



Manufacturé en France

Cave 1 température

Grande taille

Pack Premium

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

Équipement Clayettes en option



Clayette de service
ACMSERVB
11 bouteilles



Clayette de service
ACMSERWW
11 bouteilles



Clayette de stockage
AXIHB
22 bouteilles



Clayette de stockage
AXIHW
22 bouteilles



Demi clayette
ACMSI-DEMI
5 bouteilles

Capacité 89 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 et porte vitrée technique (portes réversibles avec amortisseur de fermeture et butée de porte)
- Serrure (sauf porte technique)
- Ecran LED avec touches tactiles rétroéclairées
- Éclairage d'ambiance ambré par le guide lumière et 2 LED
- 3 options d'éclairage : permanent, à l'ouverture de la porte, désactivé
- Affichage de l'écran ambré

Accessoires

- 14 clayettes coulissantes équipées de mains du Sommelier (réglage possible de la position de la MDS, sur l'avant) + grille
- Façade clayette chêne clair ou 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 ventilé/ 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)	91	92	87	80
Poids cave équipée (kg)	120	121	116	109
Poids brut emballé (kg)	136	137	132	125
Dimensions H x L x P (mm)	1820-1890 x 557-594** x 597	1820-1890 x 557-594** x 597	1820-1890 x 557-594** x 597	1820-1890 x 557-594** x 597
Dimensions emballées (mm)	1980 x 645 x 630	1980 x 645 x 630	1980 x 645 x 630	1980 x 645 x 630
Spécificités du panneau décor	Epaisseur : 20mm maximum / Poids : 12kg maximum			

**Avec filleurs

Performances & consommation d'énergie

Cordons	230V-50Hz (R600a)	230V-50Hz (R600a)	230V-50Hz (R600a)
Type de porte	Full Glass	Vitrée inox/technique	Porte pleine technique
Classe d'efficacité énergétique	G	G	G
Consommation d'énergie annuelle Aec (kWh/an)	176	176	136
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)	273		

Inspiration, en quelques mots...

Sobriété & Élégance

Élément 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...

