



## TFW400-2S

### Cave à vin

#### Caractéristiques du produit

- Cadre et poignée de porte en acier inoxydable
- 2 zones de température avec une variation de 10°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
- Étagères de présentation disponibles en option

### 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. Ce modèle possède deux zones de température pouvant être réglés avec une différence de température de 10°C maximum, pour pouvoir stocker du vin blanc à 7°C dans une zone et du vin rouge à 17°C dans l'autre, par exemple.

#### Mesures et contenu

Plage de température	°C	+5 à +10 / +10 à +18
Classe climatique		4
Volume net	l	350
Volume brut	l	416
Volume brut / net	l	416 / 350
Poids brut / net	kg	111 / 106

#### Design et matériaux

Nombre et type de porte		1 porte vitrée à charnières
Nombre de porte		1
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	35
Nombre de tablettes	pces	14
Nombre et type de tablettes		14 étagères à vin bois
Pieds		4 pieds ajustables
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Non
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		ABS noir

#### Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Avec ventilateur
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R600a
Charge de gaz	g	55
Thermomètre		Oui

#### Puissance et consommation

Classe énergétique		G
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Consommation électrique par an	kWh/an	175
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.48
EEL	%	167
Puissance		
Puissance consommée	W	220
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	40

#### Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	595 x 680 x 1760
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	515 x 532 x 1585
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	650 x 760 x 2000
Charge conteneur 40 pieds	pces	54



Poignée résistante

Étagères de présentation disponibles en option