



▶ 2 zones de température réglables séparément



▶ Contenance

- ✓ Total : 40 bouteilles
- ✓ en haut : 14 bouteilles
- ✓ en bas : 26 bouteilles



▶ Vitre avec filtre UV



▶ Répartition homogène de la température au sein des zones de température



▶ Tablettes en bois à roulement à billes

- ✓ Sortant de 275 mm



Avec son design élégant et son compresseur silencieux, le réfrigérateur à vin de qualité supérieure est parfait pour les bars et les restaurants.

• Matériau :	Acier Laqué Verre	• Évaporation de l'eau de condensation :	Oui
• Type de vitrage :	Double vitrage Verre trempé isolant avec filtre UV	• Ventilateur :	Actif
• Nombre de zones de température :	2	• Prêt à être monté :	Oui
• Plage de température :	En haut : 5 °C à 20 °C En bas : 5 °C à 20 °C	• Nombre de portes :	1
• Réfrigérant :	R600a / 0,038 kg	• Butée de porte :	À droite
• Contenance :	119 litres (en haut : 49 litres, en bas : 70 litres)	• Butée de porte interchangeable :	Non
• Thermostat :	Oui	• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Contenance :	40 bouteilles (en haut : 14 bouteilles, en bas : 26 bouteilles)	• Puissance :	0,15 kW 230 V 50 Hz
• Nombre de tablettes intermédiaires :	En haut : 2 En bas : 3	• Type de tablette intermédiaire :	Tablettes de conservation en bois À roulement à billes Sortant de 275 mm
• Dimensions des tablettes intermédiaires :	1 x L 485 x P 328 mm 4 x L 505 x P 440 mm	• Affichage numérique :	Oui
• Tablettes intermédiaires réglables en hauteur :	Non	• Commande :	Tactile Électronique
• Réfrigération :	Compresseur	• Type de porte :	Porte à battant, verre
• Isolation :	Thermique	• Pieds réglables en hauteur :	Non
• Classe de climat :	ST	• Éclairage :	LED Commutable séparément par zone de température
• Température ambiante :	16 °C à 38 °C	• Remarque importante :	-
• Fonction de décongélation automatique :	Oui	• Verrouillable :	Oui
		• Consommation énergétique :	142 kWh / an
		• Couleur :	Noir
		• Classe d'efficacité énergétique :	G (EU No. 2019 / 2016)
		• Dimensions :	L 590 x P 575 x H 825 mm
		• Poids :	56,7 kg

