

# avintage

## Nouvelle gamme DIVA EVOLUTION

### Cave de conservation ou de mise en température

**294 bouteilles\***

**DVA305G**

- 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 vitrée avec serrure, double vitrage noir en verre trempé traité anti-UV, cadre noir
- Régulation électronique
- 5 Clayettes Premium 1/70 fixes

- Haute performance énergétique CLASSE A
- Clayette en bois Sapelli grande chargeabilité (jusqu'à 52 bouteilles\* pour une clayette fixe)
- Accessoires disponibles pour adapter votre cave à vos besoins (clayette fixe ou coulissante, kit de présentation ou clayette COLLECTOR)



# avintage

## Référence : **DVA305G**

- **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 : 172.0 kW  
Classe énergétique : A  
Classe climatique : SN  
Niveau sonore : 38.0 dB

- **Données logistiques :**

Dimension UVC (L x P x H cm) :

Emballé : 78x77x189

Déballé : 70x71x183

Poids UVC (Kg) :

Brut : 93,00

Net : 87,00

Dimensions de palette (cm) : Néant

Camion complet (UVC) : 51

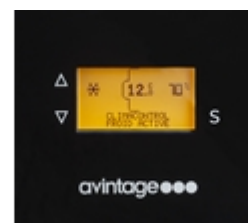
Container (UVC) :

20' : 0

40' : 0

40' HC : 0

Gencod UVC : 3595320102420



- Gestion Electronique **CLIMACONTROL** par affichage LCD

- Affichage des fonctions : refroidissement, activation du système hiver, lumière activée, mode économie, alarmes

- Fonction lumière permanente pour mettre vos crus en valeur

Photos non contractuelles

\* Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl type Bordeaux tradition sur Jusqu'à 11 clayettes fixes ou coulissantes-5 kits clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.