

TFW200-2S

Cave à vin

Caractéristiques du produit

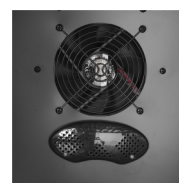
- Cadre et poignée de porte en acier inoxydable
- 2 zones de température avec une variation de 7°C max.
- Système de froid à économie d'énergie
- Très silencieux
- Éclairage intérieur LED avec interrupteur
- Porte vitrée réversible
- Tablettes en bois
- Alarme de limite supérieure/inférieure de température



46



Tablettes à tiroir en bois



Filtre à charbon inclus

Cave à vin inox

La cave à vin inox TFW permet d'exposer les bouteilles de vin avec un style contemporain. La porte vitrée transparente, l'intérieur noir et l'éclairage LED donne à ce modèle un style moderne et élégant, et les étagères coulissantes en bois sont à la fois jolies et très pratiques. En plus de son design, cette cave à vin possède un groupe de réfrigération moderne permettant de réduire la chaleur, le bruit et la consommation d'énergie. Ce modèle possède deux zones de température pouvant être réglés avec une différence de température de 7°C maximum, pour pouvoir stocker du vin blanc à 9°C dans une zone et du vin rouge à 16°C dans l'autre, par exemple.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	1 porte vitrée à charnières	Plage de température °C	+5 à +10 / +10 à +18	Classe énergétique	G
Porte réversible	Oui	Classe climatique	4	Consommation d'énergie kWh/24h	0,4
Nombre et type de tablettes	6 étagères à vin bois	Poids brut / net kg	49 / 44	Consommation énergétique annuelle kWh/an	145
Charge max. par tablette	kg/m ² 35	Volume brut / net l	155 / 131	Max Ambient	30°C at 55% RH
Pieds	4 pieds ajustables	Froid et fonctions		Puissance consommée W	160
Finition extérieure	Noir	Type de régulation	Électronique	Tension / Fréquence V/Hz	220-240/50
Finition intérieure	ABS noir	Type de réfrigération	Avec ventilateur	Niveau sonore dB(A)	40
Éclairage intérieur	LED	Type de dégivrage	Automatique	Dimensions	
Serrure	Oui	Fluide frigorigène	R600a	Dimensions intérieures (LxPxH) mm	520 x 445 x 605
		Charge de gaz g	35	Dimensions extérieures (LxPxH) mm	595 x 570 x 820
		Thermomètre	Oui	Dimensions emballées (LxPxH) mm	670 x 670 x 880
				Charge conteneur 40 pieds pces	108