

## Cave à vin

### Attributs du produit :

### Codes produits :

Référence TFW300-2F

### Description brève du produit :

Porte vitrée sans cadre|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 réversible|Poignée incurvée en acier inoxydable|Tablettes en bois|Étagères de présentation disponibles en option|Alarme de limite supérieure/inférieure de température

### Description du produit :

La gamme TFW-F de caves à vin sans cadre est une solution élégante pour stocker et exposer des bouteilles de vin. Elle possède des lignes très contemporaines, avec une porte vitrée sans bord, un éclairage LED tout en douceur, et des tablettes en bois sur glissières. Cette cave à vin possède un groupe de réfrigération moderne permettant de réduire la chaleur, le bruit et la consommation d'énergie de l'armoire.

### caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclus garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +5 à +10 / +10 à +18

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 94 / 89

Volume brut / net (l): 270 / 250

Pieds: 4 pieds ajustables

Finition extérieure: Noir

Finition intérieure: ABS noir

Type de régulation: Électronique

Type de réfrigération: Avec ventilateur

Type de dégivrage: Automatique

Fluide frigorigène: R600a

Charge de gaz (g): 60

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 155

Tension / Fréquence (V/Hz): 220-240/50

Niveau sonore (dB(A)): 40

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 510 x 540 x 1130

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 595 x 680 x 1390

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 650 x 750 x 1590

GTIN / EAN: 5708181995041

Nombre et type de porte: 1 porte à charnières sans cadre

Porte réversible: Oui

Classe énergétique: G

Consommation électrique par an (kWh/an): 150

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Non

Max Ambient: 30°C at 55% RH

Charge max. par tablette (kg/m<sup>2</sup>): 35

Bouteilles de vin 750 ml (pces): 119

Consommation d'énergie (kWh/24h): 0.41

EPREL No: 966534