c

Mesures et contenu

Plage de température	°C	-5 à +15
Poids brut / net	kg	58 / 47

Design et matériaux

Finition extérieure	Blanc RAL9003
Finition intérieure	-

Froid et fonctions

Type de dégivrage	Automatique, gaz chaud	
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	150

Puissance et consommation

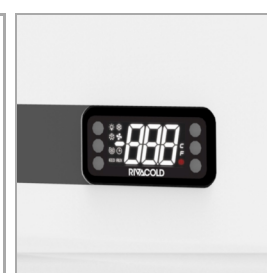
Consommation électrique par an	kWh/an	5125
Consommation d'énergie	kWh/24h	14.04
Puissance consommée	W	780
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	35.5

Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	421 x 876 x 728
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	500 x 970 x 890 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	52



Arrière monobloc - sans
panneau fixé



Régulateur numérique

Le groupe froid monobloc WRA est un produit phare de notre entreprise. Ses performances de réfrigération exceptionnelles en font un atout majeur pour les chambres froides. Le monobloc est conçu pour un montage en selle et l'installation nécessite de découper des trous dans les panneaux de la chambre froide. Le monobloc est conçu pour s'adapter à tous les panneaux dont la profondeur maximale est de 200 mm.

Comme indiqué sur les dessins, vous avez la possibilité de prendre connaissance de la capacité du monobloc. Dans le cadre de l'optimisation de la performance, il est essentiel de prendre en compte les facteurs clés tels que la température ambiante et la température de consigne.

Dans le cadre de l'optimisation de l'espace et de l'efficacité opérationnelle, il est envisageable d'associer plusieurs monoblocs de taille adaptée en les connectant pour un fonctionnement commun. Dans le cadre de la gestion thermique de votre installation, il est essentiel de désigner une unité comme unité maître. Cette unité stratégique assure la régulation de la température de toutes les autres unités, en les regroupant sous sa supervision.

Le monobloc est destiné uniquement à un usage intérieur.