

COOL PRODUCTS WORLDWIDE



GUF140

Congélateur vertical GN2/1

Caractéristiques du produit

- Gamme d'un excellent rapport qualité/prix.
- Coffre en acier inoxydable
- Refroidissement ventilé
- Verrou
- Portes à fermeture automatique
- Tablettes GN2/1 réglables
- · Roues solides

Congélateur vertical en acier inoxydable

Ce congélateur vertical G-Line d'excellent rapport qualité/prix permet aux cuisines industrielles de bénéficier d'une grande capacité de stockage. Ses tablettes sont réglables et il est compatible avec les bacs gastro GN2/1. Très durable, développé tout spécialement pour les cuisines à forte activité. Doté de solides roulettes pour pouvoir le déplacer facilement et faciliter le nettoyage quotidien. Option froid positif disponible.

Mesures et contenu		
Plage de température	°C	-24 à -18
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	160 / 140
Volume brut / net	I	1166 / 1056
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		2 portes pleines à charnières à fermeture automatique
Porte réversible		Non
Nombre et type de tablettes		6 clayettes
Couleur de tablette		Blanc
Dimensions des tablettes		GN2/1
Charge max. par tablette	kg/m²	110
Roulettes		4 roulettes, 2 avec frein
Finition extérieure		SS201
Finition intérieure		SS201
Éclairage intérieur		Non
Serrure	_	Oui
Froid at fanctions		
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
		Électronique Ventilé
Type de régulation		·
Type de régulation Type de réfrigération		Ventilé
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage	g	Ventilé Automatique
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène	g	Ventilé Automatique R290
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz		Ventilé Automatique R290 145
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre		Ventilé Automatique R290 145
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation		Ventilé Automatique R290 145 Oui
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique		Ventilé Automatique R290 145 Oui D
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient	า	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie	ר kWh/24h	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH 8.25
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an	kWh/24h kWh/an	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH 8.25 3011
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée	kWh/24h kWh/an W	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH 8.25 3011 730
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W V/Hz	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH 8.25 3011 730 220-240/50
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore	kWh/24h kWh/an W V/Hz	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH 8.25 3011 730 220-240/50
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH 8.25 3011 730 220-240/50 45
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	Ventilé Automatique R290 145 Oui D 30°C at 55% RH 8.25 3011 730 220-240/50 45





Tablettes ajustables

Refroidissement ventilé