

# **UWTgb 1682-26**





€ 2.999,00

€ 2.999,00



## **DESCRIPTION**

## Affichage numérique de la température

Le système de contrôle électronique de précision est équipé d'un affichage numérique de la température et fournit des informations sur les valeurs réglées. L'alarme de porte et de température avertit l'utilisateur visuellement et acoustiquement de toute irrégularité, par ex. un porte qui est restée ouverte. La sécurité enfants empêche toute modification involontaire du panneau de commande.

### Éclairage LED

L'éclairage LED innovant garantit un éclairage uniforme de l'intérieur sans exposition aux UV. La chaleur générée par les LED étant minime, les vins peuvent être présentés baignés de lumière pendant une période prolongée.

#### Système de refroidissement puissant

Le système PowerCooling haute performance refroidit rapidement les aliments fraîchement stockés et crée une température de refroidissement uniforme dans tout l'intérieur. Un contacteur de porte éteint le ventilateur lorsque la porte est ouverte. Cela permet d'économiser une énergie précieuse.

#### Plage de température contrôlable

Qu'il s'agisse de vin rouge ou de vin blanc, il ne peut mûrir correctement que s'il est conservé à la température idéale. Celui-ci peut être réglé au degré près grâce au système de contrôle électronique précis et à la technologie de climatisation de pointe, et maintenu constant quelle que soit la variation de la température ambiante.

## Filtre à charbon actif

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications



Les odeurs environnementales peuvent affecter les vins stockés pendant de longues périodes. Dans la cave à vin, une qualité d'air parfaite est assurée grâce à un filtre à charbon actif FreshAir facilement remplaçable.

## Stockage à faibles vibrations

Même de légères vibrations peuvent perturber le processus d'élevage du vin et empêcher les tanins de se déposer. Des compresseurs spécialement développés et à vibrations exceptionnellement faibles dans toutes les caves à vin garantissent une conservation optimale du vin.

## **SPÉCIFICATIONS**

Caractéristiques physiques		Consommation d'énergie	
Éclairage LED intégré Hauteur Largeur Poids Porte réversible Profondeur	SN (10-32°C), ST (16-38°C) 81.8 59.7 46 6	Classe énergétique Classe sonore Consommation annuelle d'électricité Niveau sonore	G B 138
Filtrage		Général	
Filtre à charbon actif		Nombre de bouteilles (0,75 L) Refroidissement Type de cave à vin Type encastrable Volume net total	R600a Cave de vieillissement Encastrable 94
Réfrigérateur		Sécurité	
Quantité de zones de températures séparés	2	Alarme porte ouverte Sécurité enfant	4

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications