



- + Capacité : 34 bouteilles*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 -20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hydrodynamie)
- + 1 porte vitrée, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

Commandes tactiles intégrées à la porte

Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

La consommation d'énergie est calculée sur la base du résultat obtenu pour 24h dans les conditions d'essais normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16-38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération.

*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



> PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 6 clayettes en fil d'acier, type fixe
- 1 demi-clayette en fil d'acier, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

> DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : G
- Consommation électrique annuelle : 140 kWh
- Classe climatique : ST
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 90 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

> SÉCURITÉ

- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes



> DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51,5 x 46,5 x 86,7
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 43 x 83,8
Poids brut (kg)	: 29.01
Poids net (kg)	: 26.86
Camion complet (UVC)	: 224
Conteneur (UVC)	20' : 140
	40' : 295
	40' HC : 345

Gencode 3541361607080

> ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées