



CRU1015N w/o Panel

Groupe de froid négatif monobloc (10,1-15 m³)

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
- Compatible avec des panneaux de 80 à 150 mm d'épaisseur

Groupe de froid négatif monobloc pour des températur

Groupe de froid négatif monobloc pour chambres froides de 10,1 à $15 \, \text{m}^3$

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
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	200
Thermomètre		Oui
Puissance et consommatior	ı	
Consommation d'énergie	11111111111111	
consormation a energic	kWh/24h	31.78
Consommation électrique par an	kWh/24h kWh/an	31.78 11598
Consommation électrique par an	kWh/an	11598
Consommation électrique par an Puissance consommée	kWh/an W	11598 1630
Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/an W	11598 1630
Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions	kWh/an W V/Hz	11598 1630
Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH)	kWh/an W V/Hz	11598 1630 220-240/50
Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH) Dimensions extérieures (LxPxH)	kWh/an W V/Hz mm mm	11598 1630 220-240/50 600 x 1046 x 870





Arrière monobloc sans panneau fixé