



## Givreur à verres

## Caractéristiques du produit

- Idéal pour givrer les verres (bières ou shots)
- Intérieur acier inoxydable à effet miroir
- Portes vitrées chauffantes à fermeture automatique
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Tablettes ajustables
- Pieds ajustables
- Éclairage intérieur LED
- Porte vitrée chauffante à fermeture automatique



De la bière à la pression parfaitement servie dans des verres givrés



Protection de thermostat

Congélateur de table idéal comme givreur à verres. Pour des verres givrés et glacés permettant d'avoir une bière plus fraîche.

Congélateur de tableau haut de gamme GF200VSG-P à finition en acier inoxydable avec porte en verre et intérieur à finition miroir. Idéal comme givreur à verres. Sa taille permet de refroidir plusieurs verres, mais il est assez compact pour être positionné sur une table.

Grâce à la capacité de refroidissement rapide, les verres sont givrés rapidement et prêts à être servis. Les verres givrés vous permettent de servir la bière à une température idéale et à la garder fraîche plus longtemps.

Il existe 3 tablettes, y compris une tablette basse, afin que les verres ne collent pas à la base une fois gelés.

Pour de meilleurs résultats, placez les verres rincés et mouillés sur la tablette. La congélation ventilée à -15°C « givre » les verres très rapidement.

Nous vous recommandons d'utiliser des chopes épaisses pour un meilleur effet rafraîchissant, mais vous pouvez utiliser n'importe quel verre.

Design et matériaux	Mesures et conte	nu	Puissance et consomm	ation
Nombre et type de porte	1 porte vitrée cha Plage de température	°C	Consommation d'énergie	kWh/24h
Vitrage de sécurité	Classe climatique		Consommation énergétique	kWh/an
Porte réversible	Poids brut / net	kg	annuelle	
Nombre et type de tablettes	3 c Volume brut / net	I	Puissance consommée	W
Couleur de tablette	Froid et fonctions		Tension / Fréquence	V/Hz
Dimensions des tablettes	Type de régulation		Niveau sonore	dB(A)
Pieds	Type de réfrigération		Dimensions	
Finition extérieure	Type de dégivrage		Auton (1. D. L.)	mm
Finition intérieure	Fluide frigorigène		(LxPxH)	
Éclairage intérieur	Charge de gaz	g	80	

2.5

913

280 220-240/50

42

485 x 395 x 676

Design et matériaux	Mesures et contenu	Puissance et consommation
Serrure	Thermomètre	Dimensions extérieures mm (LxPxH)
		Dimensions emballées mm (LxPxH)
		Charge conteneur 40 pieds pres

595 x 525 x 875

630 x 575 x 930

144