



## TFW100-S

### Cave à vin

#### Caractéristiques du produit

- 1 zone de température
- 
- Cadre et poignée de porte en acier inoxydable
- Système de froid à économie d'énergie
- Très silencieux
- Éclairage intérieur LED avec interrupteur
- Porte vitrée réversible
- Alarme de limite supérieure/inférieure de température
- Tablettes en bois

### Cave à vin inox

La cave à vin inox TFW permet d'exposer les bouteilles de vin avec un style contemporain. La cave à vin est dotée d'un extérieur noir et d'un bâti de porte et d'une poignée en acier inoxydable. 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.

#### Mesures et contenu

Plage de température	°C	+5 à +18
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	31 / 26
Volume brut / net	l	80 / 57

#### Design et matériaux

Nombre et type de porte		1 porte vitrée à charnières
Porte réversible		Oui
Nombre et type de tablettes		6 étagères à vin bois
Charge max. par tablette	kg/m²	35
Pieds		4 pieds ajustables
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		ABS noir
Éclairage intérieur		LED

#### Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Avec ventilateur
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R600a
Charge de gaz	g	25
Thermomètre		Oui

#### Puissance et consommation

Classe énergétique		F
Max Ambient		30°C at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.27
Consommation électrique par an	kWh/an	98
Puissance		
Puissance consommée	W	90
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	40

#### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	227 x 492 x 658
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	295 x 570 x 860
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	340 x 650 x 920
Charge conteneur 40 pieds	pces	216



Tablettes à tiroir en bois



Filtre à charbon inclus