



- + Capacité : 18 bouteilles\*
- + Installation : encastrable sous plan
- + Design : corps silver & 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
- + 1 porte vitrée réversible, double vitrage en verre trempé

Filtre a charbon : FILTER4

## 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 10 - 32°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 2 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 6 clayettes en bois (hêtre), type fixe
- 4 pieds réglables (hauteur 7,5 cm)
- 1 filtre à charbons actifs
- Grille d'aération amovible

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : F
- Consommation électrique annuelle : 94 kWh
- Classe climatique : SN
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 75 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 35,5 x 64,5 x 86,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 29,5 x 57,5 x 82
Poids brut (kg)	: 36,00
Poids net (kg)	: 31,50
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 138
	40' : 290
	40' HC : 345

Gencode 3541362101075

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées