

WRA-L54-1

Groupe de froid négatif monobloc

Caractéristiques du produit

- Groupe de froid négatif 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 négatif monobloc pour une température c

Le groupe froid négatif monobloc WRA est un produit phare de notre entreprise. Il offre des performances de réfrigération exceptionnelles 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 négative. Le monobloc est conçu pour s'adapter à tous les panneaux d'une profondeur maximale de 200 mm. 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.

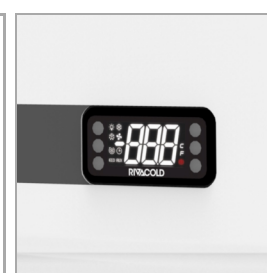
Dans le cadre de l'optimisation de l'espace et de l'efficacité opérationnelle, il est envisageable d'associer plusieurs monoblocs dans une chambre froide négative de grande capacité. Cette configuration permet une gestion collaborative et efficace des températures, répondant ainsi aux exigences de conservation les plus rigoureuses. 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 à un usage intérieur exclusivement.

Mesures et contenu		
Plage de température	°C	-25 à -10
Poids brut / net	kg	126 / 102
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	2x150
Puissance et consommation		
Consommation électrique par an	kWh/an	13863
Consommation d'énergie	kWh/24h	37.98
Puissance consommée	W	2110
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	39.7
Dimensions		
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	711 x 1254 x 828
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	840 x 1370 x 980 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	32



Arrière monobloc - sans panneau fixé



Régulateur numérique