

Wine PC15 : « 2 en 1 »

Le bloc-porte Wine PC15, solution de climatisation pour caves à vins pratique et esthétique, permet de climatiser jusqu'à 15m³*. Ce produit « 2 en 1 », porte et climatiseur intégré, présente de nombreux avantages avec notamment une discrétion très appréciable. Cette solution peut convenir à plusieurs configurations.



Principales caractéristiques

- Bloc-porte livré avec un ensemble complet d'équipement
- Simplicité d'installation et adaptation à de nombreuses configurations
- Discrétion et esthétique grâce à une porte de coloris neutre
- Silence de fonctionnement grâce à l'utilisation de nouveaux matériaux
- Appareil performant, économique et écologique

EN SAVOIR PLUS

- **Un équipement complet :**

Le bloc porte WINE PC15 est livré avec son chambranle, un ensemble poignée et serrure, un joint périphérique, 8 caches en plastique blanc et des vis de fixation.

- **Une facilité d'installation :**

Le bloc porte se pose très facilement puisqu'il suffit de poser la porte (8 points de fixation uniquement pour le montage de l'ensemble), d'encastrer le climatiseur et de le raccorder à une prise électrique.

- **Discrétion, esthétique et fiabilité**

Le climatiseur est intégré à la porte et donc totalement invisible à l'extérieur de la cave. L'ensemble « porte et climatiseur » d'une épaisseur de 26 cm maximum permet un encombrement réduit.



■ CARACTERISTIQUES

Capacité de climatisation* à 12°	Dimensions hors tout en mm de l'ensemble	Puissance frigorifique	Puissance absorbée	Alimentation électrique	Réfrigérant	Niveau sonore de 1m à 3m
Jusqu'à 15 m ³	H.2000 X L.720 X P.254.5	450 W	390 W	230 - 240 V 50 Hz	R 404 a (sans CFC)	42 dB - 40dB



■ CHOIX DE L'ISOLATION* *

VOLUME DE LA CAVE (m ³)	POLYSTYRENE EXPENSE I = 0.044W / m°C	POLYSTYRENE EXTRUDE I = 0.030W / m°C	MOUSSE DE POLYURETHANE I = 0.025W / m°C
3	40	30	30
6	60	40	40
8	70	50	40
10	90	60	50
12	100	70	60
14	110	70	60
15	110	80	70



*suivant l'isolation / **isolation à prévoir (mur, sol, plafond)

Votre point de vente

FONDIS
être différent