



Cave multi-températures pour un échelonnement de la température dans l'ensemble de la cave afin d'optimiser le vieillissement et le service de vos vins.



**Code EAN : 3543290003728**

Gamme :	<b>OXYGEN</b>
Modèle :	<b>OXMMT177NPD</b>
Fonction :	<b>Service</b>
Capacité* :	<b>177 Bouteilles**</b>



Température stable grâce à une double régulation Chaud/Froid



Hygrométrie optimisée grâce à un apport d'air plus chaud et humide.



Circulation d'air assurée par le principe de la pompe thermodynamique.



L'Absence de vibration grâce au compresseur à cycles lents monté sur silentbloks + évaporateur noyé dans la mousse polyuréthane haute densité.



Obscurité garantie par une porte pleine.



Rangement universel « empilage et/ou coulissante ». Une clayette pour tous types de rangements et pour les bouteilles de tous types.

CONFIGURATION	Clayettes Stockage	Clayettes Coulissantes	Capacités**
Configuration Maximum (100% coulissant)	-	10	141
Configuration Mixte	2	1	177
Configuration Minimum (100% stockage)	3	0	182
<b>Configuration Standard</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>177</b>

## CARACTERISTIQUES

Poids brut emballé (kg)*	: <b>88,4</b>
Poids net déballé (kg)*	: <b>73,4</b>
Dimensions brutes Emballées H/L/P (mm)	: <b>1605 x 720 x 760</b>
Dimensions nets Déballées H/L/P (mm)	: <b>1480 x 680 x 700</b>
Coloris	: <b>Noir</b>

## CLAYETTE UNIVERSELLE

**Clayette universelle : AOHUI**

**Poids : 2.6 kg**

**Type de structure : lattes**

**Nombre de bouteilles / niveau : 12**

**Matériaux : Hêtre massif revêtu d'un vernis écologique à l'eau.**

La clayette AOHUI est universelle, elle peut être positionnée en :



« Empilage »  
72 Bouteilles



« Coulissante »  
12 Bouteilles



« Présentation »  
6 + 36 Bouteilles

La clayette AOHUI d'ArteVino est équipée d'un porte étiquettes :



Désignation	Référence	Code EAN
Clayette universelle en hêtre massif à l'unité	AOHUI	3543290002783

- \* Appareil en configuration standard
- \*\* Bouteilles de type « Bordeaux Tradition - fond creux ».
- \*\*\* La puissance électrique et l'intensité sont calculées à une température ambiante de 25°C.
- \*\*\*\* Consommation calculée dans une ambiance de 25°C avec un appareil chargé en configuration standard.
- \*\*\*\*\* Gaz R600a. Avec un gaz R134a (États-Unis, Canada, Corée, Taïwan) : 38 db(A).

Classe énergétique	: <b>A+</b>
Niveau sonore (db(A))*****	: <b>37</b>
Puissance électrique (W)***	: <b>70</b>
Intensité électrique (A)***	: <b>0.33</b>
Consommation (KWh) /24h*****	: <b>0.33</b>
Consommation AEc(KWh) /An *****	: <b>121</b>
Températures ambiantes limite d'utilisation	: <b>12 - 30°C</b>

- ✓ **Régulation électronique comprenant deux consignes de réglages :**
  - ✓ Bas de la cave : réglage de 6°C à 10°C.
  - ✓ Haut de la cave : réglage de 15°C à 20°C.
- ✓ **Affichage de la température intérieure sur tableau de commande**
- ✓ **Fonction hiver automatique**
- ✓ **Alarme visuelle défaut de température**
- ✓ **Intérieur en Aluminium stuccoté**
- ✓ **Porte Pleine**
- ✓ **Hygrométrie assurée par le principe de la pompe thermodynamique**
- ✓ **2 pieds vérin réglables**
- ✓ **Serrure**
- ✓ **1 clayette fil dans le bas de la cave**
- ✓ **Poignée Inox en façade**