

avintage

Nouvelle gamme DIVA EVOLUTION

Cave de vieillissement

264 bouteilles*

DVA265PA+

- *Installation : pose libre*
- *Système de froid : compresseur*
- *Amplitude de fonctionnement : 8°-18°C*
- *Carrosserie en tôle coloris noir*
- *Revêtement intérieur métallique coloris noir*
- *1 porte pleine avec serrure, contreporte registre*
- *Régulation électronique*
- *5 Clayettes Premium 1/62 fixes*

- *Haute performance énergétique CLASSE A+*
- *Registre de cave pour une meilleure gestion des vins*
- *Clayette en bois Sapelli grande chargeabilité (jusqu'à 52 bouteilles* pour une clayette fixe)*
- *Accessoires disponibles pour adapter votre cave à vos besoins (clayettes fixes ou coulissantes, kit de présentation ou clayettes COLLECTOR)*



avintage

Référence : DVA265PA+

- **Température ambiante requise :**
0°-32°C
- **Principaux équipements :**
2 pieds réglables (hauteur 2.5 cm)
2 roulettes
Filtre à charbon
Eclairage LED blanc avec interrupteur
Système anti-vibration
Kit hiver
Hygromètre à affichage électronique
Thermomètre à affichage électronique (noir)



- **Caractéristiques techniques :**
Voltage : 220 V
Puissance : 63.0 W
Consommation électrique annuelle : 128.0 kW
Classe énergétique : A+
Classe climatique : SN
Niveau sonore : 38.0 dB

- **Données logistiques :**

Dimension UVC (L x P x H cm) :

Emballé : 69x76x190

Déballé : 62x71x186

Poids UVC (Kg) :

Brut : 86,00

Net : 79,00

Dimensions de palette (cm) : Néant

Camion complet (UVC) : 57

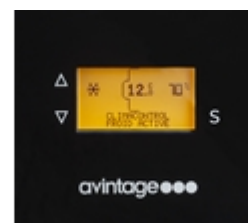
Container (UVC) :

20' : 0

40' : 0

40' HC : 0

Gencod UVC : 3595320102468



- Porte pleine noire aspect vitré
- Gestion Electronique **CLIMACONTROL** par affichage LCD
- Affichage des fonctions : refroidissement, température, hygrométrie, activation du système hiver, lumière activée, mode économie, alarmes
- Fonction d'extinction automatique de la lumière

Photos non contractuelles

* Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl type Bordeaux tradition sur Jusqu'à 11 clayettes fixes ou coulissantes clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.