



**5**  
ANS

**Manufacturé en France**

**Cave 1 température**

**Petite taille**

**Pack Service**



Cave intégrable et encastrable, mono-température. Idéale pour la conservation du vin sur le court, moyen et long terme.

## Spécifications techniques

Équipement  
**Clayettes de série**



Clayette coulissante  
ACMSIW  
6 bouteilles



Clayette coulissante  
ACMSIB  
6 bouteilles



Clayette de service  
ACMSERVB  
11 bouteilles



Clayette de service  
ACMSERWW  
11 bouteilles



Demi clayette  
ACMSI-DEMI  
5 bouteilles

Équipement  
**Clayettes de série**



Clayette de stockage  
AXIHB  
22 bouteilles



Clayette de stockage  
AXIHW  
22 bouteilles

**Capacité** 28 bouteilles maximum\*

**Température** · Température de consigne par défaut : 12°C  
· Plage de réglage de température possible entre 5 et 20°C

**Design**

- 4 portes au choix : porte vitrée full glass, porte vitrée inox, porte pleine technique, porte vitrée technique (portes réversibles avec amortisseur de fermeture et butée de porte)
- Serrure (sauf porte technique)
- Ecran LED avec touches tactiles rétroéclairées
- Éclairage intérieur ambré : éclairage d'ambiance par le guide lumière et 2 LED
- 3 options: permanent, à l'ouverture de la porte, désactivé
- Affichage de l'écran ambré

**Accessoires**

- 2 clayettes coulissantes équipées de mains du Sommelier (réglage possible de la position de la MDS, sur l'avant)
- 1 demi clayette et 1 clayette de service du vin
- Façade chêne clair et noir glossy
- 6 cavaliers par clayette (supports amovibles d'identification des bouteilles)
- 1 marqueur blanc effaçable
- 1 tissu microfibre
- 1 porte-clés

**Équipements**

- Filtre à charbons actifs
- Cassette humidité avec billes d'argiles
- Verre faible émissivité et gaz argon entre les 2 verres (en finition porte vitrée ou full glass)
- 4 pieds réglables
- Bac récupérateur des condensats à l'arrière

**Régulation**

- Régulation électronique
- Affichage température réelle de l'intérieur de la cave
- Affichage de l'hygrométrie
- Mise en veille de l'affichage, possible
- Alarmes visuelles et sonores : défaut de température, défaut de sonde et porte ouverte
- Alarmes visuelles : défaut d'humidité et changement du filtre à charbons
- Dégivrage automatique
- Thermostat de sécurité hors gel (double protection)

**Technologies**

- Production de froid :** Froid statique / Compresseur R600a
- Cordons :** CE/US/UK/JA/AU/CH/C6/CN
- Production de chaud :** Résistance
- Déclenchement chaud :** Automatique / Seuil : réglable
- Nature des parois :** Aluminium stuccoté
- Nature du revêtement extérieur :** Panneaux mélaminés HDF (High Density Fiber)
- Nature de l'isolation :** Mousse polyuréthane (59mm)

\* Format bordeaux tradition

## Caractéristiques générales

	Porte Full Glass	Porte vitrée inox	Porte vitrée technique	Pleine technique
Poids cave vide (kg)	54	54	53	50
Poids cave équipée (kg)	64	64	63	60
Poids brut emballé (kg)	77	77	76	73
Dimensions H x L x P (mm)	810-880x557-594**x597	810-880x557-594**x597	810-880x557-594**x597	810-880x557-594**x597
Dimensions emballées (mm)	980x645x630	980x645x630	980x645x630	980x645x630
Spécificités du panneau décor	Epaisseur : 20mm maximum / Poids : 12kg maximum			

\*\*Avec fileurs

## Performances & consommation d'énergie

Cordons	230V-50Hz (R600a)	230V-50Hz (R600a)	230V-50Hz (R600a)
Type de portes	Full Glass	Vitrée inox/technique	Porte pleine technique
Classe d'efficacité énergétique	G	G	F
Consommation d'énergie annuelle Aec (kWh/an)	125	125	99
Emission acoustique (dB(A))	38	38	38
Classe d'émission acoustique	C	C	C
Température extérieure d'utilisation (C°)	12-35	12-35	12-35
Volume utile (litres)		94	

Inspiration, en quelques mots...

## Sobriété & Élégance

Elément central de la maison, la cuisine ne se limite plus à son rôle de préparation culinaire. Lieu de rencontre, de partage, elle est ouverte à toute la famille et souvent aussi aux amis. La cuisine est devenue ainsi un espace où l'on se sent bien, où les choses se créent, où les moments se partagent, où les idées germent, où la chimie opère...

