

Wine C25, silence et économie

Pour répondre à toutes les configurations et volumes de cave, WineMaster propose le climatiseur Wine C25 permettant de climatiser jusqu'à 25m³*. Appartenant à la famille des solutions « encastrées », le Wine C25 s'installe en traversée de cloison et transforme chaque pièce bien isolée en véritable cave à vins. En plus de son design totalement novateur, l'appareil se dote d'un équipement technologique « haute performance » offrant silence et importantes économies d'énergie.

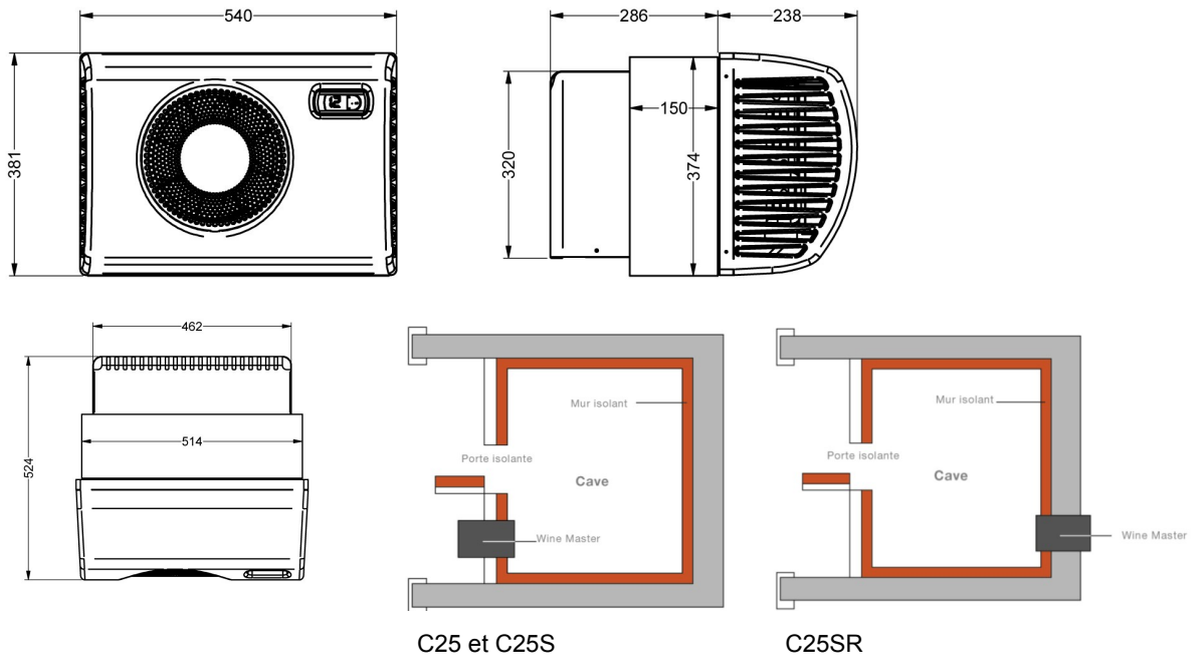


Principales caractéristiques

- Aspect grainé de la façade et sérigraphie pour un rendu haut de gamme
- Programmation de 2 vitesses de rotation pour le moteur du ventilateur
- Ventilateur équipé de la technologie « Energy Saver Motor »
- Silence de fonctionnement grâce à l'utilisation de nouveaux matériaux
- Appareil performant, économique et écologique

LE WINE C25 PERMET DE CONSERVER JUSQU'À 4000 BOUTEILLES

- Maintien d'une température constante dans la cave entre 8 et 15°
- Hygrométrie maîtrisée : condensation des excès et évacuation de l'humidité vers l'extérieur
- Système anti-vibration grâce à des éléments montés sur des amortisseurs en caoutchouc
- Dimensions de l'appareil permettant de s'adapter à différentes pièces (cellier, mansarde...)
- Consommation électrique maîtrisée grâce à la turbine à réaction côté condenseur
- Utilisation d'un fluide réfrigérant écologique (Gaz R404A sans CFC)
- Augmentation de la puissance du compresseur grâce au gaz R404a
- Fonction réchauffage pour les modèles Wine C25S et SR (ceinture chauffante)



Référence	Wine C25
Alimentation électrique	230-240 V - 50Hz
Capacité de climatisation*	Jusqu'à 25 m³
Dimensions hors tout en mm	L.540 x H.381 x P.524
Poids en Kg	31
Puissance frigorifique	550 W
Puissance absorbée	400 W
Niveau sonore dans la cave (à 1m et à 3m)	46 dB / 40 dB
Débit d'air dans la cave (côté froid)	96 m³/h à 198m³/h
Débit d'air extérieur (côté chaud)	179 m³/h
Fluide frigorigène	R404 A
Résistance de chauffage (C25S et C25SR)	250 W

* dans une cave très bien isolée

