

## LS102DZBLACK

Cave de mise à température double zone

Gamme Service



- + Capacité : 102 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 56 bouteilles
  - zone inférieure : 46 bouteilles
- + Compatible Vinotag\*\* 
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-18°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hydrodynamie)
- + 1 porte vitrée réversible, double vitrage traité anti-UV

AMATEUR DE VIN ? VOUS AIMEZ RECEVOIR ?  
VOUS AVEZ BESOIN D'UNE CAVE DE SERVICE

### DESIGN ET PERFORMANCE

Moderne et compact, la LS102DZBLACK protège vos vins avec sa porte en verre trempée réversible, traitée anti-UV et sublime vos bouteilles grâce à un éclairage intérieur LED. Son look All Black et sa porte entièrement vitrée en font un véritable objet de décoration. Le filtre à charbons actifs permet de maintenir une qualité de l'air au sein de la cave à vin en évitant les mauvaises odeurs. Les bouteilles sont conservées intactes dans un espace sain.

### AU DEGRÉ PRÈS

Mettez à température de dégustation vos vins pour profiter pleinement de tous leurs arômes. Grâce à ses 2 zones de température avec réglage indépendant, vous pouvez mettre à température de dégustation plusieurs types de vin dans une même cave. Panneau de contrôle digital et faible consommation énergétique pour une utilisation plus intuitive et intelligente.

### STOCKAGE OPTIMISÉ

Conservez vos vins sur ses clayettes en fil d'acier, fronton bois ; ergonomiques elles sont spécialement conçues pour accueillir vos bouteilles de vins type Bordeaux 75 cl ; amovibles elles s'adaptent à vos besoins.



## 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 16-32°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 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

\*\* Grâce à l'application Vinotag®, bénéficiez d'un registre digital de votre cave et soyez alerté des dates d'apogée de vos vins. En partenariat avec Vivino scannez votre bouteille pour accéder à sa fiche vin préremplie.

## LS102DZBLACK

Cave de mise à température double zone

**Gamme Service**



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en fil d'acier, fronton bois, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : G
- Consommation électrique annuelle : 157 kWh
- Classe climatique : SN-ST
- Niveau sonore : 38 dB
- EEI : 171
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 175 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > APPLICATION VINOTAG®

Application gratuite de gestion de cave à vin. Accédez à une représentation digitale de votre cave et au registre détaillé de son contenu.

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette fixe fil d'acier fronton bois, tête-bêche (Claservice01)
- Filtre à charbons actifs (Filtre8)

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm) : 58,2 x 62,7 x 131,5

Dimensions nettes (LxPxH cm) : 55 x 58,5 x 127,7

Poids brut (kg) : 58,26

Poids net (kg) : 54,16

Camion complet (UVC) : 0

Conteneur (UVC) 20' : 0

40' : 0

40' HC : 149

Gencode 3541362310286

DEEE (HT) 15,00 €

Photos non contractuelles  
Dernière mise à jour le 03/01/2024