



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 |
| Poids brut / net | kg | 111 / 106 |
| Volume brut / net | l | 416 / 350 |

Design et matériaux

| | | |
|-----------------------------|-------|-----------------------------|
| Nombre et type de porte | | 1 porte vitrée à charnières |
| Charge max. par tablette | kg/m² | 35 |
| Nombre et type de tablettes | | 14 étagères à vin bois |
| 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 | 55 |
| Thermomètre | | Oui |

Puissance et consommation

| | | |
|--------------------------------|---------|----------------|
| Classe énergétique | | G |
| Max Ambient | | 30°C at 55% RH |
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 0.48 |
| Consommation électrique par an | kWh/an | 175 |
| EEL | % | 167 |

Puissance

| | | |
|---------------------|-------|------------|
| Puissance consommée | W | 220 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 40 |

Dimensions

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



Poignée résistante

Étagères de présentation disponibles en option

| | | |
|--------------------------------|----|-----|
| Poids brut / net | kg | / |
| Volume brut / net | l | |
| Nombre et type de porte | | |
| Nombre et type de tablettes | | |
| | | |
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | x x |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | x x |



Caractéristiques du produit

