



CRU	14	Λ1		NI
CRU	JΙ	U I	J	IA

Monoblok négatif 15m³

Caractéristiques du produit

- Groupe de froid négatif monobloc
- Évaporation automatique des condensats
- Température ambiante jusqu'à +43 °C et 65 % d'humidité
- Régulation numérique et affichage de la température
- Finition acier inoxydable

Mesures et contenu		
Capacité du module de refroidissement	m³	10,1 - 15
Densité d'isolation	kg/m³	42
Plage de température	°C	-20 à -10
Classe climatique		5
Poids brut / net	kg	115 / 105
Volume brut / net	I	
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		
Finition extérieure		Inox
Éclairage intérieur		LED
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique, gaz chaud
.) pe de deg age		riacorriacique, gaz criada
Fluide frigorigène		R290
,, o	g	,
Fluide frigorigène	g	R290
Fluide frigorigène Charge de gaz		R290 200
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre		R290 200
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation	1	R290 200 Oui
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie	kWh/24h	R290 200 Oui 31.78
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an	kWh/24h kWh/an	R290 200 Oui 31.78 11598
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée	kWh/24h kWh/an W	R290 200 Oui 31.78 11598 1630
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W	R290 200 Oui 31.78 11598 1630
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 200 Oui 31.78 11598 1630
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 200 Oui 31.78 11598 1630 220-240/50
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH) Dimensions extérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 200 Oui 31.78 11598 1630 220-240/50

La plage de température de notre gamme CRU-N de groupes de froid négatif monoblocs est de -10 °C à -20 °C. Ces groupes conviennent à des chambres froides de 3 à 20 m³. Ils sont également disponibles en version froid positif. Veuillez noter que ce groupe de froid monobloc est fourni prémonté sur une plaque.





Arrière monobloc avec panneau fixé