

MT150DZ

Cave de vieillissement et de mise à température double zone

Gamme Prestige



- + Capacité : 152 bouteilles* :
 - zone supérieure : 80 bouteilles
 - zone inférieure : 72 bouteilles
- + Compatible Vinotag** 
- + Installation : pose libre et encastrable
- + Design : corps inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : ventilé
- + Amplitudes de fonctionnement :
 - zone supérieure : 5°C - 20°C
 - zone inférieure : 5°C - 20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre lcd
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hydrodynamie)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage en verre trempé traité anti-UV

PRODUIT ECONOMIE

CLASSE G CONFORME A LA REGLEMENTATION 2024

ENCASTRABLE & POSE LIBRE

Moderne, la MT150DZ a la particularité de pouvoir être installée en pose de type libre ou encastrable. Son installation multi choix lui permet de s'intégrer en toute facilité dans votre intérieur, que ce soit dans vos pièces de vie comme dans votre cuisine. Entièrement vitrée sa porte, avec traitement anti-UV permet de protéger vos vins tout en créant une véritable vitrine pour sublimer votre intérieur (éclairage intérieur LED latéral sur chaque côté).

ACCOMPAGNER VOS VINS A LEUR APOGEE

Grâce à ses 2 zones, avec réglages indépendants, faites vieillir et mettez à température de dégustation plusieurs types de vins dans une même cave. Engagements cave de vieillissement, faites vieillir vos vins en toute sécurité. La cave de vieillissement MT150DZ concentre des caractéristiques essentielles pour reproduire les conditions de conservation d'une cave naturelle : température constante, hygrométrie contrôlée, technologie anti-vibrations (SilentBlock), système de renouvellement de l'air (2 filtres à charbons actifs) et protection contre la lumière.

STOCKAGE OPTIMISÉ

Conservez vos vins sur ses 7 clayettes en bois de hêtre avec fronton inox ; ergonomiques et coulissantes, elles permettent un accès facile et rapide à vos bouteilles.



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 Néant.

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 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.

MT150DZ

Cave de vieillissement et de mise à température double zone

Gamme Prestige



> PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 7 clayettes en bois (hêtre), fronton inox, type coulissant
- 4 pieds réglables (hauteur 0,6 cm)
- 2 filtres à charbons actifs
- Grille d'aération amovible

> DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : G
- Consommation électrique annuelle : 181 kWh
- Classe climatique : N-ST
- Niveau sonore : 39 dB
- Voltage : 220 240 V
- Puissance : 120 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

> SÉCURITÉ

- **Alarmes visuelle et sonores** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

> DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 66 x 77,8 x 184,8
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 67,5 x 176
Poids brut (kg)	: 96,50
Poids net (kg)	: 89,40
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 24
	40' : 54
	40' HC : 73

Gencode 3541362209016

> ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Filtre à charbon actif (Réf. FILTRE3 - LSI)